

**UCHWAŁA NR 1039/2024**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**  
**z dnia 5 grudnia 2024 r.**

**w sprawie: zatwierdzenia Raportu z wypełnienia warunku podstawowego *Dobre zarządzanie krajową lub regionalną strategią inteligentnej specjalizacji* w ramach Celu Polityki 1 Bardziej inteligentna Europa dzięki wspieraniu innowacyjnej i inteligentnej transformacji gospodarczej w ramach Polityki Spójności 2021-2027 za 2024 rok**

Na podstawie art. 41 ust. 2 pkt. 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 566) oraz uwzględniając zapisy art. 15 ust. 6 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r. ustanawiającego wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Funduszu Spójności, Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i Europejskiego Funduszu Morskiego, Rybackiego i Akwakultury, a także przepisy finansowe na potrzeby tych funduszy oraz na potrzeby Funduszu Azylu, Migracji i Integracji, Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Instrumentu Wsparcia Finansowego na rzecz Zarządzania Granicami i Polityki Wizowej (Dz.U. UE z 2021 r., seria L, Nr 231, str. 159), Zarząd Województwa Wielkopolskiego uchwala, co następuje

**§ 1**

Przyjmuje się Raport z wypełnienia warunku podstawowego *Dobre zarządzanie krajową lub regionalną strategią inteligentnej specjalizacji* w ramach Celu Polityki 1 Bardziej inteligentna Europa dzięki wspieraniu innowacyjnej i inteligentnej transformacji gospodarczej w ramach Polityki Spójności 2021-2027 za 2024 rok.

**§ 2**

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Gospodarki.

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**UZASADNIENIE DO UCHWAŁY NR 1039/2024**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**  
z dnia 5 grudnia 2024 r.

**w sprawie: zatwierdzenia Raportu z wypełnienia warunku podstawowego *Dobre zarządzanie krajową lub regionalną strategią inteligentnej specjalizacji* w ramach Celu Polityki 1 Bardziej inteligentna Europa dzięki wspieraniu innowacyjnej i inteligentnej transformacji gospodarczej w ramach Polityki Spójności 2021-2027 za 2024 rok**

Dla zapewnienia spójności i efektywności wydatkowania środków unijnych w perspektywie 2021-2027 Komisja Europejska wprowadziła mechanizm warunkowości podstawowej. Warunki podstawowe stanowią zamknięty katalog wymogów, do których spełnienia zobowiązuje się państwo członkowskie. Podstawą prawną, która obliuguje instytucje zarządzające programami operacyjnymi do sporządzenia raportu samooceny warunków podstawowych jest Rozporządzenie PEiR (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r.

Realizacja inwestycji w obszarze innowacyjności, przedsiębiorczości i cyfryzacji została w perspektywie finansowania unijnego 2021-2027 powiązana z warunkiem podstawowym 1.1. Dobre zarządzanie krajową lub regionalną strategią inteligentnej specjalizacji, dla wypełnienia którego konieczne jest łączne spełnienie 7 kryteriów szczegółowych.

Konstrukcja prawna warunkowości podstawowej opiera się na zasadzie zakładającej, że poszczególne operacje spójne są z odpowiednimi strategiami i dokumentami dotyczącymi planowania, ustanowionymi w celu spełnienia warunków podstawowych. W przypadku warunku 1.1. jest to powiązane z odpowiednią realizacją Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski 2030, przyjętej 29 grudnia 2020 r. przez Zarząd Województwa Wielkopolskiego (RIS 2030), na podstawie art. 41 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa.

Departament Gospodarki, jako koordynator Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski 2030, przygotował „Raport z wypełnienia warunku podstawowego *Dobre zarządzanie krajową lub regionalną strategią inteligentnej specjalizacji* w ramach Celu Polityki 1 Bardziej inteligentna Europa dzięki wspieraniu innowacyjnej i inteligentnej transformacji gospodarczej w ramach Polityki Spójności 2021-2027 za 2024 rok”. W Raporcie przedstawiono sposób spełnienia wszystkich 7 kryteriów warunku podstawowego w 2024 roku.

W związku z powyższym podjęcie uchwały jest uzasadnione.



ZARZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

Załącznik do Uchwały Nr 1039/2024  
Zarządu Województwa Wielkopolskiego  
z dnia 5 grudnia 2024 roku

---

Raport z wypełnienia przez Województwo Wielkopolskie warunku podstawowego  
*Dobre zarządzanie krajową lub regionalną strategią inteligentnej specjalizacji*  
w ramach Celu Polityki 1 Bardziej inteligentna Europa dzięki wspieraniu  
innowacyjnej i inteligentnej transformacji gospodarczej w ramach Polityki  
Spójności 2021-2027

---

ROK 2024

Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego

Grudzień, 2024

## Spis treści

Słownik pojęć.....	3
1. Wstęp.....	4
2. Dokumenty strategiczne .....	5
Strategia rozwoju województwa wielkopolskiego do 2030 roku .....	5
Regionalna Strategia Innowacji dla Wielkopolski 2030.....	5
Strategia rozwoju Wielkopolski wodorowej do 2030 roku z perspektywą do 2040.....	6
3. Wypełnienie warunkowości podstawowej dla CP1 na poziomie regionalnym .....	7
3.1. Aktualna analiza wyzwań związanych z upowszechnianiem innowacji oraz cyfryzacją.....	7
3.2. Istnienie właściwej regionalnej lub krajowej instytucji lub podmiotu odpowiedzialnego za zarządzanie strategią inteligentnej specjalizacji.....	11
3.3. Narzędzia monitorowania i ewaluacji w celu pomiaru realizacji celów strategii.....	12
3.4. Funkcjonowanie współpracy z zainteresowanymi stronami („proces przedsiębiorczego odkrywania”).....	13
3.5. Działania mające na celu poprawę krajowych lub regionalnych systemów badań i innowacji, w stosownych przypadkach .....	17
3.6. Działania wspierające transformację przemysłową .....	25
3.7. Środki służące zacieśnieniu współpracy z partnerami spoza danego państwa członkowskiego w obszarach priorytetowych wspieranych w ramach strategii inteligentnej specjalizacji .....	38

## Słownik pojęć

<b>ARR</b>	Agencja Rozwoju Regionalnego w Koninie
<b>B+R</b>	badania i rozwój
<b>BIWW</b>	Biuro Informacyjne Województwa Wielkopolskiego w Brukseli
<b>CHP</b>	Partnerstwo na rzecz Czystego Wodoru (ang. Clean Hydrogen Partnership)
<b>DRG</b>	Departament Gospodarki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu
<b>ERRIN</b>	Europejska Sieć Regionów na rzecz Badań i Innowacji
<b>ESG</b>	strategia planowania obejmująca kwestie związane z ochroną środowiska, odpowiedzialnością społeczną i ładem korporacyjnym
<b>FEW 2021+</b>	Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027
<b>FST</b>	Fundusz Sprawiedliwej Transformacji
<b>GOZ</b>	gospodarka o obiegu zamkniętym
<b>GR</b>	Grupy Robocze Inteligentnych Specjalizacji
<b>ICT</b>	technologie informacyjno-komunikacyjne
<b>IOB</b>	instytucje otoczenia biznesu
<b>IS</b>	Inteligentne Specjalizacje
<b>JST</b>	jednostki samorządu terytorialnego
<b>KET</b>	kluczowe technologie wspomagające (ang. key enabling technologies)
<b>KPO</b>	Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności
<b>MŚP</b>	małe i średnie przedsiębiorstwa
<b>MTP</b>	Międzynarodowe Targi Poznańskie
<b>NCBR</b>	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
<b>OZE</b>	odnawialne źródła energii
<b>PAIH</b>	Polska Agencja Inwestycji i Handlu
<b>PARP</b>	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości
<b>PPO</b>	Proces Przedsiębiorczego Odkrywania
<b>RIS 2030</b>	Regionalna Strategia Innowacji dla Wielkopolski 2030
<b>ROPS</b>	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Poznaniu
<b>SRWH2 2030</b>	Strategia rozwoju Wielkopolski wodorowej do 2030 z perspektywą do 2040
<b>SRWW 2030</b>	Strategia rozwoju województwa wielkopolskiego do 2030 roku
<b>SWW</b>	Samorząd Województwa Wielkopolskiego
<b>UMWW</b>	Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu
<b>WFIS</b>	Wielkopolskie Forum Inteligentnych Specjalizacji
<b>WFR</b>	Wielkopolski Fundusz Rozwoju
<b>WOI</b>	Wielkopolskie Obserwatorium Innowacji
<b>WPW</b>	Wielkopolska Platforma Wodorowa
<b>WRPO</b>	Wielkopolski Regionalny Program Operacyjny
<b>WR30</b>	Wielkopolska Rada Trzydziestu
<b>ZWW</b>	Zarząd Województwa Wielkopolskiego

## 1. Wstęp

Dla zapewnienia spójności i efektywności wydatkowania środków unijnych w perspektywie 2021-2027 Komisja Europejska wprowadziła mechanizm warunkowości podstawowej. Warunki podstawowe stanowią zamknięty katalog wymogów, do których spełnienia zobowiązuje się państwo członkowskie. Ich rolą jest zapewnienie, że wszystkie działania współfinansowane ze środków europejskich będą zgodne z priorytetowymi kierunkami unijnych polityk. Warunki te dotyczą m.in. dostosowania legislacyjnego, opracowania dokumentów strategicznych i wdrożeniowych czy funkcjonowania określonych rozwiązań systemowych. Wykorzystanie mechanizmu warunkowości finansowania unijnego było już stosowane w poprzednich okresach programowania: po raz pierwszy w okresie 2007-2013, kiedy to finansowanie przedsięwzięć uzależniane było od właściwej transpozycji i wdrażania dyrektyw unijnych. W kolejnej perspektywie finansowania 2014-2020 wprowadzono systemowe narzędzie warunkowości *ex ante*. Polegało ono na zobowiązaniu się przez państwo członkowskie do spełnienia określonych wymogów przed rozpoczęciem realizacji programu operacyjnego. Nowością w obecnym okresie programowania jest obowiązek wypełniania warunków podstawowych przez cały okres perspektywy finansowania, czego wyrazem są cykliczne raporty.

Podstawą prawną, która obliuguje instytucje zarządzające programami operacyjnymi do sporządzenia raportu samooceny warunków podstawowych jest Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r. (zwane dalej: rozporządzeniem ogólnym)<sup>1</sup>. Organem, któremu rozporządzenie ogólne nadaje kompetencje stałej weryfikacji stanu spełniania warunków jest komitet monitorujący wdrażanie programu operacyjnego. Komitet ma za zadanie analizować dwa aspekty: fakt spełniania warunków podstawowych oraz ich stosowanie przez cały okres programowania.

Warunki podstawowe określone zostały dla wszystkich celów polityki spójności. Ich spełnienie jest warunkiem koniecznym dla refundacji środków przez Komisję Europejską na działania podjęte w wybranych obszarach. Większość warunków podstawowych określona została dla poziomu krajowego – jedynie dwa odnoszą się do poziomu regionalnego. Dotyczą one wdrażania strategii inteligentnych specjalizacji (CP1) oraz regionalnych planów transportowych (CP3).

---

<sup>1</sup> ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r. ustanawiające wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Funduszu Spójności, Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i Europejskiego Funduszu Morskiego, Rybackiego i Akwakultury, a także przepisy finansowe na potrzeby tych funduszy oraz na potrzeby Funduszu Azylu, Migracji i Integracji, Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Instrumentu Wsparcia Finansowego na rzecz Zarządzania Granicami i Polityki Wizowej

## 2. Dokumenty strategiczne

Zgodnie z rozporządzeniem ogólnym, istotne jest również zapewnienie, że operacje wybrane do objęcia wsparciem były wdrażane spójnie z obowiązującymi strategiami i dokumentami, na podstawie których określono spełnione warunki podstawowe. Służyć to ma zapewnieniu, że wszystkie dofinansowane operacje zgodne są z ramami polityki UE. Polityka gospodarcza i innowacyjna województwa wielkopolskiego w perspektywie 2021-2027 prowadzona jest w oparciu o dwa dokumenty strategiczne: Strategię rozwoju województwa wielkopolskiego do 2030 roku oraz Regionalną Strategię Innowacji dla Wielkopolski do 2030 roku.

### Strategia rozwoju województwa wielkopolskiego do 2030 roku (SRWW 2030)

W dniu 27 stycznia 2020 r. Sejmik Województwa Wielkopolskiego przyjął uchwałą nr XVI/287/20 Strategię rozwoju województwa wielkopolskiego do 2030 roku. W SRWW 2030 wskazuje się na nowy model rozwoju regionalnego, zwany modelem funkcjonalnym. Ma on przyczynić się do zrównoważonego rozwoju naszego województwa i odpowiadać na zidentyfikowane wyzwania, które stoją przed Wielkopolską w najbliższym czasie. Został on tak zaprojektowany, aby zapewnić rozwój naszego województwa jako społecznie, gospodarczo i terytorialnie zrównoważony oraz, dzięki któremu efektywnie będą rozwijane oraz wykorzystywane miejscowe zasoby i potencjały wszystkich obszarów województwa.

Zgodnie z założeniem opracowanie przyjęło bardziej operacyjną formę. Dzięki czemu już na poziomie dokumentu strategicznego wskazuje się na kluczowe działania prorozwojowe istotne dla poprawy jakości życia Wielkopolan.

W SRWW 2030 mocno zaakcentowany został aspekt współpracy. Była ona podjęta już na etapie przygotowania dokumentu i będzie kontynuowana na etapie jej wdrażania i monitorowania.

Strategia dostępna jest pod adresem:

[https://bip.umww.pl/artykuly/2826147/pliki/20200716181034\\_strategiawielkopolska2030uchwaasw\\_wnrxvi28720.pdf](https://bip.umww.pl/artykuly/2826147/pliki/20200716181034_strategiawielkopolska2030uchwaasw_wnrxvi28720.pdf)

### Regionalna Strategia Innowacji dla Wielkopolski 2030 (RIS 2030)

RIS 2030 stanowi dokument strategiczny przyjęty uchwałą nr 3099/2020 Zarządu Województwa Wielkopolskiego z dnia 29 grudnia 2020 r., który jednocześnie jest narzędziem budowania regionalnego systemu innowacji. W ramach przygotowań do aktualizacji strategii innowacji dla Wielkopolski przeprowadzono szereg badań i analiz, a ich wyniki posłużyły do określenia wąskich gardeł dla dyfuzji rozwoju innowacji zarówno pod kątem merytorycznym, jak i terytorialnym. Badania i analizy wykorzystane zostały do powstałej RIS 2030, a ich wykaz znajduje się w pierwszym podrozdziale niniejszego dokumentu. Strategia ta stanowi podstawę do wykorzystywania środków z Funduszy Strukturalnych i Spójności na działania innowacyjne. Wspomaga władze regionalne w budowaniu trwałych struktur na rzecz rozwoju innowacyjności regionu oraz przyczynia się do wskazania priorytetów rozwoju, określając kierunki polityki innowacyjnej i sposoby optymalizacji regionalnej infrastruktury wspomagającej innowacyjność, zwłaszcza do potrzeb małych i średnich przedsiębiorstw. Inteligentne specjalizacje zidentyfikowane w Procesie Przedsiębiorczego Odkrywania (PPO) prowadzą do koncentracji dostępnych zasobów na ograniczonej liczbie celów gospodarczych.

W celu wzmocnienia roli interesariuszy w programowaniu i wdrażaniu, Strategia poddana została konsultacjom społecznym. Aktualizacja dokumentu jest jednak procesem ciągłym, gdyż zgodnie z wytycznymi Komisji Europejskiej w zakresie projektowania regionalnych strategii inteligentnych specjalizacji, charakter niniejszego dokumentu umożliwia dokonywanie zmian w całym okresie obowiązywania.

Strategia dostępna jest pod adresem:

<http://iw.org.pl/regionalna-strategia-innowacji-dla-wielkopolski-2030-ris-2030/>

### Strategia rozwoju Wielkopolski wodorowej do 2030 roku z perspektywą do 2040 (SRWH2 2030)

W kwietniu 2023 r. Zarząd Województwa Wielkopolskiego przyjął Strategię rozwoju Wielkopolski wodorowej do 2030 z perspektywą do roku 2040.

Strategia jest analizą potencjału i możliwości rozwoju gospodarki wodorowej w Wielkopolsce. Dokument wskazuje wizję wielkopolskiego ekosystemu wodorowego, najważniejsze cele w horyzoncie do 2030 roku, mierniki planowanego rozwoju, najbardziej optymalne kierunki działalności wraz z perspektywami w obszarze produkcji odnawialnego wodoru, użycia w przemyśle, rolnictwie, sektorze transportu, integracji z rozwojem OZE, a także obecne bariery i uwarunkowania zewnętrzne wpływające na rozwój gospodarki wodorowej.

Strategia rozwoju Wielkopolski wodorowej do roku 2030 z perspektywą do 2040 jest pierwszym tego typu dokumentem, który powstał na poziomie regionu w Polsce.

Strategia dostępna jest pod adresem:

<http://iw.org.pl/strategiawodorowa/>



### 3. Wypełnienie warunkowości podstawowej dla CP1 na poziomie regionalnym

Programowanie inwestycji w obszarze innowacyjności, przedsiębiorczości i cyfryzacji zostało w tej perspektywie powiązane z pierwszym celem polityki spójności (CP1): *Bardziej konkurencyjna i inteligentna Europa dzięki promowaniu innowacyjnej i inteligentnej transformacji gospodarczej*. Warunkiem podstawowym dla tego celu polityki jest dobre zarządzanie krajową lub regionalną strategią inteligentnej specjalizacji, dla której określono 7 kryteriów szczegółowych:

- aktualna analiza wyzwań związanych z upowszechnianiem innowacji oraz cyfryzacją,
- istnienie właściwej regionalnej lub krajowej instytucji lub podmiotu odpowiedzialnego za zarządzanie strategią inteligentnej specjalizacji,
- narzędzia monitorowania i ewaluacji w celu pomiaru realizacji celów strategii,
- funkcjonowanie współpracy z zainteresowanymi stronami („proces przedsiębiorczego odkrywania”),
- działania mające na celu poprawę krajowych lub regionalnych systemów badań i innowacji, w stosownych przypadkach,
- działania wspierające transformację przemysłową (w stosownych przypadkach),
- środki służące zacieśnieniu współpracy z partnerami spoza danego państwa członkowskiego w obszarach priorytetowych wspieranych w ramach strategii inteligentnej specjalizacji.

Warunek uznany zostaje za spełniony jeżeli przedstawione zostaną uzasadnienia dla realizacji wszystkich powyższych kryteriów. W przypadku gdy wspomniany warunek nie zostanie spełniony, refundacja środków w ramach wybranego celu szczegółowego może zostać wstrzymana. W związku z tym, w celu utrzymania korzystnych ram inwestycyjnych, należy regularnie monitorować czy warunki podstawowe pozostają spełnione.

Rok 2024 jest drugim rokiem monitorowania spełniania przez Województwo Wielkopolskie warunku podstawowego 1.1. Raport z wypełnienia warunku w roku 2023 przyjęty został uchwałą ZWW nr 7478/2023 z dnia 23 listopada 2023 r.

#### 3.1. Aktualna analiza wyzwań związanych z upowszechnianiem innowacji oraz cyfryzacją

Spełnienie pierwszego z kryteriów związane jest z bieżącym monitorowaniem sytuacji w zakresie rozwoju innowacyjności i upowszechnienia rozwiązań cyfrowych. Samorząd regionalny realizuje te działania poprzez prowadzenie analizy aktualnej sytuacji społeczno-gospodarczej i przestrzennej w ramach badań własnych, jak i zleconych. W obszarach, które tego wymagają, prowadzone są pogłębione badania.

W 2024 r. kontynuowano prowadzenie analiz i badań w obszarze polityki innowacyjności. Powstał Raport z monitorowania RIS 2030 za 2023 roku, prezentujący wnioski z kolejnego roku wdrażania Strategii. Realizowano badania sektorowe w obszarze zgodności kierunków nauczania z inteligentnymi specjalizacjami, działalności B+R na obszarze Wielkopolski Wschodniej, a także polityki rynku pracy i innowacji społecznych.

Identyfikacja barier i wyzwań w obszarach IS, w tym wyzwań związanych z upowszechnianiem innowacji oraz cyfryzacją, odbywa się także w ramach działań podejmowanych na rzecz procesu przedsiębiorczego

odkrywania, przede wszystkim podczas spotkań WFIS, GR, WR30 oraz WPW. Wnioski i rekomendacje ze spotkań tych gremiów zostały przedstawione w opisie kryterium 4.

Wiedzę na temat sytuacji w regionie uzupełniają dostępne źródła naukowe, raporty z badań i analiz realizowane w innych regionach oraz na poziomie krajowym i unijnym, jak i sporządzane cyklicznie raporty i sprawozdania z realizacji kluczowych dokumentów strategicznych. Ponadto, przy projektowaniu działań korzysta się z wiedzy pochodzącej z opracowań i analiz zleconych w latach poprzednich, m.in. ze znacznych zasobów analitycznych opracowanych na rzecz prac nad przygotowaniem RIS 2030.

### **Raport z monitorowania Regionalnej Strategii Inteligentnych Specjalizacji 2030 za 2023 rok**

W maju 2024 r. Wielkopolskie Obserwatorium Innowacji zakończyło prace nad przygotowaniem „Raportu z monitorowania Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski 2030 za 2023 rok”. Celem przygotowanego raportu była obserwacja i ocena realizacji RIS 2030, pozyskanie informacji na rzecz animacji PPO, wsparcie merytoryczne decyzji podejmowanych przez ZWW w zakresie zarządzania operacyjnego i strategicznego polityką innowacyjną, a także promowanie w regionie wiedzy na temat procesów gospodarczych i podnoszenie jakości działań w regionalnym systemie innowacji.

Raport objął najważniejsze zagadnienia związane z obserwacją rozwoju inteligentnych specjalizacji, w tym: monitorowanie poziomu konkurencyjności Wielkopolski na tle Europy i Polski poprzez wybrane wskaźniki kontekstowe, monitorowanie realizacji celów strategicznych i operacyjnych RIS 2030 poprzez analizę działań podejmowanych w regionie przez aktorów systemu innowacji, a także monitorowanie rozwoju inteligentnych specjalizacji Wielkopolski poprzez badanie sytuacji w ramach poszczególnych inteligentnych specjalizacji przy wykorzystaniu wskaźników dedykowanych.

### **Analiza kierunków kształcenia w wielkopolskich uczelniach i szkołach w obszarze rozwoju Inteligentnych Specjalizacji regionu**

We wrześniu opublikowano raport końcowy<sup>2</sup> na podstawie przeprowadzonego badania zewnętrznego dotyczącego kierunków kształcenia na wielkopolskich uczelniach, technikach i szkołach branżowych oraz ich znaczącego wpływu dla innowacyjnego rozwoju gospodarczego naszego regionu.

Celem badania było pozyskanie wiedzy w zakresie przyszłych kierunków kształcenia, które będą miały znaczący wpływ dla innowacyjnego rozwoju gospodarczego Wielkopolski. Wyniki analizy oferty edukacyjnej uczelni i szkół w regionie stanowią istotny wkład informacyjny, który można wykorzystać w procesie monitorowania wdrażania Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski oraz w analizie inteligentnych specjalizacji regionu.

### **Monitoring i realizacja zapisów Strategii rozwoju Wielkopolski wodorowej do 2030 z perspektywą do 2040**

Monitoring przyjętej w 2023 r. SRWH2 2030 opiera się na śledzeniu globalnych trendów w rozwoju technologii wodorowych, które wyznaczają kierunki budowy rynku wodorowego. Kolejnym aspektem jest analizowanie zmian w prawodawstwie na poziomie krajowym oraz europejskim. Jest to istotne z punktu widzenia określenia najbardziej perspektywicznych i priorytetowych obszarów działań, które powinny być wspierane w ramach działalności SWW w obszarze technologii wodorowych. Stały kontakt z lokalnymi interesariuszami pozwala natomiast na lepszą diagnozę potrzeb oraz dostęp do informacji

---

<sup>2</sup> <http://iw.org.pl/raport-koncowy-badania-pn-analiza-kierunkow-ksztalcenia-w-wielkopolskich-uczelniach-i-szkolach-w-obszarze-rozwoju-inteligentnych-specjalizacji-regionu/>

o projektach/inicjatywach, które są przez nich prowadzone. Zebrane wnioski oraz informacje pozwolą na przygotowanie ewaluacji i aktualizacji zapisów SRWH2 2030, która jest przewidziana w ramach realizacji projektu „Wielkopolskie Inteligentne Specjalizacje – Ekosystem na rzecz neutralności klimatycznej (WIS-E 4 NET ZERO)”.

### **Raport o stanie Województwa Wielkopolskiego za 2023 rok, który obejmuje diagnozę społeczno-gospodarczą i podsumowanie działalności ZWW za poprzedni rok**

Przygotowanie Raportu<sup>3</sup> wynika z przepisów ustawy z 5 czerwca 1998r. o samorządzie województwa. Raport obejmuje diagnozę społeczno-gospodarczą i podsumowanie działalności Zarządu Województwa Wielkopolskiego w poprzednim roku, w szczególności realizacji polityk, programów, strategii i uchwał Sejmiku Województwa. Tematyka obejmuje następujące obszary: przestrzeń, społeczeństwo i jakość życia, gospodarka, środowisko i energia, komunikacja, samorząd.

### **Badanie „Rekomendacje horyzontalnej specjalności regionu w korelacji z Regionalnymi Inteligentnymi Specjalizacjami w kontekście przygotowania adekwatnych założeń do procesu włączania kwalifikacji do Zintegrowanego Rejestru Kwalifikacji w ramach Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji”**

W ramach inwestycji KPO pt.: „Zbudowanie systemu koordynacji i monitorowania regionalnych działań na rzecz kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie, w tym uczenia się dorosłych w województwie wielkopolskim”, w 2024 r. rozpoczęła się realizacja usługi badawczej obejmującej przeprowadzenie jakościowego badania, na podstawie którego zostaną sformułowane rekomendacje pn. „Rekomendacje horyzontalnej specjalności regionu w korelacji z Regionalnymi Inteligentnymi Specjalizacjami w kontekście przygotowania adekwatnych założeń do procesu włączania kwalifikacji do Zintegrowanego Rejestru Kwalifikacji w ramach Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji”. Badanie ma charakter eksploracyjny, dotyczący rozwoju społeczno-gospodarczego Wielkopolski w kontekście systemu koordynacji i monitorowania regionalnych działań na rzecz kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie, w tym uczenia się dorosłych.

### **Analizy w zakresie rynku pracy**

- **Wybrane aspekty funkcjonowania wielkopolskiego rynku pracy w 2024 roku**

Publikacja jest wynikiem analiz i badań własnych Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Poznaniu. Jest to zbiór opracowań dotyczących: zapotrzebowania na kadry w edukacji i opiece zdrowotnej, zapotrzebowania na kwalifikacje i kompetencje zawodowe w ofertach pracy zgłaszanych do Powiatowych Urzędów Pracy, charakteru ofert pracy na portalach internetowych, średniego czasu poszukiwania pracy przez osoby bezrobotne.

- **Raport Absolwenci rocznik 2022/2023**

Raport przedstawia sytuację absolwentów rocznika 2022/2023 na wielkopolskim rynku pracy. Publikacja powstała na podstawie danych z Ministerstwa Edukacji Narodowej, wielkopolskich uczelni wyższych oraz powiatowych urzędów pracy województwa wielkopolskiego. Opracowanie zawiera informacje na temat absolwentów szkół ponadpodstawowych z podziałem na poszczególne powiaty, w zestawieniu z potrzebami lokalnej gospodarki, a także absolwentów szkół wyższych województwa wielkopolskiego, uwzględniający opis dotyczący sytuacji absolwentów na rynku pracy zaczerpnięty z ogólnopolskiego systemu monitorowania Ekonomicznych Losów Absolwentów.

---

<sup>3</sup> [https://www.umww.pl/artykuly/60691/pliki/20220801081607\\_raportostaniewojewdztwawielkopolskiegoza2021rok.pdf](https://www.umww.pl/artykuly/60691/pliki/20220801081607_raportostaniewojewdztwawielkopolskiegoza2021rok.pdf)

- **Analiza efektywności podstawowych form aktywizacji zawodowej w Wielkopolsce w 2023 roku.**

Analiza osiągniętych wskaźników efektywności podstawowych form aktywizacji zawodowej, realizowanych w ramach programów na rzecz promocji zatrudnienia, łagodzenia skutków bezrobocia i aktywizacji zawodowej w Wielkopolsce, po zastosowaniu instrumentów stosowanych przez powiatowe urzędy pracy.

- **Młodzi na wielkopolskim rynku pracy**

Badanie diagnozujące problemy najmłodszych grup pracowników w regionie i postawy zawodowe w tym pokoleniu, ale także oceniającego atrakcyjność regionu jako miejsca pracy i życia osób młodych.

- **Badanie Barometr Zawodów 2025**

Cyklicznie realizowana prognoza dotycząca relacji między popytem i podażą pracy wspiera rozwój systemu kształcenia zawodowego zgodnie z potrzebami pracodawców oraz kształcenie ustawiczne pracowników dopasowane do potrzeb rynku.

### **Raport z wdrażania Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji w Wielkopolsce Wschodniej – część I (okres: grudzień 2022 r. – lipiec 2024 r.)**

Raport stanowi podsumowanie pierwszego okresu wydatkowania środków w ramach Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji w ramach FEW 2021+. Analizie poddane zostały wypracowane kryteria oceny projektów, przeprowadzone nabory wniosków oraz pierwsze wybrane do dofinansowania projekty, w tym projekty strategiczne. Dokonano podsumowania dotychczasowych efektów prac Podkomitetu ds. Wielkopolski Wschodniej, działań związanych z planowaniem i komunikacją, nastawionych m.in. na podnoszenie świadomości społecznej o trwającym procesie sprawiedliwej transformacji Wielkopolski Wschodniej, jak również próba zidentyfikowania pierwszych wyzwań związanych z tymi procesami.

### **Analiza zróżnicowania społeczno-gospodarczego województwa wielkopolskiego wraz z oceną konwergencji rozwoju poszczególnych jej obszarów w porównaniu do sytuacji w Polsce**

Analiza ocenia różnice wewnątrzregionalne w województwie wielkopolskim, porównując je z innymi obszarami o podobnych charakterystykach społeczno-gospodarczych, co pozwala lepiej zrozumieć specyficzne czynniki wpływające na rozwój danego regionu.

### **Analiza potencjału odnawialnych źródeł energii w województwie wielkopolskim**

Badanie zawiera analizę dotychczasowego poziomu rozwoju OZE w regionie, określenie predyspozycji do rozwoju OZE dla poszczególnych części województwa oraz wskazanie obszarów wykluczonych z rozwoju wielkopowierzchniowych instalacji OZE.

### **Ocena procesu urbanizacji**

W dokumencie dokonano oceny skali i dynamiki procesu urbanizacji w latach 2014-2023, z określeniem głównych kierunków rozwoju przestrzennego i funkcjonalnego nowej zabudowy, a także analizą zmian struktury demograficznej i potencjału ludnościowego w obszarach silnej urbanizacji.

### **Monitorowanie oddziaływania działań projektowych LIFE AFTER COAL**

W ramach działań monitorujących wdrażania projektu LIFE AFTER COAL PL w 2024 r. zrealizowano badanie pn. „Badania i ocena oddziaływania społeczno-ekonomicznego projektu na lokalną gospodarkę i ludność, w ramach projektu LIFE AFTER COAL”. Celem badania bazowego była analiza i zobrazowanie

stanu istniejącego sytuacji społeczno-gospodarczej obszaru Wielkopolski Wschodniej oraz jednostek samorządu terytorialnego będących beneficjentami projektu w 2022 roku, jako bazy dla analiz porównawczych, które będą przeprowadzone odpowiednio w latach 2028 oraz 2031, i tym samym umożliwienie oceny stopnia oddziaływania projektu na lokalną gospodarkę i ludność.

### **Działalność badawczo-rozwojowa przedsiębiorstw w Wielkopolsce Wschodniej**

Celem badania było pozyskanie aktualnej wiedzy na temat sytuacji przedsiębiorstw w Wielkopolsce Wschodniej w zakresie działalności B+R. Wykonana została diagnoza dotychczasowej działalności B+R, oceny potencjału B+R przedsiębiorstw, IOB i innych podmiotów obsługujących usługi z zakresu B+R, a także wskazanie obszarów możliwej współpracy. W wyniku przeprowadzonego badania, określone zostały wyzwania i czynniki mające wpływ na realizację działań B+R przez podmioty w Wielkopolsce Wschodniej, a także ich preferencje, oczekiwania i potrzeby względem możliwości finansowania działań ze środków Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji.

W 2024 r. trwały także prace nad analizami:

- „Badanie powiązań między sferą B+R i IOB a przedsiębiorstwami z grup docelowych działań transformacyjnych z obszaru Wielkopolski Wschodniej”;
- „Zielona transformacja przedsiębiorstw z sektora MŚP Wielkopolski Wschodniej” dotyczącej stanu wdrażania rozwiązań umożliwiających przedsiębiorcom z Wielkopolski Wschodniej budowę gospodarki neutralnej dla klimatu”.

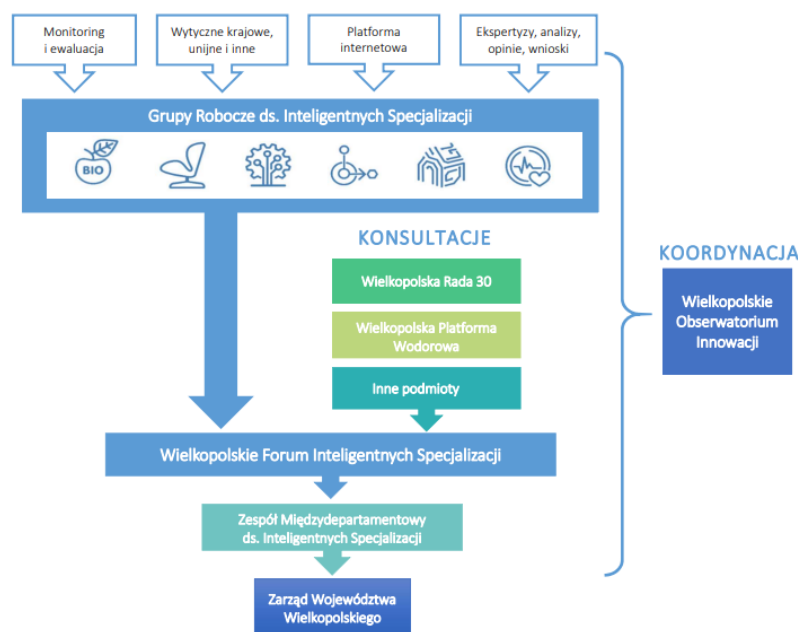
### **3.2. Istnienie właściwej regionalnej lub krajowej instytucji lub podmiotu odpowiedzialnego za zarządzanie strategią inteligentnej specjalizacji**

Warunkiem spełnienia kryterium drugiego jest istnienie właściwego systemu instytucjonalnego zarządzania RIS 2030. W województwie wielkopolskim, system ten tworzą następujące ogniwa

1. Podmioty funkcjonujące w ramach struktur Samorządu Województwa i Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego:
  - a) Zarząd Województwa Wielkopolskiego (ZWW),
  - b) Komisja Gospodarki Sejmiku Województwa Wielkopolskiego,
  - c) Zespół Międzydepartamentowy ds. Inteligentnych Specjalizacji (Zespół),
  - d) Wielkopolskie Obserwatorium Innowacji (WOI);
2. Gremia Procesu Przedsiębiorczego Odkrywania:
  - a) Grupy Robocze Inteligentnych Specjalizacji (GR),
  - b) Wielkopolskie Forum Inteligentnych Specjalizacji (WFIS),
  - c) Wielkopolska Platforma Wodorowa (WPW),
  - d) Wielkopolska Rada Trzydziestu (WR30).

System zarządzania PPO został przedstawiony na poniższej grafice (ryc. 1).

Ryc. 1. System zarządzania RIS 2030



Źródło: Regulamin PPO.

Szczegółowy zakres zadań powyższych gremiów omówiony został w raporcie za 2023 r., jak i dostępny jest w ramach regulaminów i uchwał powołujących poszczególne gremia.

System instytucjonalnego zarządzania RIS 2030 został opisany w RIS 2030, przyjętej w 2020 r. W 2024 r., w związku z końcem kadencji Wielkopolskiej Rady Trzydziestu 2021-2024, dokonano powołania nowej Rady, która spotkała się na inauguracyjnym posiedzeniu 20 września 2024 r. W skład nowej WR30 weszli przedstawiciele przedsiębiorstw, instytucji naukowych, organizacji zrzeszających przedsiębiorców oraz samorządów lokalnych. Tematyka prac WR30 obejmować będzie problematykę związaną z gospodarczym rozwojem Wielkopolski przy uwzględnieniu strategicznych założeń rozwoju regionu dot. przedsiębiorczości oraz neutralności klimatycznej.

Pozostałe gremia funkcjonowały zgodnie z założeniami przyjętymi w latach poprzednich.

Działalność poszczególnych gremiów tworzących system zarządzania RIS 2030, stanowiących równocześnie ogniwa PPO opisana została w ramach kryterium 4.

### 3.3. Narzędzia monitorowania i ewaluacji w celu pomiaru realizacji celów strategii

Monitoring i ewaluacja są instrumentem prowadzenia skutecznej polityki innowacyjnej w województwie wielkopolskim. Kluczowym założeniem RIS 2030 jest monitorowanie i weryfikowanie jej zapisów w odniesieniu do wyłonionych inteligentnych specjalizacji, a także do celów strategicznych i operacyjnych. Jest to istotne, ponieważ uwarunkowania społeczne i gospodarcze podlegają nieustannym zmianom; pojawiające się nowe czynniki zewnętrzne należy uwzględnić w ramach planowanych i realizowanych działań. W efekcie zaobserwowanych zmian może dokonać się: zmiana priorytetów specjalizacji, zmiana ich znaczenia, a także modyfikacja oraz wyłonienie nowych specjalizacji.

Monitorowanie RIS 2030 odbywa się za pośrednictwem cyklicznych raportów, których celem jest m.in.:

- a) obserwacja i ocena postępów realizacji Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski 2030 w odniesieniu do celów strategicznych i operacyjnych;
- b) pozyskanie informacji na temat współpracy interesariuszy RIS 2030, w tym formułowanie wniosków dotyczących regionalnej polityki rozwoju inteligentnych specjalizacji w województwie wielkopolskim;
- c) wsparcie merytoryczne decyzji podejmowanych przez ZWW w zakresie zarządzania operacyjnego i strategicznego polityką regionalną;
- d) promowanie w regionie wiedzy na temat procesów gospodarczych opartych o innowacyjność i podnoszenie jakości działań w regionalnym systemie innowacji.

Prace nad „Raportem z monitorowania Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski 2030 za 2023r.” zakończyły się w maju 2024 r. W pracach nad raportem udział wzięły także inne jednostki UMWW, poprzez dostarczenie informacji na temat działań podejmowanych na rzecz RIS 2030 w 2023 roku. Informacje na temat zrealizowanych działań pozyskano także od innych podmiotów ekosystemu innowacji, m.in. przedstawicieli samorządów lokalnych, uczelni, jednostek naukowych, instytucji otoczenia biznesu. W dokumencie sformułowane zostały rekomendacje i wnioski na temat pozycji konkurencyjnej Wielkopolski pod względem innowacyjności, do dyskusji przez uczestników procesu przedsiębiorczego odkrywania.

Wyniki raportu zostały upublicznione poprzez opublikowane na stronie iw.org.pl<sup>4</sup>, a także przekazane kluczowym gremiom PPO. Dyskusja na temat wyników raportu miała miejsce podczas posiedzenia Międzydepartamentowego Zespołu ds. Inteligentnych Specjalizacji 18 czerwca 2024 r., a także podczas Wielkopolskiego Forum Inteligentnych Specjalizacji 24 września 2024 r.

### 3.4. Funkcjonowanie współpracy z zainteresowanymi stronami („proces przedsiębiorczego odkrywania”)

Realizacja działań wskazanych w ramach celów RIS 2030 odbywa się w porozumieniu z interesariuszami procesu przedsiębiorczego odkrywania (PPO). Poprzez interesariuszy PPO rozumie się szeroki wachlarz podmiotów, obejmujący między innymi firmy, wyższe uczelnie, publiczne instytuty badawcze, niezależnych innowatorów – wszystkie te podmioty, które z racji swojej pozycji są w stanie trafnie określić te obszary B+R i innowacji, w których region ma największe szanse na sukces, biorąc pod uwagę obecny potencjał produkcyjny. Również w założeniach systemu monitorowania inteligentnych specjalizacji podkreśla się, że monitoring będzie aktywnie angażował partnerów w rozwoju i realizacji strategii inteligentnych specjalizacji.

W pkt. 3.2. wskazano gremia zaangażowane w zarządzanie i monitorowanie RIS 2030, wśród nich gremia PPO:

- a) Grupy Robocze Inteligentnych Specjalizacji,
- b) Wielkopolskie Forum Inteligentnych Specjalizacji,
- c) Wielkopolska Platforma Wodorowa,
- d) Wielkopolska Rada Trzydziestu.

---

<sup>4</sup> <http://iw.org.pl/woi/>

Szczegółowe zadania powyższych gremiów uwarunkowane są odpowiednimi zapisami w regulaminach i aktach powołania. W 2024 r. kontynuowano prace, zgodnie z przyjętymi wcześniej celami, czego wyrazem były wskazane poniżej spotkania.

### **Wielkopolskie Forum Inteligentnych Specjalizacji**

24 września 2024 r. UMWW odbyło się coroczne Wielkopolskie Forum Inteligentnych Specjalizacji, w którym uczestniczyli również przedstawiciele Grup Roboczych Inteligentnych Specjalizacji. Wydarzenie dotyczyło m.in. zagadnień związanych z sektorem kosmicznym w województwie wielkopolskim i w kraju.

Uczestnicy konferencji wysłuchali wystąpienia przedstawiciela Polskiej Agencji Kosmicznej, który opowiedział o polskim sektorze kosmicznym oraz jego sukcesie na arenie międzynarodowej. W dalszej części spotkania odbyła się sesja tematyczna, podczas której wystąpili przedstawiciele podmiotów, którzy są liderami sektora kosmicznego. Przedstawiciele środowiska naukowego opowiedzieli o sukcesach i projektach realizowanych przez swoje jednostki, a także o barierach z jakimi spotykają się uczelnie wyższe oraz instytucje naukowe działające w sektorze kosmicznym, natomiast prelegenci panelu biznesowego omówili komercyjne zastosowania technologii kosmicznych, w tym główne wyzwania, bariery stojące przed dalszym rozwojem firm komercyjnych rozwijających technologie kosmiczne oraz działania jakie mogą pomóc w skutecznym wsparciu rozwoju firm komercyjnych rozwijających technologie kosmiczne. W trakcie konferencji, członkowie Forum oraz Grup Roboczych Inteligentnych Specjalizacji mogli podziwiać raketę zaprojektowaną oraz zbudowaną przez Koło Naukowe PUT Rocketlab Politechniki Poznańskiej.

Ważnym punktem spotkania było również przedstawienie raportu z monitorowania Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski 2030, w ramach którego zaprezentowano wskaźniki pokazujące województwo wielkopolskie na tle regionów europejskich oraz pozostałych polskich województw, projekty innowacyjne realizowane w Wielkopolsce oraz działania Samorządu stymulujące rozwój inteligentnych specjalizacji.

### **Działalność Grup Roboczych Inteligentnych Specjalizacji oraz interesariuszy w ramach poszczególnych Inteligentnych Specjalizacji**

- Spotkanie Grup Roboczych Inteligentnych Specjalizacji Województwa Wielkopolskiego oraz członków Wielkopolskiej Platformy Wodorowej (7.02)

7 lutego 2024 r. w UMWW odbyło się spotkanie Grup Roboczych Inteligentnych Specjalizacji oraz Członków Wielkopolskiej Platformy Wodorowej, w którym uczestniczyli również zaproszeni przedstawiciele Wielkopolskiego Forum Inteligentnych Specjalizacji oraz przedstawiciele samorządów lokalnych. Tematem przewodnim spotkania były rozwiązania wodorowe w mieszkalnictwie oraz sektor budownictwa energooszczędnego jako nowa podregionalna inteligentna specjalizacja. Podczas spotkania uczestnicy mogli zapoznać się z projektami osiedli wodorowych w Śremie i Pile, jak i zapoznać się z pokazowym domem wodorowym autorstwa Virtud Sp. z o.o., laureata ostatniej edycji konkursu „i-Wielkopolska – Innowacyjni dla Wielkopolski”. Przedstawiciele uczelni wyższych przybliżyli uczestnikom wydarzenia zagadnienia związane z budownictwem energooszczędnym, nowoczesne trendy w architekturze, rozwiązania budowlane i instalacyjne w budownictwie energooszczędnym, w tym wyzwania z zakresu inżynierii środowiska i budownictwa, jak i zagadnienia budownictwa naturalnego i jego relacji z budownictwem energooszczędnym.



- Spotkanie przedstawicieli sektora kosmicznego w Wielkopolsce (8.03)

8 marca 2024 r. w UMWW odbyło się spotkanie przedstawicieli sektora kosmicznego w Wielkopolsce. Wśród zaproszonych gości znaleźli się reprezentanci firm, uczelni wyższych oraz jednostek naukowo – badawczych. Podczas spotkania uczestnicy zaprezentowali główne kierunki działań w obszarze kosmosu, realizowane projekty, perspektywy, wyzwania z jakimi spotykają się na co dzień oraz opowiedzieli o swojej współpracy z Polską Agencją Kosmiczną oraz Europejską Agencją Kosmiczną. Przedstawiciele uczelni wyższych oraz instytutów naukowych omówili zagadnienia związane z bezpieczeństwem kosmicznym, obserwacją sztucznych satelitów i śmieci kosmicznych oraz opowiedzieli o prowadzonych obserwacjach teleskopowych nieba i ciał niebieskich w Układzie Słonecznym i poza nim. Zaprezentowano również projekty związane z testowaniem technologii kosmicznych z dziedziny robotyki, ICT oraz inżynierii materiałowej. Reprezentanci firm Bit By Bit oraz ITTI przedstawili swoje realizowane projekty i technologie, w tym oprogramowania, bazy danych, aplikacje mobilne i webowe, które znalazły szereg zastosowań w branży kosmicznej. W trakcie spotkania, przedstawiono także ofertę poznańskiej firmy konsultingowej DGA S.A., która specjalizuje się m.in. w programach akcelerycyjnych, inkubacyjnych oraz działań edukacyjnych i innowacyjnych.

- Spotkanie GR „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów” (12.03)

W Domu Technika NOT w Poznaniu odbyło się spotkanie Grupy Roboczej Inteligentnej Specjalizacji „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów”. Organizatorami spotkania było Stowarzyszenie Techników i Inżynierów Mechaników Polskich (oddział poznański) oraz Wielkopolskie Obserwatorium Innowacji działające w strukturze Departamentu Gospodarki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego. Spotkanie zostało zorganizowane z inicjatywy firmy ASKET, której przedstawiciel jest członkiem Grupy Roboczej i Wielkopolskiego Forum Inteligentnych Specjalizacji. Tematem przewodnim spotkania były zagadnienia związane z gospodarką paliwowo–energetyczną opartą na agrobiomasie oraz jej zastosowaniem w urządzeniach kotłowych i ciepłownictwie. W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele środowiska naukowego reprezentujący Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu oraz Poznańskiego Instytutu Technologicznego Sieci Badawczej Łukasiewicz, a także przedstawiciele Izby Gospodarczej Urzędzeń OZE, Ośrodka Doradztwa Rolniczego, Urzędu Regulacji Energetyki o/Poznań i Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników. W pierwszej części spotkania zostały przybliżone zagadnienia związane z agrobiomasą drzewną i niedrzewną, wymaganiami jakościowymi oraz kwestią urządzeń kotłowych i ciepłownictwa zasilanego lokalną agrobiomasą. W drugiej części spotkania, podczas dyskusji, uczestnicy zwrócili uwagę na konieczność zapewnienia energii cieplnej i energetycznej pochodzącej z różnych źródeł w naszym regionie, potrzebie opracowania działań na rzecz logistyki i standaryzacji materiału pochodzącego z biomasy oraz społecznej akceptacji wśród rolników.

### **Posiedzenia Wielkopolskiej Platformy Wodorowej**

W lutym 2024 r. odbyło się wspólne spotkanie WPW oraz GR IS pn. "Rozwiązania wodorowe w mieszkalnictwie i sektor budownictwa energooszczędnego – nowa podregionalna inteligentna specjalizacja w Wielkopolsce", podczas których omówiono problematykę rozwiązań wodorowych w budownictwie.

W marcu 2024 r. zorganizowano konferencję WPW pn. „Produkcja i przesył wodoru – lokalne, regionalne, krajowe i europejskie perspektywy”, w ramach którego przedstawiono mapę i uwarunkowania projektowanej infrastruktury wodorowej, a także omówiono stan technologii i rynku otrzymywania wodoru w Polsce i Europie. Zaprezentowano dobre praktyki w zakresie produkcji

i wykorzystywania zielonego wodoru w Szkocji oraz omówiono przypadek Gminy Wapno i możliwość produkcji wodoru w oparciu o posiadane przez nią zasoby nieeksplorowanego wysadu solnego. Przedstawiono także eksperymentalną technologię produkcji wodoru z odpadów sztucznych.

W maju 2024 r. członkowie WPW odbyli wizytę studyjną w zajezdni autobusowej MPK Poznań, w ramach której zaprezentowano funkcjonowanie hali dostosowanej do serwisu autobusów wodorowych oraz omówiono problematykę związaną z funkcjonowaniem i obsługą mechanizmu wodorowego autobusów.

Podsumowania dotychczasowej działalności i prac poszczególnych Paneli WPW dokonano podczas wspólnego posiedzenia w ramach Środkowoeuropejskiego Forum Technologii Wodorowych H2POLAND w maju 2024 r.

Dodatkowo, członkowie WPW spotkali się podczas 9 spotkań online, w ramach których przedstawiono możliwości finansowania i realizacji projektów badawczych w obszarze technologii wodorowych i dekarbonizacyjnych, omówiono temat surowców krytycznych dla transformacji energetycznej i dekarbonizacji oraz zaprezentowano aktualne technologie produkcji zielonego wodoru. Podczas spotkań dyskutowano nad bieżącymi kierunkami rozwoju gospodarki wodorowej. Dokonana została prezentacja programu mentoringowego dla JST w obszarze m.in. tematyki gospodarki niskoemisyjnej, w tym wodorowej, a także omówiono wnioski z wizyty studyjnej wielkopolskich przedsiębiorców w Korei Południowej. Spotkania WPW były także okazją do zaprezentowania oferty produktów związanych z technologiami wodorowymi, m.in. rowerów wodorowych.

### **Działalność Wielkopolskiej Rady Trzydziestu**

W 2024 r. zakończyła się czteroletnia kadencja Wielkopolskiej Rady Trzydziestu. W ramach dwóch ostatnich posiedzeń Prezydium Rady (8.03, 25.03) omówiono projekt regulaminu grupy dla nowej kadencji, jak i plan działalności w 2024 r. Skład nowej WR30 został przyjęty w lipcu 2024 r.<sup>5</sup> Rada rozpoczęła działalność 20 września 2024 r. Podczas posiedzenia inauguracyjnego dopełniono formalności związanych z wręczeniem aktów powołania, wyborem Przewodniczącego oraz członków prezydium oraz zapoznano się w nioskami z raportu z wdrażania RIS 2030. Planowane drugie posiedzenie WR30 odbędzie się w formie wyjazdowej, na Zamku w Rokosowie, 2 grudnia 2024 r., a jego tematem będzie konkurencyjność wielkopolskiej gospodarki ze szczególnym uwzględnieniem kontekstu ponadregionalnego oraz wyzwań wynikających ze zmian klimatycznych i transformacji gospodarki w kierunku niskoemisyjności.

### **Posiedzenie Międzydepartamentowego Zespołu ds. Inteligentnych Specjalizacji**

18 czerwca 2024 r. miało miejsce posiedzenie Zespołu Międzydepartamentowego ds. Inteligentnych Specjalizacji. Przedmiotem spotkania było przedstawienie wniosków z „Raportu z monitorowania Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski 2030 za 2024 rok”. Wielkopolskie Obserwatorium Innowacji zaprezentowało najważniejsze wnioski wynikające z raportu, w tym pozycję konkurencyjną Wielkopolski w kraju i w Europie, trendy rozwojowe, charakterystyczne dla całej gospodarki regionu, jak i dla każdej z sześciu inteligentnych specjalizacji. Uzupełnieniem prezentacji była dyskusja między uczestnikami spotkania na temat aktualnie realizowanych projektów o charakterze innowacyjnym oraz możliwości wykorzystania istniejących potencjałów dla realizacji przyszłych projektów.

---

<sup>5</sup> Uchwała ZWW nr 295/2024 z dnia 4 lipca 2024.

### 3.5. Działania mające na celu poprawę krajowych lub regionalnych systemów badań i innowacji, w stosownych przypadkach

#### DZIAŁANIA NA SZCZEBLU ADMINISTRACYJNYM EUROPA-KRAJ-REGION

Działania podejmowane przez Samorząd Województwa Wielkopolskiego w zakresie poprawy regionalnych systemów innowacji są procesem ciągłym. Samorząd podejmuje szereg inicjatyw, których celem jest nie tylko wzmocnienie regionalnego systemu wspierania innowacji, co zakłada RIS 2030, ale także integrowanie i zachęcanie do współpracy aktorów tego systemu, aby podnosić efektywność realizowanych działań. W tym celu pozostają w stałym dialogu z przedstawicielami administracji centralnej oraz samorządów regionalnych, jak i regionalnych interesariuszy reprezentujących podmioty stanowiące regionalny system innowacji.

#### **Regionalne Forum Inteligentnych Specjalizacji**

Cyklicznie realizowane spotkania Regionalnego Forum Inteligentnych Specjalizacji (RFIS) są okazją do wymiany wiedzy i doświadczeń, ale także do budowania współpracy i kształtowania przyszłości innowacyjności Polsce, skupiając się na rozwoju inteligentnych specjalizacji i powiązań między nimi.

W pierwszym półroczu 2024 r. przewodnictwo w Konwencji Marszałków pełniło województwo śląskie, w związku z czym posiedzenie RFIS odbyło się w Katowicach, w dniach 10–11 czerwca 2024 r. W ramach posiedzenia odbyły się debaty dotyczące polityki przemysłowej Unii Europejskiej, ze szczególnym uwzględnieniem klastrów oraz zagadnień inteligentnych specjalizacji. Omówione zostały główne trendy technologiczne oraz procesowe do 2030 oraz przybliżono zagadnienia związane z biomechatroniką i robotami medycznymi. Przedstawiony został „Model Foresightu Technologii Województwa Śląskiego 2050” oraz problematyka akredytacji ośrodków innowacji i przedsiębiorczości realizowana na poziomie krajowym i regionalnym.

W drugiej połowie roku, w dn. 1-3 października 2024 r., reprezentanci UMWW uczestniczyli w posiedzeniu RFIS przy Konwencji Marszałków Województw RP pod przewodnictwem Województwa Zachodniopomorskiego. Podczas spotkania w Szczecinie omówiono bieżące zagadnienia związane z prowadzeniem polityki innowacyjności, jak i dyskutowano nad rolą i przyszłością RFIS. Tematyka spotkania skoncentrowała się na przedstawieniu potencjału zachodniopomorskich inteligentnych specjalizacji: przedstawiono rozwój wojewódzkiej sieci dróg rowerowej, funkcjonowanie morskich farm wiatrowych, a także historię ekologicznej marki kosmetyków Clochhee, która rozwinęła się z regionalnego start-upu w firmę o zasięgu międzynarodowym. Elementem RFIS były wizyty studyjne w Zakładzie Genetyki Sądowej Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego oraz w Morskim Centrum Nauki, które odzwierciedlały zastosowanie innowacji w nauce.

#### **Grupa Konsultacyjna ds. Krajowej Inteligentnych Specjalizacji**

21-22 listopada 2024 r. odbyło się 14. Posiedzenie Grupy Konsultacyjnej ds. KIS w Warszawie. W spotkaniu udział wzięli przedstawiciele strony rządowej i samorządowej, odpowiedzialni za koordynację prac w zakresie wdrażania strategii inteligentnych specjalizacji. Tematyka tegorocznego posiedzenia Grupy związana była z aktualnymi trendami rozwojowymi w obszarze rolnictwa i żywności przyszłości, innowacji w sektorze ochrony zdrowia, a także rozwiązań dla nowoczesnego przemysłu. Omówiono także branże wschodzące, stanowiące nowe rynki powstałe jako odpowiedź

na niezaspokojone potrzeby i wyzwania społeczne, np. związane ze starzejącym się społeczeństwem, zmianami klimatycznymi oraz innymi kryzysami.

### Prace w zespołach i grupach roboczych na poziomie krajowym

Przedstawiciele UMWW uczestniczą w pracach licznych gremiów zajmujących się polityką wspólnotową, krajową i regionalną, w tym tematyką rozwoju gospodarczego oraz trendów rozwojowych. Prace te mają na celu realizację działań na rzecz regionalnych systemów wspierania badań w sposób spójny i współtworzący. W 2024 r. uczestniczono w pracach następujących gremiów:

- Komitet Konsultacyjny ds. Projektów Transnarodowych i Międzyregionalnych Interreg 2021-2027: prace nad polskim stanowiskiem w zakresie dokumentów strategicznych i wdrożeniowych programów oraz oceny wniosków o dofinansowanie;
- Zespół Ekspertki ds. Europejskiej i Krajowej Polityki Strukturalnej przy Konwencji Marszałków Województw RP: opiniowanie programów, dokumentów związanych z polityką spójności;
- Komitet ds. Gospodarki Przestrzennej Polsko-Niemieckiej Komisji Międzyrządowej;
- Zespół Koordynatorów ds. Statystyki Publicznej Związku Województw Rzeczypospolitej Polskiej;
- Grupa robocza ds. nowego systemu akredytacji indywidualnej Ośrodków Innowacji powołanej przez Ministerstwo Rozwoju i Technologii;
- Krajowe Obserwatorium Terytorialne: dyskusja nad wyzwaniami i trendami rozwojowymi;
- Komitet ds. Umowy Partnerstwa przy Ministerstwie Finansów i Programów Rozwoju (grupy zadaniowe ds. zasad horyzontalnych), jak i prace w Podkomitetach ds. rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność oraz ds. rozwoju partnerstwa;
- Członkostwo w Wojewódzkim Zespole Koordynacji oraz Międzyregionalnym Zespole Koordynacji do spraw Wdrażania Zintegrowanej Strategii Umiejętności 2030,
- Grupa Robocza ds. Społecznego Funduszu Klimatycznego przy Ministerstwie Funduszy i Polityki Regionalnej,
- Transportowe Obserwatorium Badawcze: w zakresie wymiany wiedzy, m.in. w obszarze zrównoważonego zielonego transportu);
- Grupa robocza ds. wskaźników dla węzłów miejskich Transeuropejskiej Sieci Transportowej;
- Współpraca w ramach Związku Województw RP, w zakresie konsultacji dokumentów strategicznych, w tym Strategii Cyfryzacji Polski 2050, z zaangażowaniem podmiotów PPO.

### DZIAŁANIA W OBSZARZE INNOWACJI SPOŁECZNYCH

Polityka społeczna jest istotnym obszarem w ramach których realizowane prace nad tworzeniem i wdrażaniem rozwiązań innowacyjnych. Rozwiązania te dedykowane są w szczególności grupom wykluczonym z uwagi na wiek, niepełnosprawność, stan zdrowia czy sytuację życiową. W 2024 r. zorganizowano szereg wydarzeń upowszechniających innowacje społeczne, warsztatów oraz wizyt studyjnych w ramach wybranych zagadnień innowacji społecznych, a także prowadzono działania wspierające tworzenie i realizację innowacyjnych instrumentów polityki społecznej. Działania te realizowane były w ramach **Regionalnego Inkubatora Innowacji Społecznych**, stanowiącego kompleksowy projekt finansowany ze środków SWW.

## **Forum Odpowiedzialnej Zmiany**

Wydarzenie stanowiło spotkanie służące zainspirowaniu biznesu do współpracy z innowatorami społecznymi i do podejmowania wspólnych, społecznie odpowiedzialnych działań. Głównym tematem była współpraca międzysektorowa, omówiona na przykładach efektywnej kooperacji między biznesem a organizacjami pozarządowymi.

Forum odbyło się w ramach projektu SPAW – Stawiamy na Potencjał i Aktywność w Wielkopolsce współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków EFS+/FST oraz z budżetu FEW 2021+.

## **Warsztaty z zakresu wybranych zagadnień innowacji społecznych**

Warsztaty służą przygotowaniu specjalistów tj. kadry pomocy i integracji społecznej, systemu pieczy zastępczej, organizacji pozarządowych, do wykorzystania innowacyjnych narzędzi w codziennej pracy. Zrealizowane w poszczególnych subregionach w 2024 r. warsztaty dedykowane były: specjalistom pracującym z młodzieżą (Kreatywnie-Kolektywnie, Dziewczyny rządzą), pracownikom Domów Pomocy Społecznej (Siłownia Pamięci, Ruch i taniec dla osób z demencją, Animator więzi, warsztaty z innowacji Wyzwania Życia), specjalistom pracującym z osobami z niepełnosprawnościami, a także przedstawicielom wszystkich Powiatowych Centrów Pomocy Rodzinie regionu (warsztaty z innowacji Dbam o dobro dziecka ... seksualność jest ważna).

## **Seminarium innowacji społecznych**

Seminarium realizowane były z myślą o kadrze domów pomocy społecznej. Zaprezentowano 8 nowych form pracy z mieszkańcami, dla pracowników DPS: Pamięć ciała osób z demencją, Siłownia pamięci-Proste i pomocne, Muzyka przeciw demencji, Animator więzi, Terapy set, Senior Cuder, Psychoseksualność osób starszych. Samorząd Województwa Wielkopolskiego zorganizował także seminarium w temacie innowacji w pracy z młodzieżą, podczas którego przedstawiono 4 nowe narzędzia, jakie można wykorzystać we wspieraniu w rozwoju komunikacji, samostanowienia, zaangażowania społecznego czy współpracy: Kreatywnie Kolektywnie, Dziewczyny Rządzą, Konsensualne Rozmówki, Bunja – kraina możliwości.

## **Akademia Innowacji Społecznych**

Akademia stanowi cykl szkoleń pogłębionych, przygotowujących specjalistów do szkolenia, przekazywania wiedzy o innowacji społecznej kolejnym specjalistom. W latach 2023-2024 – przeprowadzono cykle szkoleniowe z 3 innowacji: rodzicielstwo i niepełnosprawność, Klub Świadomej Młodzieży, Dbam o dobro dziecka ... seksualność jest ważna. W IV kwartale 2024 r. odbędzie się wizyta studyjna w obszarze pracy z młodzieżą zagrożoną wykluczeniem społecznym. Podczas wizyty zostaną zaprezentowane dobre praktyki w zakresie włączenia społecznego. Uczestnikami będzie kadra placówek pomocy społecznej i integracji oraz organizacji pozarządowych, działających na rzecz włączenia społecznego.

## **Wizyty studyjne prezentujące innowacyjne rozwiązania społeczne**

W 2024 r. zrealizowano wizytę studyjną „Samodzielność w pieczy zastępczej, innowacje i dobre praktyki”. Wydarzenie dedykowane było pracownikom systemu pieczy zastępczej. Celem wizyty było poznanie innowacji i dobrych praktyk w zakresie wspierania procesu usamodzielniania wychowanków pieczy zastępczej. W trakcie wizyty zorganizowano spotkania z Warszawskim Centrum Pomocy Rodzinie, Fundacją Po Drugie, Fundacją One Day, warsztat z innowacji PoMosty.

## **Sieć ogólnopolskich inkubatorów innowacji społecznych**

Przedstawiciele ROPS uczestniczą w cyklicznych spotkaniach sieci inkubatorów. W 2024 r. odbyły się dwa takie spotkania: w Krakowie (24-25 czerwca) oraz w Poznaniu (20-21 listopada). Podczas wydarzeń dyskutowano nt. merytorycznych zagadnień w zakresie wyzwań towarzyszących akceleracji mikroinnowacji.

### **DZIAŁANIA W OBSZARZE EDUKACJI I RYNKU PRACY**

Rozwój gospodarki, w szczególności rozwój noszący znamiona inteligentnego i innowacyjnego, powinien być skoordynowany ze zmianami w obszarze modeli edukacyjnych i potrzeb rynku pracy. Istotne jest, aby te obszary dostrzegały się nawzajem i uzupełniały, reagując na potrzeby zmieniającego się świata. Samorząd województwa realizuje programy w dziedzinie rozwoju edukacji i nauki, współdziałając z jst i instytucjami oświatowymi. Koordynuje działania placówek doskonalenia nauczycieli, jak i nadzoruje również funkcjonowanie Centrów Wsparcia Rzemiosła, Kształcenia Dualnego i Zawodowego w Kaliszu, Koninie, Lesznie, Pile i Poznaniu. W obszarze rynku pracy, inicjuje rozwiązania stymulujące równowagę na rynku pracy, dążąc do zaspokajania potrzeb zarówno pracodawców, jak i pracowników na wielkopolskim rynku pracy. Poniżej wykazano wybrane wydarzenia / inicjatywy w tym obszarze.

#### **XXVIII Targi Edukacyjne**

W dniach 8-10 marca 2024 r. na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich odbyła się XXVIII edycja Targów Edukacyjnych, których motywem przewodnim było hasło: „Moc edukacji. Spotkania wiedzy i pasji”. Podczas wydarzenia 200 placówek oświatowych, których organami prowadzącymi są samorządy z Wielkopolski, zaprezentowało swoje oferty edukacyjne. Targi stanowią wyjątkowe wydarzenie, w ramach którego następuje wymiana wiedzy na temat potrzeb uczniów, nauczycieli i szkół, a także dyskusja na temat problemów i wyzwań rozwoju edukacji w Polsce.

#### **Wielkopolska Sieć Edukacyjno-Gospodarcza**

W ramach projektu „Czas zawodowców dla Wielkopolski”, realizowanego od lipca 2023 roku, jednostki samorządu terytorialnego, pracodawcy i poszczególne szkoły uczestniczące w projekcie mają okazję współtworzyć rozwijaną w województwie Wielkopolską Sieć Edukacyjno-Gospodarczą (WSEG). Celem tego regionalnego przedsięwzięcia jest trwała odbudowa systemu kształcenia zawodowego w Wielkopolsce oraz rozszerzanie i umacnianie relacji pomiędzy szkołami i pracodawcami poprzez m.in. włączanie pracodawców w proces doradzania uczniom odnośnie kierunków rozwoju zawodowego, trafniejsze dopasowanie ofert staży do umiejętności i kompetencji uczniów przy wykorzystaniu Systemu Zawodowcy czy wsparcie szkół i pracodawców w procesie komunikacji z lokalnymi instytucjami rynku pracy.

#### **Konkurs „Pracodawca – ambasador rozwoju”**

Konkurs realizowany jest w ramach inwestycji KPO pt. „Zbudowanie systemu koordynacji i monitorowania regionalnych działań na rzecz kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie, w tym uczenia się dorosłych w województwie wielkopolskim”. Celem Konkursu jest wyłonienie, wyróżnienie i nagrodzenie najbardziej zaangażowanych i działających w Wielkopolsce Pracodawców, którzy osiągają sukcesy i przyczyniają się do rozwoju gospodarki opartej na wiedzy i innowacjach, prowadząc równocześnie rzetelną politykę zatrudnieniową. W konkursie zwrócono uwagę na dbałość o stabilne relacje z pracownikami, realizację programów rozwoju

pracowników i inwestowanie w podnoszenie ich kwalifikacji. Wyróżnione zostały jednostki prowadzące działania edukacyjne skierowane na zewnątrz, w szczególności do uczniów, studentów, nauczycieli, a także przedsiębiorstwa współpracujące z otoczeniem społeczno-gospodarczym.

### **Wielkopolski Festiwal Zawodów**

Działanie zrealizowane zostało w ramach inwestycji KPO<sup>6</sup>. Wydarzenie zrealizowane zostało we wrześniu i październiku 2024 r. w pięciu subregionach (Poznaniu, Pile, Kaliszu, Lesznie i Koninie). Przedsięwzięcie miało na celu wsparcie realizacji działań różnych podmiotów na rzecz rozwijania umiejętności uczenia się przez całe życie. Festiwal promował szeroko pojętą ideę lifelong learningu oraz stanowił podsumowanie działań prowadzonych w zakresie doradztwa zawodowego w całym województwie wielkopolskim. Wydarzenie miało charakter branżowy i polegał na prezentacji zawodów, w których możliwe jest kształcenie na różnych poziomach, z uwzględnieniem poza formalnego i nieformalnego uczenia się osób dorosłych oraz szkolnictwa wyższego. Podczas Festiwalu swoją ofertę rekrutacyjną prezentowali pracodawcy i instytucje wspierające rozwój rynku pracy. Finałem Wielkopolskiego Festiwalu zawodów była Noc Zawodowców.

#### **DZIAŁANIA NA LINII NAUKA-BIZNES**

Rozwojowi systemu wsparcia badań i innowacji sprzyjają także wydarzenia organizowane na szczeblu regionalnym, skupiające się na podnoszeniu wiedzy uczestników ekosystemu innowacji, w szczególności przedsiębiorców i przedstawicieli świata nauki, na temat realizowanych projektów i działań o charakterze innowacyjnym. Spotkania takie dają możliwość zapoznania się z systemami wspierania badań i innowacji w innych regionach, analizą tzw. „success stories” oraz dyskusją na temat trudności jakie napotyka się w zakresie organizowania systemu wsparcia dla rozwoju sieci B+R. Wiedza pozyskana w ramach tych działań pozwala na lepsze dopasowania instrumentów wsparcia dla wielkopolskich podmiotów.

### **Konferencja „Laboratorium Innowatora - Strefa Kreatywnych Pomysłów”.**

Na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu, 5.11.2024 r. odbyła się konferencja inauguracyjna projektu „Laboratorium Innowatora”, w której udział wzięli przedstawiciel UMWW. Konferencja kierowana była do środowiska innowatorów, pomysłodawców, osób kreatywnych pracujących w obszarze innowacji z terenu całej Polski, którzy będą zainteresowani otrzymaniem wsparcia merytorycznego w projekcie „Laboratorium Innowatora – Strefa Kreatywnych Pomysłów” w zakresie rozwoju swoich pomysłów biznesowych. W wydarzeniu wzięli również udział przedstawiciele innych podmiotów – instytucje otoczenia biznesu, innowacyjni przedsiębiorcy, inwestorzy, przedstawiciele funduszy inwestycyjnych oraz Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) – którzy wspierać mogą przyszłych beneficjentów projektu.

### **Cykl spotkań „Biznes po wielkopolsku”**

W celu przedstawienia szans i możliwości, jakie stoją przed przedsiębiorcami w kontekście działań inwestycyjnych oraz finansowania rozwoju firm, w tym szczególnie programy finansowania regionalnego, Samorząd Województwa zorganizował cykl spotkań „Biznes po wielkopolsku”. Spotkania odbyły się w Chodzieży, Czarnkowie, Gnieźnie, Lesznie, Pile, Rawiczu i Turku, w dniach: 11-13.03,

---

<sup>6</sup> Projekt pn. „Zbudowanie systemu koordynacji i monitorowania regionalnych działań na rzecz kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie, w tym uczenia się dorosłych w województwie wielkopolskim”

9-11.10 oraz 26.11. Zaprezentowane zostały dostępne ścieżki wsparcia, które mogą przyczynić się do rozwoju przedsiębiorstw. Spotkania są platformą do nawiązywania kontaktów biznesowych, wymiany doświadczeń i idei.

### **Cykl konferencji „Wielkopolska konkurencyjna”**

Cykl konferencji terenowych „Wielkopolska konkurencyjna” organizowanych na terenie całego regionu dla sektora MŚP, podmiotów publicznych oraz innych grup docelowych oferty WFR. Tematyka skupia się wokół szans wzmocnienia przewagi konkurencyjnej podmiotów biznesowych i publicznych oraz sposobów sprostania aktualnym wyzwaniom gospodarczym. W 2024 r. konferencje odbyły się w Książu Wielkim i Grzymisławicach.

### **Instrumenty wsparcia infrastruktury badawczo-rozwojowej**

SWW, pełniąc rolę IZ FEW 2021+, uchwałą nr 243/2024 ZWW przyjął 27 czerwca 2024 r. dokument „Zasady identyfikacji przedsięwzięć z zakresu infrastruktury badawczej w ramach programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027”. Dokument ten wskazuje ścieżkę wyboru kluczowych przedsięwzięć infrastrukturalnych, służących rozwojowi badań i innowacji. W ślad za przyjęciem dokumentu, w październiku 2024 r. ogłoszono zaproszenie do składania propozycji przedsięwzięć z zakresu infrastruktury B+R, Projekty ocenione pozytywnie zostaną uwzględnione w Kontrakcie Programowym dla Województwa Wielkopolskiego, co umożliwi im udział w naborze do działania 1.1. FEW 2021+ i pozyskanie środków na realizację działań.

Powołano Zespół Oceny Projektów w ramach ogłoszonego zaproszenia do zgłaszania propozycji przedsięwzięć z zakresu infrastruktury badawczej w ramach programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027.

### **PROMOCJA ROZWIĄZAŃ INNOWACYJNYCH**

Samorząd województwa prowadzi działania ukierunkowane na promocję i upowszechnianie wiedzy na temat technologii powstających i wdrażanych w regionie. Działania te mają na celu wspieranie podmiotów budujących potencjał innowacyjny Wielkopolski i wyróżnienie ich wkładu w tworzenie inteligentnej i zrównoważonej gospodarki.

### **Konkurs o Nagrodę Marszałka pn. „Wielkopolska dla Planety 2030”**

W 2024 r. Departament Gospodarki zorganizował pierwszą edycję konkursu „Wielkopolska dla Planety 2030”, który zastąpił dotychczasową inicjatywę „I-Wielkopolska”. Celem konkursu jest promocja wielkopolskiego wkładu w osiągnięcie Celów Zrównoważonego Rozwoju SDG oraz promocja transferu wiedzy do gospodarki, dzięki któremu możliwe będą realne zmiany uwzględniające rozwiązania proklimatyczne we wszystkich obszarach życia społeczno-gospodarczego.

Konkurs realizowany jest w dwóch kategoriach „Nauka” i „Biznes”. Kategoria „Nauka” adresowana jest do doktorów i doktorantów, którzy swoją aktywność naukową skupiają na tematyce związanej z potrzebą zintegrowanych działań w obszarze gospodarczym, społecznym i ochrony klimatu. Natomiast kategoria „Biznes” skierowana jest do regionalnych przedsiębiorstw stosujących innowacyjne rozwiązania w ramach sześciu inteligentnych specjalizacji dla Wielkopolski. Wyniki konkursu oraz uroczyste wręczenie nagród odbyło się 24 kwietnia 2024 r. podczas Środkowoeuropejskiego Forum Technologii Wodorowych H2Poland.



## Piknik na Fest 2024

22 czerwca 2024 r. na poznańskiej Cytadeli, po raz drugi, odbył się Piknik na FEST. W tym roku wydarzenie poświęcone było świętowaniu 20-lecia Polski i Wielkopolski w UE. Wśród wystawców znalazł się Departament Gospodarki, który wraz z zaproszonymi przedstawicielami firm, uczelni wyższych oraz instytucji naukowych zaprezentowali Wielkopolanom działania związane z gospodarką przyszłości.

Przedstawiciele Politechniki Poznańskiej, Poznańskiego Centrum Superkomputerowo-Sieciowego oraz Instytutu Fizyki Molekularnej PAN zaprezentowali nowoczesne rozwiązania w obszarze technologii kosmicznych, technologii informacyjno-komunikacyjnych, smart city, e-mobilności oraz wodorowych.

Uczestnicy mogli również zobaczyć produkty przedsiębiorstw-laureatów Konkursu o nagrodę Marszałka Województwa Wielkopolskiego „I-Wielkopolska – Innowacyjni dla Wielkopolski”: pierwszą polską bioniczną protezę stopy (ENforce Medical Technologies), autonomicznego robota mobilnego MOBOT TRANSPORTER (WObit), szafę przeznaczoną do dezynfekcji i odświeżania odzieży za pomocą ozonu (DORA METAL), standardy rehabilitacji społecznej i ruchowej z wykorzystaniem nurkowania, tj. mobilne centrum płetwonurków (Fundacja Krok po Kroku HSA). Zaprezentowano także robota Honey Badger 4.0., stworzonego do przemierzania wrogich środowisk i trudnych terenów (MAB Robotics), jak i samochody osobowe zasilane wodorowym ogniwem paliwowym (Toyota Mikołajczak Poznań-Ławica; ZE PAK).

## Łączy nas WIELkopolskiE

W 2024 r. odbyła się II i III edycja plebiscytu „Łączy nas WIELkopolskiE” na najbardziej wartościowe projekty unijne w Wielkopolsce, w którym jedna z kategorii „Łączą nas badania i rozwój” w całości jest poświęcona projektom innowacyjnym oraz z obszaru B+R. Podczas finałów plebiscytu (1.03, 15.10) odbyły się debaty „Pionierzy przyszłości”, w których wzięli udział m.in. beneficjenci UE, którzy przyczyniają się do budowania innowacyjności regionu, a także związani są z rozwojem prac badawczo-rozwojowych, przedstawiciele świata nauki, samorządu, biznesu.

## PROJEKTY WIELOLETNIE

Szczególnym narzędziem realizacji polityki innowacyjnej są wieloletnie projekty, realizowane ze środków własnych oraz przy wsparciu funduszy europejskich. Ich wieloletni charakter umożliwia realizację inicjatyw w sposób kompleksowy. W 2024 r., w obszarze działań na rzecz gospodarki, edukacji i rynku pracy rozpoczęto realizację projektów „Wielkopolskie Inteligentne Specjalizacje - Ekosystem na rzecz Neutralności Klimatycznej” oraz „Wielkopolska 2050 – budowa marek i internacjonalizacja wielkopolskiej gospodarki na rzecz wzrostu jej konkurencyjności w obliczu wyzwań klimatycznych”, a także kontynuowano projekty „Czas zawodowców dla Wielkopolski” i „Cyfrowa Szkoła Wielkopolsk@2030”.

### Projekt „Wielkopolskie Inteligentne Specjalizacje - Ekosystem na rzecz Neutralności Klimatycznej”

W 2024 r. Departament Gospodarki rozpoczął realizację projektu wieloletniego pn. „Wielkopolskie Inteligentne Specjalizacje - Ekosystem na rzecz Neutralności Klimatycznej (WIS-E 4 NET ZERO)”.

Projekt ma na celu wzmocnienie Procesu Przedsiębiorczego Odkrywania (PPO) poprzez pobudzenie współpracy biznesu, nauki, samorządu i organizacji pozarządowych oraz monitorowanie rozwoju obszarów priorytetowych gospodarki. Oddolne działania sieciujące ukierunkowane są na rozwój zidentyfikowanych oraz wyłaniających się obszarów inteligentnych specjalizacji (IS), regionalnych

i podregionalnych, jak również budowę regionalnego ekosystemu wodorowego, zgodnie z celami wyznaczonymi w Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski 2030.

Działaniom na rzecz obszarów IS będą towarzyszyć działania integrujące wielkopolski ekosystem na poziomie podregionalnym, regionalnym, jak również ze strukturami krajowymi i międzynarodowymi. Integracja w wymiarze międzynarodowym może zostać wzmocniona poprzez realizację partnerstw międzyregionalnych i międzynarodowych w odpowiednim zakresie. Projekt realizowany jest w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027, Działanie 1.7 Wzmocnienie procesu przedsiębiorczego odkrywania i promocja gospodarki w regionie.

### **Projekt „Czas zawodowców dla Wielkopolski”**

Projekt współfinansowany z Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027, Priorytet 6: Fundusze europejskie dla Wielkopolski o silniejszym wymiarze społecznym (EFS+), Działanie 6.6 Wsparcie systemu szkolnictwa ogólnego oraz systemu szkolnictwa zawodowego. Projekt jest realizowany od 1 lipca 2023 roku przez Departament Edukacji i Nauki w partnerstwie z Politechniką Poznańską. Celem projektu jest podniesienie jakości kształcenia zawodowego w Wielkopolsce poprzez realizację zadań zapewniających zarówno szeroki dostęp do możliwości podnoszenia kompetencji jak również systemowe działania na rzecz utrzymywania i rozbudowywania współpracy pomiędzy podmiotami mającymi wpływ na edukację zawodową w regionie. Projekt jest skierowany do szkół prowadzących kształcenie zawodowe z terenu województwa wielkopolskiego, ich uczniów oraz nauczycieli. W projekcie przewidziano system powiązanych ze sobą działań takich jak: realizacja dodatkowych zajęć specjalistycznych w laboratoriach, staży, wsparcia uczniów i uczennic poprzez budowanie samoświadomości o posiadanych umiejętnościach w korelacji z kompetencjami wymaganymi na regionalnym rynku pracy oraz wsparcie pozwalające na nabywanie kwalifikacji lub kompetencji przez nauczycieli.

### **Projekt „Cyfrowa Szkoła Wielkopolsk@ 2030”**

Projekt współfinansowany z Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027, Priorytet 6: Fundusze europejskie dla Wielkopolski o silniejszym wymiarze społecznym (EFS+), Działanie 6.6 Wsparcie systemu szkolnictwa ogólnego oraz systemu szkolnictwa zawodowego. Projekt jest realizowany przez Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Poznaniu do lipca 2023 roku. Głównym celem projektu „Cyfrowa Szkoła Wielkopolsk@ 2030” jest podniesienie do 2029 r. jakości edukacji na każdym szczeblu kształcenia ogólnego w szkołach województwa wielkopolskiego poprzez rozwój kompetencji kluczowych, w tym kompetencji cyfrowych w ramach realizacji zajęć edukacyjnych z wykorzystaniem aktywizujących metod kształcenia, poprzez stworzenie Centrum Nauczania Zdalnego oraz zapewnienie wsparcia technicznego i narzędzi informatycznych dla szkół.

### **Projekt „Zbudowanie systemu koordynacji i monitorowania regionalnych działań na rzecz kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie, w tym uczenia się dorosłych w województwie wielkopolskim.”**

Projekt realizowany w ramach inwestycji Krajowego Planu Odbudowy. Głównym celem projektu jest budowa systemu koordynacji działań w Wielkopolsce, które będą wspierać kształcenie zawodowe, szkolnictwo wyższe oraz edukację dorosłych. Projekt ma na celu dostosowanie edukacji do potrzeb rynku pracy oraz zmian społecznych, a także promowanie idei uczenia się przez całe życie.

-----

Dodatkowo, osoby zaangażowane w koordynację wdrażania RIS 2030 uczestniczą w webinarach, szkoleniach i spotkaniach podnoszących ich wiedzę i kompetencje, w szczególności w obszarze synergii między inteligentnymi specjalizacjami na poziomie ponadregionalnym oraz instrumentów wsparcia wdrażania strategii inteligentnych specjalizacji, m.in.:

- webinar Interreg "Funding to build a greener and more resilient Baltic Sea region" (17.01);
- webinarium o międzynarodowych programach Interreg dla Wielkopolski (5.02);
- Webinar „AI Act - wpływ nowych regulacji unijnych na biznes” (28.03);
- webinar Krajowego Punktu Kontaktowego NCBR „Misja Neutralne klimatycznie i inteligentne miasta oraz Nowy Europejski Bauhaus (NEB)” (9.05);
- webinar Eurostatu „Top & trending skills tool (14.05);
- webinar Platformy S3 "Empowering interregional collaboration – from capacity to funding" (16.05);
- webinar Platformy S3 "Industrial transition" – z udziałem przedstawiciela ERRIN (22.05);
- webinar Platformy S3 „Innovation diffusion” (23.05);
- webinar „Pakiet Widening - szerokie horyzonty dla współpracy i wzmacniania potencjału jednostek” organizowane przez BIWW oraz Krajowy Punkt Kontaktowy (30.09);
- webinar EU Preparatory Action meeting with Polish regions for "Innovation for place-based transformation" (8.11).

### 3.6. Działania wspierające transformację przemysłową

Transformacja przemysłowa obejmuje szereg zagadnień związanych z przekształceniami społecznymi, przemysłowymi i technologicznymi wywołanymi zmieniającymi się uwarunkowaniami i wyzwaniem współczesnego świata. Transformacja ta dotyczy przede wszystkim przejścia z gospodarki wysokoemisyjnej w stronę gospodarki zeroemisyjnej, z uwzględnieniem procesów cyfryzacji i integracji systemów oraz tworzenia sieci w ramach Przemysłu 4.0. Działania realizowane w województwie wielkopolskim w tym obszarze koncertują się na następujących tematach:

- adaptacji gospodarki i społeczeństwa do zmian klimatu,
- zmniejszenia uzależnienia od paliw kopalnych na rzecz wykorzystania odnawialnych źródeł energii, w tym technologii wodorowych,
- transformacji gospodarczej regionu Wielkopolski Wschodniej.

#### PARTNERSTWA, SIECI, WSPÓPRACA

Dla osiągnięcia celów zrównoważonej gospodarki, Samorząd Województwa prowadzi wieloletnią współpracę z instytucjami europejskimi oraz krajowymi, samorządami regionalnymi, a także przedstawicielami podmiotów działających na rzecz transformacji gospodarczej w Europie i na świecie. Współpraca przybiera charakter zarówno sformalizowanych porozumień, jak i powiązań mniej formalnych, ukierunkowanych na osiągnięcie wspólnych celów.

#### Współpraca w ramach Hydrogen Europe

8 stycznia 2024 r. Województwo Wielkopolskie zostało oficjalnie członkiem Hydrogen Europe.

Hydrogen Europe jest międzynarodowym stowarzyszeniem non-profit reprezentującym europejskie firmy oraz innych interesariuszy, w tym regiony, którzy są zaangażowani w budowę gospodarki wodorowej w Europie. W skład Hydrogen Europe wchodzi ponad 300 firm i 30 stowarzyszeń krajowych, obejmujących cały łańcuch dostaw i wartości ekosystemu wodorowego. Zadaniem Hydrogen Europe jest m.in. budowa i przyspieszenie rozwoju poszczególnych elementów europejskiego łańcucha dostaw i wartości w zakresie czystych technologii wodorowych, przyczyniając się tym samym do tworzenia zrównoważonych, niskoemisyjnych systemów energetycznych i transportowych.

Wielkopolska uczestniczy w pracach Filaru Regionalnego, który powstał w styczniu 2022 r. Obecnie należy do niego 47 członków – są to m.in. regiony z Czech, Szkocji, Niderlandów, Francji, Niemiec, Hiszpanii, Bułgarii, Norwegii. Głównymi celami Filaru Regionalnego są m.in. ułatwianie tworzenia projektów finansowanych przez UE, promowanie regionalnego i lokalnego wsparcia inwestycji w wodorowym łańcuchu dostaw i wartości, promowanie współpracy między przemysłem, a władzami regionalnymi i lokalnymi oraz rozwijanie wspólnych działań z pozostałymi członkami Hydrogen Europe. W lutym 2024 r. SWW zaprezentował swoje działania podczas posiedzenia FR.

### **Deklaracja Ponadregionalnej Współpracy w zakresie utworzenia ogólnokrajowej bazowej sieci wodorowej**

Podczas II konferencji Zielone Miasta, która odbyła się 13 marca 2024 r. w Wałczu, podpisana została Deklaracja Ponadregionalnej Współpracy w zakresie utworzenia ogólnokrajowej bazowej sieci wodorowej na fundamencie Baltic Sea Hydrogen Collector. Sygnatariuszami deklaracji byli przedstawiciele Samorządu Województwa Wielkopolskiego oraz Zachodniopomorskiego.

Baltic Sea Hydrogen Collector to projekt mający na celu stworzenie pierwszej w Europie morskiej infrastruktury rurociągów wodorowych w regionie Morza Bałtyckiego, łączących Finlandię, Szwecję, Niemcy i potencjalnie Danię. Wodór będzie produkowany w procesie elektrolizy z energii elektrycznej pochodzącej z morskich farm wiatrowych i przesyłany później do krajów docelowych. Projekt będzie wspierać wschodzący europejski rynek wodoru poprzez stworzenie wydajnej, zharmonizowanej i niezawodnej infrastruktury, która łączy zarówno podaż i popyt na rozwiązania wodorowe we wszystkich krajach objętych siecią.

### **Partnerstwo na rzecz Czystego Wodoru (CHP)**

W 2024 r. Departament Gospodarki ustalił na podstawie wspólnej analizy z CHP ramy współpracy w ramach prowadzonego działania. Najważniejsze zapisy zostały zawarte w memorandum o współpracy (Memorandum of cooperation between the Clean Hydrogen Joint Undertaking and the Marshal Office of Wielkopolska Region).

Memorandum zakłada współpracę w trzech obszarach: Zarządzania wiedzą, Budowy potencjału, Zarządzania programem, finansowania. Współpraca zakłada promowanie najlepszych praktyk wykorzystania technologii wodorowych, promocję regionów i zaangażowanych regionalnych interesariuszy, edukację, rozwój i budowę kompetencji. Natomiast w kwestii finansowania, strony proponują zainicjowanie procesu wymiany informacji i ustanowienia koordynacji pomiędzy różnymi systemami finansowania, w tym m.in. wspólnego zbadania możliwości synergii finansowania i sposobów ich realizacji zgodnie z odpowiednimi ramami prawnymi. Oficjalne podpisanie dokumentu miało miejsce podczas EU Hydrogen Week w Brukseli w listopadzie 2024 r.

## **Koalicja „Under2” w ramach Grupy Klimatycznej „The Climate Group”**

SWW współpracuje w zakresie przeciwdziałania zmianom klimatycznym poprzez uczestnictwo w Grupie Klimatycznej, stanowiącej element Koalicji „Under2”, największej sieci samorządów lokalnych, które podpisały Memorandum of Understanding - protokół zawierający niewiążące prawnie zobowiązania do osiągnięcia zerowej emisji netto przed 2050 rokiem. Zadaniem grupy jest umożliwianie szybszego dostępu do środków finansowych przeznaczonych na walkę ze zmianami klimatycznymi. Do Grupy Klimatycznej należą również regiony partnerskie Województwa Wielkopolskiego, tj. Prowincja Chungcheongnam, Bretania, Nowa Akwitania, Hesja, Dolna Saksonia, Emilia-Romania, Północna Brabancja, Paraná.

24 września 2024 r. obustronnie podpisano Memorandum of Understanding, tj. protokół zawierający niewiążące prawnie zobowiązania do osiągnięcia zerowej emisji netto przed 2050 rokiem.

## **Powering Past Coal Alliance**

W wyniku prac rozpoczętych w 2022 roku, 23 lutego 2024 r. Województwo Wielkopolskie przystąpiło do Powering Past Coal Alliance – pierwszej na świecie koalicji władz krajowych, lokalnych oraz przedsiębiorstw, pracujących razem na rzecz odejścia od wytwarzania energii węglowej. Główne cele sojuszu obejmują m.in.: zabezpieczenie zobowiązań od władz oraz przedsiębiorstw w zakresie wycofywania się z energetyki węglowej; odejście od węgla na rzecz czystej; osiągnięcie sprawiedliwej transformacji poprzez odpowiednie wsparcie dla pracowników oraz lokalnych społeczności.

Koalicja została zainicjowana przez rządy Wielkiej Brytanii i Kanady w formie wspólnego oświadczenia na COP23 w 2017 r. w Bonn i od tego czasu zwiększa swój zasięg i wpływ. Obecnie liczy ponad 100 członków, którzy odgrywają kluczową rolę w napędzaniu globalnych wysiłków na rzecz wycofywania węgla. W ramach członkostwa w PPCA, Województwo Wielkopolskie zgłosiło także swój udział w Inicjatywie Partnerskiej (The Twinning Initiative), polegającej na wymianie wiedzy i doświadczeń pomiędzy Wielkopolską, członkami Partnerstwa na Rzecz Transformacji Energetycznej w Azji Południowo-Wschodniej (Indonezja, Filipiny, Wietnam), oraz innymi członkami PPCA, w celu budowania partnerstwa na poziomie instytucjonalnym.

## **4-stronne partnerstwo na rzecz zmian klimatu**

Województwo Wielkopolskie bierze udział w rozmowie nt. stworzenia 4-stronnego projektu regionów partnerskich z udziałem niemieckiej Hesji, włoskiej Emilia Romania oraz francuskiej Akwitanii, którego tematyka dedykowana jest zmianom klimatu. Koncepcją projektu, którego autorem jest włoski region, jest wymiana doświadczeń w zakresie innowacyjnych działań, które realizowane są przez jednostki samorządu terytorialnego szczebla gminnego i miejskiego, a która docelowo ma za zadanie zawiązać grupę partnerów, którzy w przyszłości mogliby kontynuować współpracę w ramach programów z dofinansowaniem unijnym.

## **Współpraca na rzecz rozwoju i wdrażania innowacyjnych rozwiązań technologicznych w obszarze transportu kolejowego**

29 sierpnia 2024 r. ZWW przyjął uchwałę nr 560/2024 z w sprawie podpisania listów intencyjnych o współpracy na rzecz rozwoju i wdrażania innowacyjnych rozwiązań technologicznych w obszarze transportu kolejowego. Z uwagi na cele i zalecenia zawarte w strategicznych dokumentach krajowych

i UE w zakresie ograniczenia negatywnego wpływu transportu na środowisko oraz rozwoju paliw alternatywnych i poprawy efektywności energetycznej w transporcie, SWW planuje inwestycje w zeroemisyjny tabor kolejowy, w tym z wykorzystaniem systemów napędowych opartych na wodorze. Listy intencyjne są potwierdzeniem woli podjęcia współpracy pomiędzy jego sygnatariuszami tj. Województwem Wielkopolskim oraz H. Cegielski - Fabryką Pojazdów Szynowych sp. z o.o. na rzecz rozwoju i wdrożenia nowych technologii w transporcie kolejowym, ze szczególnym uwzględnieniem innowacyjnych rozwiązań w zakresie napędów wodorowych w elektrycznych zespołach trakcyjnych i lokomotywach.

### **Polska Izba Wodoru**

W ramach tegorocznej edycji międzynarodowego wydarzenia H2Poland & Net Zero w Poznaniu, powstała inicjatywa zawiązania współpracy w ramach Polskiej Izby Wodoru (PIW), w oparciu o sieć kontaktów na linii samorząd - nauka - biznes. Projekt ten jest wynikiem dyskusji przedsiębiorców, naukowców i pasjonatów zaangażowanych w technologie wodorowe, skupionych m.in. w ramach Wielkopolskiej Platformy Wodorowej. PIW będzie zrzeszać przedsiębiorców i instytucji wokół idei zeroemisyjnej gospodarki. Misją PIW będzie jednoczenie środowiska związanego z technologiami wodorowymi i rozwój inicjatyw wodorowych. PIW poprzez współpracę i wymianę doświadczeń ma również przyczynić się do promocji kształcenia specjalistów w zakresie technologii wodorowych, prowadząc szeroką działalność edukacyjną i szkoleniową.

### **WYDARZENIA, KONFERENCJE**

Wśród działań podejmowanych na rzecz zielonej transformacji gospodarki, SWW organizuje wydarzenia służące promowaniu rozwiązań i technologii nisko- i zeroemisyjnych, a także czynnie uczestniczy w kluczowych konferencjach i panelach związanych z tematyką zrównoważonego rozwoju.

### **TARGI H2POLAND / Szczyt Dolin Wodorowych**

W dniach 24-25 kwietnia 2024 r. na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich odbyła się 3. edycja H2POLAND & NetZero Forum. Forum jest platformą wymiany eksperckiej wiedzy, która skupia przedstawicieli administracji rządowej i jednostek samorządu terytorialnego, środowisko nauki oraz biznesu otwartego na nowoczesne i przyjazne środowisku technologie. Wydarzenie składa się z części wystawienniczej, co stwarza okazję do promocji i przedstawienia działalności przez firmy oraz z części konferencyjnej. W edycji 2024 udział wzięło ponad 3000 uczestników z 27 krajów, w tym blisko 100 wystawców, którzy zaprezentowali 130 marek z całego świata. Podczas konferencji i panelów dyskusyjnych poruszone zostały najważniejsze kwestie związane z rozwojem gospodarki wodorowej – tematy związane z łańcuchem wartości technologii wodorowych, legislacją, polityką, finansowanie oraz inwestowaniem.

Ważnym punktem wydarzenia był również Szczyt Dolin Wodorowych, w którym wzięł udział przedstawiciel ZWW. Doliny wodorowe to projekty na dużą skalę, które lokalnie prezentują ekosystem wodorowy, łącząc wszystkie elementy produkcji, magazynowania, transportu i końcowego wykorzystania wodoru w jednym miejscu. Projekty te znajdują szczególnie ważne miejsce w agendzie Komisji Europejskiej, czego dowodem jest przeznaczenie na nie 200 mln euro z programu REPowerEU, oprócz środków już dostępnych w ramach Partnerstwa na Rzecz Czystego Wodoru.

## Wystawa wodorowa

5 marca 2024 r. na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich w Poznaniu odbyło się otwarcie Wystawy Wodorowej. Ekspozycja składa się z szeregu eksponatów wykorzystywanych w produkcji, dystrybucji i wykorzystaniu wodoru, np. polskiego elektrolizera PEM, zbiorników i kotłów wodorowych oraz elementów laboratoryjnych, uzupełnionych o informacje na temat funkcjonowania i zastosowania technologii wodorowych. Projekt „Wodór – odpowiedź naukowców na wyzwania energetyczne, klimatyczne i środowiskowe” ma na celu przedstawienie społeczeństwu propozycji naukowców i inżynierów z dziedziny transformacji energetycznej. Jego głównym celem jest stworzenie pierwszego w Polsce punktu informacyjno-konsultacyjnego oraz wystawy tematycznej, skupiających wiedzę na temat technologii wodorowych. Projekt prowadzony jest przez Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk przy wsparciu Samorządu Województwa Wielkopolskiego.

## Udział w wydarzeniach regionalnych, krajowych i europejskich związanych z tematyką gospodarki wodorowej i transformacji przemysłowej

Przedstawiciele Samorządu WW brali udział w wydarzeniach organizowanych na poziomie regionalnym, krajowym i europejskim, których celem było promowanie wiedzy i rozwiązań na temat technologii nisko i zeroemisyjnych, w tym wodorowych, a także wiedzy na temat adaptacji do zmian klimatu. W 2024 r. uczestniczono w następujących wydarzeniach:

- spotkanie dotyczące filaru regionalnego Hydrogen Europe, z prezentacją województwa wielkopolskiego jako nowego członka organizacji (7.02);
- wydarzenie „Innovative local actions to fight climate change”, służące wymianie doświadczeń w zakresie szeroko rozumianej ochrony środowiska, eko-miast oraz nowoczesnych technologii ekologicznych w ramach czterostronnej inicjatywy realizowanej przez regiony partnerskie: Akwitania, Emilia-Romania, Hesja i Wielkopolska (28.02-1.03);
- II Konferencja Zielona Miasta w Wałczu, poświęcona rozwojowi nisko- i zeroemisyjnej gospodarki i nowoczesnych technologii (13.03);
- kongres MOVE International Mobility Congress 2024 w Poznaniu: najważniejsze wydarzenie w Polsce poświęcone przyszłości motoryzacji, rozwoju zrównoważonej mobilności oraz innowacyjnego transportu (4.04);
- debata polityczna na temat lokalnych strategii i działań na rzecz zielonej transformacji, zorganizowana przez Radę europejskich gmin i regionów (CEMR) (10.04);
- Europejski Kongres Gospodarczy 2024 w Katowicach, obejmujący kluczowe tematy, trendy i tendencje zmieniające gospodarkę, kształtujące jej perspektywy w zmiennym, trudnym dla biznesu otoczeniu geopolitycznym i makroekonomicznym (7-9.05);
- konferencja „Wodór Paliwem Przyszłości w Transporcie Zbiorowym”, organizowana przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP Oddział w Poznaniu; tematem przewodnim wydarzenia były zagadnienia dotyczące perspektywy wykorzystania wodoru w transporcie zbiorowym i jego produkcji, a także planowane regulacje prawne w zakresie produkcji, transportu i magazynowania wodoru, bezpieczeństwa eksploatacji pojazdów i stacji tankowania oraz przepisów ppoż. (10-11.06);
- wydarzenie pt. „Transformacja Europejskich regionów węgla brunatnego z obszarów zanieczyszczających środowisko do regionów dostarczających energię odnawialną” zorganizowane przez Forum Energii i INETT (International Network of Energy Transition Think Tanks) w ramach Europejskiego Tygodnia Zrównoważonej Energii (13.06);

- IV Konferencja „Kolej Wodorowa” w Poznaniu, której celem była wymiana doświadczeń w zakresie opracowania i wdrożenia alternatywnych napędów w środkach transportu oraz promocji ekologicznych napędów w pojazdach szynowych (19-21.06);
- spotkanie w sprawie prezentacji raportu przygotowanego przez Europejskie Obserwatorium ds. Neutralności Klimatycznej dotyczącego postępów UE na rzecz osiągnięcia neutralności klimatycznej, wraz z panelem dyskusyjnym z udziałem Pełnomocnika Zarządu Województwa Wielkopolskiego ds. Restrukturyzacji Wielkopolski Wschodniej (2.07);
- kongres Local Trends, którego celem jest wzmocnienie głosu miast, gmin, powiatów i województw w dyskusji o rozwoju społeczno-gospodarczym kraju (14-15.10)
- konferencja „DIGISUSTAIN 2024” we Frankfurcie nad Menem; udział delegacji z Wielkopolski w panelu dotyczącym gospodarki wodorowej pn. „Zielony wodór dla przemysłu niemieckiego i europejskiego – popyt, produkcja i dostawy” i zaprezentowanie swoich inicjatyw przed audytorium międzynarodowym (28-30.04);
- Europejski Tydzień Wodoru w Brukseli (Belgia), stanowiący wydarzenie łączące formę konferencji i wystawy, podczas którego dyskutowane są najpilniejsze tematy, z jakimi zmagają się branża wodorowa (18-22.11).

### **Promocja instrumentów finansowych na rzecz gospodarki zrównoważonej i innowacyjnej**

W 2024 r. przeprowadzono cykl webinarów upowszechniających ofertę instrumentów finansowych dedykowanych przedsiębiorcom, w obszarze działań pozytywnie wpływających na środowisko, urzeczywistniających ideę zrównoważonego rozwoju oraz zachęcających do inwestycji poprawiających efektywność energetyczną. Zorganizowano dwa webinaria o następujących nazwach: „Transformacja energetyczna wielkopolskich przedsiębiorstw” i „Raportowanie niefinansowe i obliczanie śladu węglowego w wielkopolskich przedsiębiorstwach”. Zrealizowano również cztery webinaria z cyklu „Fundusze z WFR. Prorozwojowe wsparcie regionu”, przybliżające m.in. preferencyjne wsparcie zwrotne, rozwiązania finansowe dla projektów rozwojowych, w tym z zakresu efektywności energetycznej, rewitalizacji obszarów miejskich, ekspansji zagranicznej.

W ramach Dni Przedsiębiorczości Poznań, które odbyły się 18 października 2024 r., zorganizowano konferencję „Finanse dla biznesu”, prezentującą działania w zakresie wspierania zrównoważonego rozwoju gospodarki Wielkopolski. Program wydarzenia obejmował debatę przedsiębiorców i ekonomistów, strefę doradczą ze specjalistami udzielającymi konsultacji finansowych i prawnych.

### **DZIAŁANIA, PROJEKTY, PROGRAMY**

SWW, w 2024 r., zrealizował wiele inicjatyw służących osiągnięciu celów zielonej transformacji gospodarki, do których należała organizacja wizyt studyjnych, działania edukacyjnych, projekty na rzecz budowania odporności na zmiany klimatu, popularyzacji rozwiązań dla gospodarki o obiegu zamkniętym, a także rozpowszechniania wiedzy na temat zmian klimatycznych i ekologii.

### **Wizyta studyjna do Korei Południowej<sup>7</sup> / The World Climate Industry EXPO**

W dn. 2-7 września 2024 r. odbyła się wizyta studyjna w Korei Południowej, z udziałem przedstawicieli środowiska biznesowego, będących zarazem członkami Panelu Biznesu Wielkopolskiej Platformy Wodorowej. Delegacja wzięła udział w The World Climate Industry EXPO odbywającym się w Busan. Jest

<sup>7</sup> Wizyta zorganizowana została w ramach projektu „Wielkopolskie Inteligentne Specjalizacje – Ekosystem na rzecz neutralności klimatycznej (WIS-E 4 NET ZERO)”



to międzynarodowe wydarzenie, podczas którego prezentowane są najnowsze osiągnięcia i trendy w dziedzinie czystych technologii energetycznych i środowiskowych – m.in. OZE, atomu i wodoru. Delegaci z Wielkopolski odwiedzili również elektrownie atomową Saeul i spotkali się z przedstawicielami Korean Hydro & Nuclear Power (KHNP), operatora i dostawcy technologii elektrowni jądrowych w Korei Południowej. Wizyta w elektrowni atomowej Saeul była okazją do zapoznania się z nowoczesnymi rozwiązaniami technologicznymi w zakresie produkcji energii jądrowej, m.in. reaktorami APR-1400, które miałyby zostać dostarczone do Polski w ramach planów budowy elektrowni jądrowej Pątnów-Konin w Wielkopolsce.

Celami wizyty były:

- nawiązanie współpracy gospodarczej, naukowej oraz wymiana doświadczeń z podmiotami tworzącymi ekosystem gospodarki wodorowej w Korei Południowej,
- podnoszenie wiedzy, kompetencji i umiejętności członków Wielkopolskiej Platformy Wodorowej w zakresie eksperymentowania, budowania świadomości i przychylności dla nowatorskich, specjalistycznych i skalowanych rozwiązań,
- upowszechnianie wiedzy wśród członków Wielkopolskiej Platformy Wodorowej nt. zrównoważonych rozwiązań energetycznych, ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki wodorowej,
- realizacja celów i założeń wskazanych w Strategii rozwoju Wielkopolski wodorowej do 2030 z perspektywą do roku 2040 oraz Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski 2030.

### **Wizyta studyjna do Niemiec<sup>8</sup> / Hydrogen Technology Expo Europe**

W ramach wyjazdu, który odbył się 22-24 października 2024 r., udział wzięli przedstawiciele środowiska biznesowo-naukowego oraz administracji publicznej z Wielkopolski, będących zarazem członkami Wielkopolskiej Platformy Wodorowej. Głównym celem wyjazdu był udział w Hydrogen Technology Expo Europe. Na wydarzenie składają się targi i konferencja poświęcona rozwojowi nowych technologii w celu przezwyciężenia tych wyzwań technicznych i wprowadzenia wodoru do głównego nurtu zastosowań stacjonarnych i mobilnych. Przez ostatnie lata Hydrogen Technology Expo Europe stało się jednym z największych wydarzeń w Europie i na świecie wystawą dla sektora wodorowego, goszczącą do 500 wystawców i przyjmującą ponad 10 000 uczestników.

W ramach targów zorganizowano dla uczestników wizyty spotkanie na stoisku Klastra Energii Odnawialnych w Hamburgu (Renewable Energy Hamburg Cluster Agency / Hamburg Green Hydrogen Hub), połączone z prezentacją działalności klastra i podmiotów go tworzących. Ponadto uczestnicy wizyty mieli okazję zapoznać się z działalnością następujących podmiotów zaangażowanych gospodarczo i naukowo w tworzenie i funkcjonowanie lokalnego i globalnego ekosystemu na rzecz neutralności klimatycznej, ze szczególnym uwzględnieniem wodoru – Hamburgska Izba Handlowa, ZAL (Centre for Applied Aviation Research GmbH - Centrum Badań Stosowanych w Lotnictwie), DESY (Deutsches Elektronen-Synchrotron – Niemiecki Synchrotron Elektronowy).

---

<sup>8</sup> Wizyta zorganizowana została w ramach projektu „Wielkopolskie Inteligentne Specjalizacje – Ekosystem na rzecz neutralności klimatycznej (WIS-E 4 NET ZERO)”

## **Szkoła Wodorowa**

W uzupełnieniu prowadzonych aktywnych działań na rzecz wsparcia edukacji, prowadzonych od 2021 r., SWW kontynuuje działania na rzecz promowania i rozpowszechniania wiedzy z zakresu gospodarki niskoemisyjnej wśród młodzieży. W związku z tym, kontynuowano inicjatywę pn. Szkoła Wodorowa. Zorganizowany został m.in. konkurs pn. „Z wodorem w przyszłość”, którego celem było przedstawienie wizji rozwoju i wykorzystania technologii wodorowych w Wielkopolsce w przyszłości. Zadaniem uczestników było przygotowanie prezentacji wizualnej obrazującej wykorzystanie wodoru w wymiarze lokalnym, ze wskazaniem na technologie jakie będą wykorzystywane oraz jaki wpływ będą one miały na życie mieszkańców. Ponadto, od IV kwartału 2024 r. realizowany jest cykl dedykowanych lekcji przy wsparciu studentów Politechniki Poznańskiej, dla uczniów szkół zrzeszonych w inicjatywie. Prowadzone były również webinaria dla nauczycieli, prowadzone przez ekspertów z dziedziny technologii wodorowych.

Kontynuacja inicjatywy „Szkoła Wodorowa” przyczyni się do dalszego wspierania nauczycieli w kształceniu w obszarze wodoru i technologii wodorowych w szkołach ponadpodstawowych, pobudzenia zainteresowania uczniów gospodarką wodorową, energią odnawialną i zwiększenia świadomości młodzieży wobec wyzwań gospodarczych i środowiskowych.

## **Program Mentoringowy wspierającym JST w zakresie działalności w obszarze gospodarki niskoemisyjnej**

W październiku i listopadzie 2024 r. realizowany był program mentoringowy, wspierający JST w zakresie wyzwań w obszarze gospodarki niskoemisyjnej, samowystarczalności i efektywności energetycznej, zielonych inwestycji oraz zrównoważonego rozwoju w kontekście opracowywanych dokumentów strategicznych i planistycznych. Program umożliwiał podniesienie kwalifikacji pracowników poprzez dostęp do wiedzy eksperckiej w ramach czterech bloków tematycznych:

- planowanie przestrzenne w kontekście zrównoważonego rozwoju,
- gospodarka niskoemisyjna i efektywność energetyczna,
- energetyka: OZE, Biogazownie, technologie hybrydowe i inne rozwiązania,
- gospodarka wodorowa, zielone inwestycje i finansowanie.

W ramach indywidualnego doradztwa w formie stacjonarnej oraz online, eksperci dokonali oceny stanu bieżącego funkcjonowania JST oraz zaproponowali rozwiązania odpowiadające ich potrzebom w takich sferach jak gospodarka niskoemisyjna, efektywność i samowystarczalność energetyczna, inwestycje m.in. w OZE, finansowania oraz dokumentów opracowywanych w JST. Zrealizowano spotkanie networkingowe dla JST uczestniczących w projekcie, celem wymiany doświadczeń, nawiązania kontaktów z ekspertami i przedstawicielami kluczowych instytucji zaangażowanych w problematykę istotną dla rozwoju JST.

Działanie realizowane w ramach projektu „Wielkopolskie Inteligentne Specjalizacje – Ekosystem na rzecz neutralności klimatycznej (WIS-E 4 NET ZERO)”, który jest współfinansowany ze środków FEW 2021+.

## **Konkurs „Studencki pomysł na wodór”**

Konkurs adresowany jest do studentów uczelni wyższych z terenu województwa wielkopolskiego. Celem Konkursu jest popularyzacja rozwiązań z zakresu gospodarki wodorowej, promocja postaw przedsiębiorczych i podnoszenie świadomości studentów wielkopolskich uczelni wyższych dotyczącej wyzwań związanych ze zmianami klimatycznymi i wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii.

Zadaniem w konkursie jest przygotowanie przez zespoły projektowe, tworzone przez od 2 do 5 studentów, nowatorskiego projektu na wykorzystanie technologii wodorowej we wszystkich sferach życia społeczno-gospodarczego. Laureaci konkursu zostali nagrodzeni podczas Środkowoeuropejskiego Forum Technologii Wodorowych H2POLAND w Poznaniu.

### **Program „Błękitno-zielone inicjatywy dla Wielkopolski”**

Celem Programu jest wspieranie przez Województwo Wielkopolskie działań inwestycyjnych w zakresie ochrony i wzmacniania przyrody oraz naturalnych jej procesów, przywracanie równowagi przyrodniczej oraz poprawa mikroklimatu poprzez tworzenie błękitno-zielonej infrastruktury.

### **Projekt „RESIST – Regiony odporne na zmiany klimatu dzięki innowacjom, nauce i technologii”**

Głównym celem projektu RESIST jest zwiększenie odporności regionów na zmiany klimatu. W ramach projektu, regiony europejskie będą wdrażać rozwiązania adaptacyjne w odniesieniu do kluczowych wyzwań klimatycznych, takich jak powodzie, susze, fale upałów, pożary i erozja gleby. Projekt RESIST realizowany jest w czterech regionach europejskich, zróżnicowanych pod względem społeczno-gospodarczym: Południowo-Zachodniej Finlandii, Środkowej Danii, Katalonii i Środkowej Portugalii. Dodatkowo każdy z regionów będzie współpracował z dwoma innymi regionami, w celu przekazania uzyskanej wiedzy i wymiany doświadczeń z jego realizacji. W projekt zaangażowani są również przedstawiciele środowisk naukowych i politycznych, a także przedsiębiorcy i obywatele. Przedstawiciele UMWW zasiadają w Radzie Doradczej projektu i biorą udział w pracach projektowych.

### **Działania na rzecz gospodarki o obiegu zamkniętym**

Poza działaniami projektowymi, SWW w ramach „Programu ograniczania marnotrawstwa i strat żywności w Wielkopolsce na lata 2021-2025” współpracuje z Bankami Żywności na terenie Województwa Wielkopolskiego, organizacjami pozarządowymi, szkołami i Uniwersytetami Trzeciego Wieku, instytucjami naukowymi w celu wypracowania innowacyjnych rozwiązań i mechanizmów sprzyjających transformacji gospodarczej w kierunku gospodarki zrównoważonej, energooszczędnej opartej na zasadach GOZ z wykorzystaniem alternatywnych źródeł energii. W 2024 r. trwały także prace nad projektem strategicznym „Zjadamy nie wyrzucamy”, planowanym do wsparcia w ramach środków EFRR.

### **Działania popularyzujące wiedzę na temat zmian klimatycznych, ekologii i transformacji w stronę zielonej gospodarki**

W Wielkopolsce realizuje się cykliczne działania służące kształtowaniu właściwych postaw oraz szerzeniu wiedzy związanej z zieloną gospodarką. W 2024 r. należały do nich:

- Wielkopolskie Dni Energii – cykliczna współpraca ze szkołami w zakresie popularyzacji wiedzy na temat zmian klimatycznych, alternatywnych źródeł energii oraz kształtowania postaw proekologicznych u młodzieży. W trakcie specjalistycznych zajęć i warsztatów opracowywane i wdrażane są materiały szkoleniowe w wybranych szkołach podstawowych.
- Olimpiada Wiedzy Ekologicznej, dedykowana uczniom szkół ponadpodstawowych, obejmująca swoją problematyką kwestie: ochrony zasobów przyrodniczych, żywność i zdrowie, gospodarkę odpadami, oraz bieżące zagadnienia z dziedziny ekologii i ochrony środowiska w Polsce, Europie i na świecie.

- Konkurs pn. „Działania proekologiczne i prokulturowe w ramach strategii rozwoju województwa wielkopolskiego”, który służy pobudzaniu i promowaniu inicjatyw lokalnych w zakresie działalności proekologicznej i prokulturowej, szczególnie w zakresie edukacji ekologicznej.
- Konkurs „Nasz pomysł na ochronę środowiska”. Tematyka organizowanego od kilku lat Konkursu koncentruje się wokół szeroko rozumianej ochrony środowiska. Celem Konkursu jest edukacja i podnoszenie świadomości ekologicznej dzieci i młodzieży, zarówno poprzez promowanie pozytywnych zachowań w zakresie ochrony środowiska i przyrody, jak i zwracanie uwagi na zagrożenia dla tych wspólnych dóbr występujące w otaczającym nas świecie.
- Konkurs Puchar Recyklingu „Aktywni w Wielkopolsce”, którego celem jest promowanie najbardziej efektywnych systemów selektywnej zbiórki odpadów, nowych rozwiązań w zakresie odbioru, zbiórki, odzysku i recyklingu oraz ocena prowadzonej edukacji ekologicznej.
- Nagroda Wielkopolski Kwiat Recyklingu, przyznawana gminom na podstawie oceny prawidłowości i rzetelności realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi. Pod uwagę brane są również osiągnięte poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych oraz innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych, jak również ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.
- Konkurs „Cztery pory roku z OZE” promujący zieloną transformację. Dedykowany uczniom szkół podstawowych z myślą o konieczności zmiany nawyków i wykształcenia postaw proekologicznych wśród młodzieży i dorosłych poprzez wprowadzenie w życie zasad racjonalnego gospodarowania energią.
- Warsztaty dla podmiotów korzystających ze środowiska z zakresu opłat za korzystanie ze środowiska oraz dotyczące rejestru i sprawozdawczości z zakresu bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO), podczas których omawiane są najnowsze regulacje prawne w zakresie ochrony środowiska, także ich interpretacje.

Dodatkowo, corocznie realizowany jest konkurs ofert na realizację, w formie wspierania, zadań publicznych Województwa Wielkopolskiego w dziedzinie ekologii i ochrony zwierząt oraz ochrony dziedzictwa przyrodniczego. Celem konkursu jest upowszechnienie wiedzy z zakresu ochrony środowiska, podnoszenie poziomu świadomości ekologicznej oraz propagowanie konkretnych zachowań korzystnych dla środowiska, a także promowanie postaw ekologicznych przyczyniających się do ochrony środowiska na terenie województwa wielkopolskiego.

#### TRANSFORMACJA WIELKOPOLSKI WSCHODNIEJ

Działania na rzecz sprawiedliwej transformacji obszaru Wielkopolski Wschodniej, obejmującej powiaty: kolski, koniński, słupecki i turecki oraz Miasto Konin, prowadzone są przez Agencję Rozwoju Regionalnego w Koninie (ARR) oraz przez odpowiednie departamenty UMWW oraz jednostki organizacyjne SWW, odpowiedzialne za koordynację obszarów: gospodarki, edukacji, rynku pracy i środowiska.

#### Fundusz Sprawiedliwej Transformacji

Działania na rzecz sprawiedliwej transformacji obszaru Wielkopolski Wschodniej realizowane są przede wszystkim w ramach środków Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027, ze środków Funduszu Sprawiedliwej Transformacji. W 2024 r. ogłoszono nabory na projekty w ramach następujących działań:

- Działanie 10.01 Rynek pracy, kształcenie i aktywne społeczeństwo wspierające transformację gospodarki – Rozwój szkolnictwa wyższego;
- Działanie 10.1. Rynek pracy, kształcenie i aktywne społeczeństwo wspierające transformację gospodarki - Programy rozwojowe na rzecz rozwoju lokalnego;
- Działanie 10.1. Rynek pracy, kształcenie i aktywne społeczeństwo wspierające transformację gospodarki – „rozwój przedsiębiorczości w ramach FST”;
- Działanie 10.2 Wsparcie inwestycji w MŚP i dużych przedsiębiorstwach,
- Działanie 10.3 Budowa ekosystemu instytucji otoczenia biznesu oraz wsparcie publicznej infrastruktury B+R i cyfryzacji administracji publicznej;
- Działanie 10.4 Zregenerowane środowisko przyrodnicze;
- Działanie 10.5 Sprawnie funkcjonujący i zdekarbonizowany transport publiczny;
- Działanie 10.6 Przybliżenie Wielkopolski Wschodniej do osiągnięcia neutralności klimatycznej;
- Działanie 10.7 Infrastruktura na rzecz aktywnego społeczeństwa, edukacyjna oraz rewitalizacja wspierające transformację gospodarki.

Ogłoszono także nabór w trybie niekonkurencyjnym dla projektu: „PSNC Energy Lab – wsparcie B+R dla kompleksowej transformacji społeczno-gospodarczej w Wielkopolsce Wschodniej z wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnych nowych generacji”.

Przedsiębiorcy i inne podmioty z obszaru Wielkopolski Wschodniej mogły skorzystać ze wsparcia w ramach instrumentów zwrotnych (Jeremie2) na rzecz rozwoju lub wzmocnienia potencjału gospodarczego, zwiększenia lub umocnienia swojej pozycji lub podniesienia konkurencyjności.

Ponadto, oferowano usługi szkoleniowe i doradcze z zakresu zwiększania innowacyjności przedsiębiorstw oraz szeroko pojętego zrównoważonego rozwoju, realizowanych w ramach projektów partnerskich tj. Enterprise Europe Network oraz LIFE AFTER COAL PL.

Organizowane były także spotkania z dużymi przedsiębiorcami, potencjalnymi wnioskodawcami projektów strategicznych w ramach Działania 10.02 Wsparcie inwestycji produkcyjnych w dużych przedsiębiorstwach ujętych w Terytorialnym Planie Sprawiedliwej Transformacji Wielkopolski Wschodniej.

### **Współpraca międzynarodowa w obszarze transformacji gospodarczej i energetycznej**

W 2024 r. zorganizowano następujące wizyty studyjne, koncentrujące się na wymianie doświadczeń i wiedzy w zakresie ścieżek prowadzenia transformacji gospodarczej w sposób zrównoważony i niewykluczający:

- Wizyta studyjna w Brandenburgii (Dolne Łużyce) z udziałem przedstawicieli Podkomitetu ds. Wielkopolski Wschodniej: wsparcie MŚP w ramach FST, w tym w zakresie rozwoju opartego na inteligentnych specjalizacjach (18-19.03);
- Wizyta studyjna przedstawicieli instytucji publicznej AURORA Regional Coordinator for European Programmes and Funds of the Region of Istria Region Istria (regionu węglowego w Chorwacji) w Wielkopolsce Wschodniej: wsparcie MŚP w ramach FST, w tym w zakresie rozwoju opartego na inteligentnych specjalizacjach, a także projekty Bazy Usług Rozwojowych i Akademii Nauk Stosowanych w Koninie nastawionych na podnoszenie kwalifikacji w kierunku IS (19.09);

- Wizyta studyjna delegacji ze Słowenii (z regionu węglowego) w Wielkopolsce Wschodniej: wsparcie MŚP w ramach FST, w tym w zakresie rozwoju opartego na inteligentnych specjalizacjach, a także projekty BUR i Akademii Nauk Stosowanych w Koninie nastawionych na podnoszenie kwalifikacji w kierunku IS (4-7.11).

Przedstawiciele ARR Konin brali udział w najważniejszych wydarzeniach związanych z tematyką transformacji gospodarczej:

- Targi branży energetycznej połączone z konferencją Lisbon Energy Summit & Exhibition 2024 w Portugalii (27-29.05);
- doroczny Dialog Polityczny Inicjatywy Regionów Węglowych w Transformacji w Velenje w Słowenii (10-12.07);
- Europejski Tydzień Regionów i Miast w Brukseli: prowadzenie warsztatu pt: „Regional Roundtable: Interactive Workshop on Regional Challenges” (7-10.10);
- Spotkanie Grup Roboczych Platformy Regionów w Procesie Transformacji (Just Transition Platform Working Groups) w Brukseli (17.10).

Prowadzono także rozmowy mające na celu zawarcie Porozumienia z Brandenburgią w zakresie rozwijania i intensyfikacji wzajemnej, długofalowej współpracy w zakresie sprawiedliwej transformacji regionów węglowych: Wielkopolski Wschodniej i Łużyc. Trwały prace nad projektem „STANOWISKA REGIONÓW WĘGLOWYCH w sprawie kontynuacji wsparcia po 2027 r. z Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji regionów odchodzących od węgla, aby żaden z nich nie pozostał w tyle!”. Istotnym działaniem na rzecz transformacji Wielkopolski Wschodniej jest również realizacja projektu LIFE AFTER COAL PL.

### **Projekt „Life After Coal PL – LIFE”**

Projekt „LIFE AFTER COAL PL - Wdrażanie Strategii na rzecz Neutralności Klimatycznej Wielkopolska Wschodnia 2040”, realizowany jest przy dofinansowaniu z Programu LIFE Unii Europejskiej oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, od stycznia 2023 roku. W kontekście działań ukierunkowanych na osiągnięcie neutralności klimatycznej projekt LIFE AFTER COAL PL jest spójny z koncepcją sprawiedliwej transformacji Wielkopolski Wschodniej. Stanowi narzędzie wdrażania Strategii na rzecz Neutralności Klimatycznej Wielkopolska Wschodnia 2040, przyjętej uchwałą ZWW Nr 3340/2021 z dnia 11 marca 2021 roku.

W ramach działań projektowych, w 2024 r. powołany został Komitet Sterujący Projektem w celu koordynacji i zarządzania zmianą Wielkopolski Wschodniej w kierunku zielonej transformacji. Spotkania Komitetu odbywają się raz na kwartał. Wśród działań planowanych do końca 2024 r. wskazano również przygotowanie koncepcji zarządzania wdrażaniem Strategii.

Szczególnym wydarzeniem, realizowanym w ramach projektu, była organizacja 23 lutego 2024 r. w Poznaniu międzynarodowej konferencji pn. „Wielkopolska droga do neutralności klimatycznej”, w ramach cyklu konferencji otwierających Projekt Life After Coal PL. Ponadto w ramach realizacji projektu przedstawiciele Województwa Wielkopolskiego wzięli udział w:

- spotkaniu powitalnym dot. strategicznych projektów zintegrowanych LIFE 2021-2027 i strategicznych projektów przyrodniczych organizowanym przez CINEA, online (20-21.02);
- konferencji DNI LIFE, której organizatorem był Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej – Krajowy Punkt Kontaktowy Programu LIFE w Warszawie (14.05, 16.05);

- spotkaniu z Ministrem Rolnictwa, Środowiska i Ochrony Klimatu Kraju Związkowego Brandenburgii oraz Współpracowników z Wydziału Środowiska, Ochrony Klimatu, Zrównoważonego Rozwoju tegoż Ministerstwa w Chalinie (17.04);
- polsko-niemieckich warsztatach pn. „Regionalne koncepcje i projekty adaptacji do zmian klimatu” w Poczdamie. Wydarzenie zostało zorganizowane przez Ministerstwo Rolnictwa, Środowiska i Ochrony Klimatu Kraju Związkowego Brandenburgia w ramach Programu współpracy transgranicznej 2020-2025 między Ministerstwem Rolnictwa, Środowiska i Ochrony Klimatu Kraju Związkowego Brandenburgia a administracjami ds. środowiska i rolnictwa województw zachodniopomorskiego, lubuskiego i wielkopolskiego (26.07);
- konferencji organizowanej przez WFOŚiGW w Poznaniu pn. Spółdzielnie energetyczne: przyszłość lokalnej energii w Poznaniu (27.09);
- warsztatach z udziałem delegacji Ministerstwa Rolnictwa i Środowiska, Uprawy Winorośli, Leśnictwa, Łowiectwa i Spraw Małej Ojczyzny Kraju Związkowego Hesja w Poznaniu (09.10);
- PRECOP – Klimatycznej debacie przed szczytem COP 29 w Międzynarodowym Centrum Kongresowym w Katowicach (2-3.10);
- Europejskim Forum Samorządowym LOCAL TRENDS w Poznaniu (14-15.10);
- konferencji LIVE VII EW 2050 w Warszawie nt. Rozwoju systemu EU ETS w kontekście realizacji celu neutralności klimatycznej do 2050 roku z perspektywy nowej KE i Polskiej Prezydencji (25.10);
- warsztatach pt. "Polityki wspierające potrójną transformację: cyfrową, ekologiczną i odporną na zmiany", związanej z wdrażaniem Europejskiego Zielonego Ładu na poziomie regionalnym i krajowym w Bilbao (Hiszpania) (6.11).

W międzyczasie w 2024 r. realizowano umowy partnerskie z 42 współbeneficjentami Projektu.

Zorganizowano cykliczne spotkania tematyczne dla przedsiębiorców z terenu Wielkopolski Wschodniej z zakresu wdrażania celów „Strategii na rzecz neutralności klimatycznej Wielkopolska Wschodnia 2040” oraz budowy gospodarki neutralnej dla klimatu:

- Sprawozdawczość środowiskowa dla firm (18.01);
- Efektywność energetyczna – finansowanie przedsięwzięć ze środków unijnych i krajowych (01.02);
- Neutralność klimatyczna i dekarbonizacja, ESG i Zrównoważona Działalność – jak przygotować MŚP do nadchodzących zmian? (08.03);
- Jak obliczyć ślad węglowy swojej firmy (19.04);
- Minimalne Gwarancje czyli jak prawa człowieka i prawa pracownicze mogą wzmocnić Twój biznes? (17.05);
- Warsztaty obliczania śladu węglowego w organizacji (07.06);
- Gospodarka Obiegu Zamkniętego w MŚP (05.07);
- Baza Danych o Odpadach-warsztaty praktyczne (17.09);
- Efektywność energetyczna – finansowanie przedsięwzięć ze środków unijnych (24.10).

Opracowano podręczniki dla przedsiębiorców pt. „Zielone zamówienia publiczne” oraz „Raportowanie ESG”.

## Działalność analityczna w zakresie transformacji gospodarczej

Województwo Wielkopolskiego realizuje także działalność analityczną w zakresie przemian gospodarczych w stronę zielonej, zrównoważonej gospodarki. W 2024 r. zrealizowano oraz podjęto prace przygotowawcze na rzecz następujących raportów/planów:

- Badania i ocena oddziaływania społeczno-ekonomicznego projektu na lokalną gospodarkę i ludność;
- Bilans energetyczny dla Wielkopolski Wschodniej;
- Raport z wdrażania Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji w Wielkopolsce Wschodniej – część I (okres: grudzień 2022 r. – lipiec 2024 r.).

### 3.7. Środki służące zacieśnieniu współpracy z partnerami spoza danego państwa członkowskiego w obszarach priorytetowych wspieranych w ramach strategii inteligentnej specjalizacji

Samorząd Województwa Wielkopolskiego prowadzi szeroko zakrojoną współpracę z partnerami z innych regionów, skupiając się na problematyce i wyzwaniach wskazanych w RIS 2030, do których należy rozwój regionalnego systemu wspierania badań i rozwoju, wzmacnianie transferu wiedzy między sferą nauki i biznesu, a także wspieranie ekspansji gospodarczej wielkopolskich podmiotów. Współpraca ta ma różnorodny charakter, obejmuje zarówno tworzenie i włączanie się w partnerstwa i sieci międzynarodowe, organizację i udział w wydarzeniach na szczeblu ponadregionalnym dot. wybranej tematyki, realizację wizyt studyjnych w regionach partnerskich i regionach o wysokim poziomie rozwoju innowacji, a także realizację wieloletnich projektów i działań dedykowanych wzmacnianiu powiązań międzynarodowych Wielkopolski.

Działania w zakresie współpracy międzynarodowej powiązane z tematyką transformacji gospodarczej oraz technologii wodorowych zostały przedstawione w opisie kryterium 3.6.

#### PARTNERSTWA, SIECI, WSPÓPRACA

SWW prowadzi wieloletnią współpracę z najważniejszymi sieciami działającymi na rzecz rozwoju badań i innowacji oraz rozwoju miast (sieć ERRIN, Platforma S3, PURPLE), a także prowadzi stałą współpracę z instytucjami unijnymi, międzynarodowymi podmiotami i przedstawicielstwami innych regionów. Partnerstwa, w których uczestniczą przedstawiciele SWW, koncentrują się na priorytetach rozwoju istotnych dla Wielkopolski, dążąc do ich realizacji poprzez wykorzystanie wartości dodanej jaką jest współpraca.

#### Europejska Sieć Regionów na rzecz Badań i Innowacji

SWW, za pośrednictwem Biura Informacyjnego Województwa Wielkopolskiego w Brukseli współpracuje w ramach działalności Europejskiej Sieci Regionów na rzecz Badań i Innowacji (ERRIN). Sieć koncentruje się na tworzeniu partnerstw projektowych, wymianie wiedzy i dobrych praktyk oraz nawiązywaniu wspólnych działań. Poprzez zaangażowanie w dyskusję z przedstawicielami instytucji UE, ERRIN stara się wywierać wpływ na poszczególne polityki, mając na uwadze w szczególności potrzeby regionalne. Aktywność w ERRIN koncentruje się w ramach:

- działalności Zarządu sieci;



- działalności grupy zadaniowej ds. poszerzania uczestnictwa w programie ramowym UE na rzecz badań i innowacji (widening);
- koordynacji grupy roboczej ds. inteligentnych specjalizacji (IS) i współorganizacja spotkań, m.in.:
  - spotkania grupy roboczej ds. Inteligentnych Specjalizacji na temat Platformy na rzecz Inwestycji Strategicznych (STEP) (10.04),
  - spotkania nt. Widening w 10. programie ramowym i wpływ na politykę spójności po 2027 r. (22.05),
  - spotkania z przewodniczącym grupy wysokiego szczebla ds. przyszłego 10. programu ramowego UE, Manuelem Heitorem w celu przedstawienia postulatów sieci jako wkład w przygotowanie raportu Grupy na zlecenie Komisji Europejskiej i przedstawienie postulatów dot. wideningu (22.05),
  - spotkania nt. IS i Partnerstwa na rzecz Innowacji Regionalnych – perspektywy na przyszłość (25.06),
  - spotkania nt. Przyszłość polityki spójności w kontekście wsparcia dla B i R (22.10);
- działalności grup ds. nauki i edukacji dla społeczeństwa, innowacji i inwestycji, biogospodarki;
- reprezentacji ERRIN w sieci RIMA działającej przy KE, która zajmuje się tematem dostępu do doskonałości oraz synergiami pomiędzy polityką spójności oraz badaniami i innowacjami (podgrupa ds. działania 16 w ramach Forum Europejskiego Obszaru Badawczego);
- współpracy przy tworzeniu opinii i stanowisk:
  - stanowiska dot. pakietu widening, który wchodzi w skład serii dokumentów przedstawiających postulaty sieci wobec przyszłego, 10-tego programu ramowego (następca Horyzontu Europa),
  - dokumentu prezentującego działalność sieci ERRIN opracowanego na potrzeby nowych posłów po wyborach do Parlamentu Europejskiego,
  - zalecenia sieci RIMA działającej przy Komisji Europejskiej, która zajmuje się tematem dostępu do doskonałości oraz synergiami pomiędzy programem ramowym na rzecz badań i innowacji Horyzont Europa i europejskimi funduszami strukturalnymi i inwestycyjnymi EFRR, EFS i FS;
- udziału w wydarzeniach na rzecz rozwoju inteligentnych specjalizacji oraz polityki spójności:
  - spotkanie koordynatorów grupy ds. Inteligentnych specjalizacji z przedstawicielami wydziału ds. Inteligentnego i Zrównoważonego Rozwoju w DG REGIO na temat przyszłości polityki spójności (15.01),
  - spotkanie grupy ds. polityki UE nt. badań i innowacji i polityki spójności po 2027 r. z przedstawicielami Dyrekcji Generalnej ds. Polityki Regionalnej i Miejskiej (DG REGIO) i Dyrekcji Generalnej ds. Badań Naukowych i Innowacji (DG RTD) Komisji Europejskiej, z prezentacją priorytetów grupy na 2024 r., dokonaną przez przedstawiciela UMWW;
  - spotkanie grupy roboczej ds. biogospodarki w sieci ERRIN dotyczące Europejskiej Strategii na rzecz bioróżnorodności, inicjatywy BioEast oraz projektów Resist i Pathways2Resilience,
  - spotkanie grupy roboczej ds. energii i zmiany klimatu sieci ERRIN dotyczące europejskiego planu działania w zakresie energii wiatrowej oraz aktu UE w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie (14.03),
  - recepcja organizowana przez ERRIN z okazji Europejskiego Tygodnia Badań i Innowacji z udziałem Manuela Heitora, szefa grupy wysokiego szczebla ds. 10. PR UE na rzecz

badan i innowacji oraz Signe Ratso, wiceszefowej Dyrekcji Generalnej ds. Badań Naukowych i Innowacji (RTD) (19.03),

- o spotkanie grupy roboczej ds. nauki i edukacji dotyczące oceny ex post programu Horyzont 2020 oraz programu ramowego UE w zakresie badań i innowacji (22.04),
- o spotkanie grupy roboczej ds. ICT na temat roli Centrów Innowacji Cyfrowych we wspieraniu transformacji cyfrowej władz publicznych (21.05),
- o spotkanie grupy roboczej ds. nauki i edukacji na temat wzmacniania umiejętności w ramach regionalnych ekosystemów innowacji (14.06),
- o spotkanie grupy roboczej ds. polityki UE nt. wsparcia europejskich ekosystemów innowacji w PR10 (12.09),
- o spotkanie nt. rozwoju innowacji w oparciu o potrzeby tj. demand driven innovation (21.10).

### **Europejska Sieć Regionów Podmiejskich PURPLE Międzynarodowej Organizacji Non Profit**

Sieć PURPLE umożliwia regionom partnerskim realizację wspólnych działań na rzecz maksymalizacji korzyści wynikających z faktu, iż na ich terytorium znajdują się duże aglomeracje miejskie oraz związane z nimi funkcjonalnie obszary podmiejskie. PURPLE pracuje również nad podniesieniem znajomości problematyki związanej z tymi obszarami na poziomie regionalnym, krajowym, a przede wszystkim europejskim i włączeniem tych zagadnień do ustawodawstwa unijnego, zwłaszcza dotyczącego spójności terytorialnej oraz przyszłości Wspólnej Polityki Rolnej. Województwo Wielkopolskie należy do PURPLE od 2012 roku.

Przedstawiciele UMWW biorą udział w pracach sieci m.in. poprzez uczestnictwo w posiedzeniach Zgromadzenia Ogólnego i grupie roboczej Sieci PURPLE, jak i udział w konsultacjach oraz przygotowywanie wkładu do opinii Europejskiego Komitetu Regionów.

### **Regionalne Doliny Innowacji**

Komisja Europejska, podczas 161. sesji plenarnej Europejskiego Komitetu Regionów, przyznała tytuły Regionalnych Dolin Innowacji. Jednym z regionów, wyróżnionych tą odznaką, jest Wielkopolska, wyróżniona tytułem w obszarze „Zmniejszenie uzależnienia od paliw kopalnych, w szczególności w zakresie rozwoju gospodarki wodorowej”.

Regionalne Doliny Innowacji (ang. Regional Innovation Valleys) są nową inicjatywą Komisji Europejskiej, stanowiącą jeden z kluczowych elementów wdrażania nowej Europejskiej Agendy Innowacji w obszarze zaawansowanych technologii. Wyłoniono 149 innowacyjnych regionów w całej Europie. Celem inicjatywy jest wzmocnienie inwestycji w badania naukowe i innowacje na poziomie regionalnym i ponadregionalnym. Wielkopolska udowodniła aktywność w obszarze poprawy koordynacji i kierunkowości swoich inwestycji w badania naukowe i innowacje w obszarach priorytetowych dla UE, zaangażowanie w międzynarodową współpracę w zakresie innowacji z innymi regionami w oparciu o wspólne lub uzupełniające się specjalizacje, a także wzmacnianie regionalnego ekosystemu innowacji.

### **Współpraca międzynarodowa na rzecz inteligentnych specjalizacji**

SWW prowadzi wieloletnią współpracę z instytucjami unijnymi, międzynarodowymi podmiotami i przedstawicielstwami innych regionów, a także włącza się w prace gremiów międzynarodowych, promując potencjał Wielkopolski i jej podmiotów oraz działając na rzecz priorytetów wskazanych w RIS 2030 w zakresie rozwoju sieci współpracy. Ważnym elementem tej współpracy są m.in.:

- członkowsko w Platformie S3 Wireless ICT, adresującej wyzwania transformacji technologicznej;
- członkostwo w Platformie Hydrogen Valleys S3 Partnership, które działa na rzecz szerszego wykorzystania wodoru jako nośnika energii;
- współpraca z Dyrekcją Generalną ds. Badań i Innowacji oraz innymi dyrekcjami Komisji Europejskiej, a także Parlamentem Europejskim, agencjami wykonawczymi działającymi w obszarze B+R i organami doradczymi instytucji UE;
- współpraca z przedstawicielstwami instytucji badawczo-rozwojowych z Polski i innych państw członkowskich UE;
- współpraca z przedstawicielstwami regionów partnerskich woj. wielkopolskiego w Brukseli: Hesja, Emilia-Romania, Bretania, Brandenburgia i Północna Brabancja, Nowa Akwitania, Południowe Morawy;
- aktywna działalność w Europejskim Komitecie Regionów;
- zaangażowanie się w działania Europejskiej Koalicji Regionów Rolniczych AGRIREGIONS.

#### WYDARZENIA, KONFERENCJE

Przedstawiciele SWW koordynują organizację licznych wydarzeń rangi międzynarodowej, a także wizyt studyjnych z udziałem przedstawicieli samorządu regionalnego i samorządów lokalnych, przedstawicieli biznesu oraz nauki, a także biorą udział w wydarzeniach na szczeblu ponadnarodowym, których tematyka obejmuje kwestie rozwoju badań i innowacji, podnoszenia konkurencyjności gospodarek regionalnych i krajowych oraz wzmacniania współpracy międzynarodowej.

#### Europejski Tydzień Regionów i Miast

Europejski Tydzień Regionów i Miast to największe coroczne wydarzenie w Brukseli poświęcone tematom związanym z polityką regionalną. Istotnym obszarem tematycznym Europejskiego Tygodnia jest wsparcie i rozwój innowacji, proinnowacyjne polityki regionalne, dobre praktyki w zakresie współpracy nauki z biznesem i transferu technologii. 22. edycja Europejskiego Tygodnia odbyła się pod hasłem „Wzmacnianie roli społeczności” w dn. 7-10.10.2024 r.

W ramach wydarzenia, SWW współorganizował następujące konferencje/warsztaty:

- Wzmacnianie roli społeczności lokalnych: kluczowa rola Lokalnych Grup Działania z udziałem przedstawicielki Związku Stowarzyszeń "Wielkopolska Sieć LGD" i członkini Zarządu Powiatu Ostrzeszowskiego (8.10);
- Wzmacnianie umiejętności poprzez inicjatywy regionalne - rozwijanie lokalnych talentów na przyszłość, z udziałem przedstawiciela Zarządu Województwa Wielkopolskiego (8.10);
- Regionalny okrągły stół: Interaktywne warsztaty na temat wyzwań regionalnych, prowadzony przez koordynatora projektu LIFE AFTER COAL PL w Agencji Rozwoju Regionalnego w Koninie (9.10).

W wydarzeniu wzięli udział reprezentanci SWW i podmiotów współpracujących, w tym 8 podmiotów zaangażowanych w GR IS i WFIS, biorących udział w wydarzeniu w ramach wizyty studyjnej.

## **Wizyty studyjne z udziałem przedstawicieli samorządu regionalnego i samorządów lokalnych, przedstawicieli biznesu oraz nauki**

Rozpowszechnianiu innowacyjnych rozwiązań, a także nawiązywaniu międzynarodowej współpracy służą wizyty studyjne, organizowane przez SWW dla partnerów reprezentujących sektor nauki, biznesu oraz samorząd. Spotkania odbyte w 2024 r. dotyczyły tematyki rozwoju innowacji w różnych sektorach gospodarki, transformacji energetycznej, zrównoważonych technologii, biogospodarki, rewitalizacji obszarów pokopalnianych.

- Wizyta w regionie Emilia-Romania (28.02-1.03)

Tematem wizyty była wymiana doświadczeń w zakresie tematyki adaptacji do zmian klimatu, w tym zapoznanie się z realizowanymi działaniami w Imoli i Cesenie. Wizyta była elementem większego projektu, realizowanego w partnerstwie regionów: Wielkopolska, Emilia-Romania, Hesja i Nowa Akwitania. W skład delegacji, która wzięła udział w wizycie w regionie partnerskim Emilia-Romania, wchodził przedstawiciel UMWW oraz Miasta Piła i Śrem.

- Wizyta studyjna w Wietnamie (VI/VII 2024)

Wizyta była elementem przedsięwzięcia wieloletniego pn.: „Wielkopolski biznes: kierunek Azja”, a jej celem było zapoznanie Radnych WW z sytuacją gospodarczą Wietnamu i dokonanie oceny rynku dla wielkopolskich przedsiębiorców. W ramach wizyty odbyły się spotkania w Ambasadzie RP w Hanoi, Izbie Wietnamsko-Wschodnioeuropejskiej (CEEC), Zagranicznym Biurze Handlowym PAIH w Ho Chi Minh oraz wizyta na targach MTA Vietnam (Międzynarodowe Targi Inżynierii Precyzyjnej), na których prezentowane były technologie i rozwiązania związane z obróbką metali i inżynierią precyzyjną, a także zastosowanie sztucznej inteligencji (AI), Internetu Rzeczy (IoT), druku 3D oraz uczenia maszynowego w celu optymalizacji wydajności produkcji. Wizyta studyjna odbyła się z udziałem Radnych Komisji Gospodarki SWW.

- Dialog rolny Brandenburgia-Wielkopolska (17-19.07)

Delegacja z Wielkopolski wzięła udział w wizycie w Instytucie Inżynierii Rolniczej i Biogospodarki im. Leibniza (ATB) w Poczdamie, gospodarstwie rolnym AgroFarm GmbH w Nauen oraz Centrum Nauczania i Badań Gross Kreutz. Spotkania posłużyły zapoznaniu się z tematyką biogospodarki w obiegu zamkniętym, w tym: wykorzystaniem nowoczesnych technologii przy stosowaniu środków ochrony roślin, wytwarzaniu materiałów biodegradowalnych dla m.in. przemysłu papierniczego czy produkcji tworzyw sztucznych, a także nowoczesnymi metodami hodowli zwierząt użytkowych, pozwalającymi obniżyć koszty m.in. energii elektrycznej.

- Wizyta studyjna dot. niskoemisyjnej energetyki w Azji i w Australii (IX 2024 r.)

Celem wizyty był udział w targach ENTECH 2024 oraz wizyta w elektrowni jądrowej KHNP w Busan (Korea Południowa), a także udział w Forum Energetycznym w Sydney (Australia) oraz zapoznanie się z najlepszymi praktykami australijskich firm energetycznych i rządu Australii w zakresie transformacji energetycznej, stosowanych technologii, zagospodarowania zamykanych elektrowni i kopalń węglowych, a także związanych z nimi kwestii społecznych. Program obejmował także spotkanie w Ambasadzie RP w Manili z udziałem Kierownika ZBH/PAIH dot. współpracy gospodarczej w celu oceny możliwości biznesowych na tym rynku dla wielkopolskich przedsiębiorców. Wizyta odbyła się z udziałem przedstawicieli SWW oraz przedstawiciela Politechniki Poznańskiej.

- Wizyta studyjna na Tajwanie (XI 2024 r.)

Wizyta stanowiła kontynuację prowadzonych przez SWW działań służących nawiązaniu na całym świecie współpracy w zakresie zaawansowanych technologii w obszarze gospodarki nisko- oraz zeroemisyjnej. W programie uwzględniono wizytę na targach Sustainable Taiwan Expo 2024 and Circular Economy Forum oraz spotkania z członkami PPCA: miastami: Tajpej, Taichung oraz Kaohsiung, a także w Zagranicznym Biurze Handlowym PAIH w Tajpej oraz w Biurze Polskim w Tajpej. Wizyta odbyła się z udziałem przedstawicieli SWW oraz przedstawiciela Wielkopolskiego Funduszu Rozwoju sp. z o.o.

- Wizyta studyjna w Tampere (Finlandia) (12-15.11)

Przedstawiciele 7 podmiotów wielkopolskiego ekosystemu innowacji wzięli udział w wizycie studyjnej w regionie Tampere (Finlandia). Celem wyjazdu było podnoszenie wiedzy, kompetencji i umiejętności uczestników PPO. Tampere jest ważnym ośrodkiem gospodarczym, z historią centrum przemysłowego i późniejszą transformacją w kierunku hubu nowoczesnej gospodarki z rozwiniętymi sektorami usług, w szczególności ICT, badań i innowacji oraz przemysłu 4.0. Program wizyty obejmował spotkania z przedstawicielami miasta i regionu oraz podmiotów działających na rzecz rozwoju innowacji, m.in.: agencji Business Tampere, Baltic Institute of Finland oraz firmy DIMECC. Delegacja odwiedziła kampus uniwersytetu w Tampere i szpital kliniczny, gdzie zaprezentowano prowadzone badania, współpracę nauka-biznes, w tym międzynarodową, w dziedzinie nauk i technologii medycznych, jak również podzielono się doświadczeniami i wyzwaniem w zakresie rozwoju publicznej służby zdrowia.

### **Wydarzenia na szczeblu ponadnarodowym dotyczącym tematyki polityki gospodarczej i współpracy międzynarodowej**

Aktywność SWW na rzecz zacieśniania współpracy międzynarodowej w ramach polityki gospodarczej oraz regionalnej dotyczy również organizacji wydarzeń z udziałem przedstawicieli międzynarodowych gremiów oraz przedstawicieli innych regionów i krajów. W 2024 r. zrealizowano następujące wydarzenia:

- konferencja na temat unijnej polityki spójności i jej przyszłości: wydarzenie zostało zorganizowane we współpracy z Siecią naukową na rzecz polityki spójności Stowarzyszenia Regional Studies Association (RSA CPnet) (22.02);
- webinar pt.: „Pakiet Widening - szerokie horyzonty dla współpracy i wzmacniania potencjału jednostek”, we współpracy z Horyzontalnym Punktem Kontaktowym Programów Badawczych UE, adresowany do uczelni, jednostek naukowych i przedsiębiorstw z Wielkopolski innych województw (30.09);
- spotkanie z przedstawicielami z rumuńskiego hrabstwa Bacău na temat cyfryzacji, efektywności energetycznej, transportu, współpracy w międzynarodowych sieciach, możliwości projektowych oraz roli przedstawicielstw regionalnych w Brukseli (15.10).

Ponadto, przedstawiciele SWW brali czynny udział w licznych wydarzeniach na szczeblu ponadnarodowym, których tematyka obejmowała zarówno kwestie rozwoju badań i innowacji, podnoszenia konkurencyjności gospodarek regionalnych i krajowych oraz wzmacniania współpracy międzynarodowej, jak i obszarów powiązanych: zrównoważonych technologii, umiejętności i kwalifikacji, polityk rozwoju miast i regionów oraz przyszłości polityki spójności po 2027 r. Do najważniejszych wydarzeń należały:

- spotkanie na MTP z pracodawcami z Białorusi, organizowane przez Krajową Izbę Gospodarczą i białoruskie stowarzyszenie pracodawców ABBA (24.01);
- spotkanie z przedstawicielami chorwackich samorządów i Regionalnej Agencji Rozwoju Regionalnego VIDRA (22.01);
- spotkanie online dotyczące unijnej strategii na rzecz dolin innowacyjnych z udziałem Dyrekcji Generalnej ds. Badań Naukowych i Innowacji (DG RTD) Komisji Europejskiej (6.02);
- wideokonferencja pt. „Przedsiębiorczość i innowacje w polityce spójności 2021-2027”, z udziałem Dyrekcji Generalnej ds. Polityki Regionalnej i Miejskiej (14.02);
- wydarzenie nt. nowego impulsu dla europejskiej zielonej transformacji w ramach badań naukowych i innowacji oraz kluczowych technologii dla przyszłości zorganizowane przez Przedstawicielstwo Kraju Związkowego Hesji przy UE (12.03);
- spotkanie w NCBR z udziałem przedstawiciela Europejskiej Agencji Wykonawczej ds. Badań Naukowych na temat działań Agencji (15.03);
- Europejskie Dni Badań i Innowacji (5. edycja), tj. coroczne największe wydarzenie organizowane przez Komisję Europejską dla decydentów, świata nauki i biznesu oraz innych podmiotów B+R; celem wydarzenia jest debata oraz kształtowanie przyszłości badań i innowacji w Europie (18-21.03);
- spotkanie z regionem Jonkkoppings (Szwecja) na temat wielkopolskiej Regionalnej Strategii Innowacji i działania grupy roboczej ds. inteligentnych specjalizacji (19.03);
- spotkanie w sprawie publikacji „Action Book” dotyczącej innowacji na rzecz transformacji przez Wspólne Centrum Badawcze (JRC) Komisji Europejskiej (9.04);
- spotkanie „Wymiana wiedzy na temat modeli zarządzania obszarem funkcjonalnym” podczas którego omówiono międzynarodowy projekt MECOG-CE Strengthening metropolitan cooperation and governance in central Europe (19.04);
- prezentacja przez Komisję Europejską programu prac WIDERA 2023-25 (w ramach ramowego programu UE na rzecz badań i innowacji Horyzont Europa – podprogram widening) (20.04);
- seminarium na temat wsparcia polityki spójności na rzecz badań, technologii i rozwoju w okresie 2014-2020 zorganizowane przez Europejskie Centrum Badań Gospodarczych i Konsultingu Strategicznego (Prognos AG) na zlecenie Komisji Europejskiej (DG REGIO) (23.04);
- Dni Informacyjne dotyczące Misji w programie Horyzont Europa zorganizowane przez Komisję Europejską (25-26.04);
- Impact 2024, wydarzenie gospodarczo-technologiczne, w którym biorą udział naukowcy, politycy, eksperci; prowadzone są warsztaty skoncentrowane na analizie przyszłych i dokonujących się zmian społecznych oraz gospodarczych (15-16.05);
- webinaria na temat współpracy międzyregionalnej, transformacji przemysłowej oraz dyfuzji innowacji zorganizowane przez platformę inteligentnych specjalizacji „S3 Community of Practice” (16, 22, 23.05);
- wydarzenie z serii „Brussels Talks” zorganizowane przez NCBR w Brukseli z udziałem dyrektorki działu Clean Planet w Dyrekcji Generalnej ds. Badań Naukowych i Innowacji Komisji Europejskiej, w temacie działań stanowiących kluczowy komponent badawczo-innowacyjny w ramach polityki zielonego ładu (22.05);
- wystąpienie na szkoleniu zorganizowanym przez Europejski Instytut Administracji Publicznej (EIPA) dla przedstawicieli z Północno-Wschodniej Rumunii, z wystąpieniem przedstawiciela UMWW pt. „Inteligentne inwestycje na poziomie regionalnym w ramach funduszy i programów

UE 2021-2027” w panelu „Zrównoważone strategie inteligentnych specjalizacji: doświadczenia i wyzwania” (28.05);

- międzynarodowe wydarzenie dot. działań EURES „EURES In Action” w Budapeszcie, na Węgrzech (11-14.06);
- wydarzenie z serii „Brussels Talks” zorganizowane przez NCBR w Brukseli z udziałem Przewodniczącego Europejskiej Rady ds. Innowacji (3.07);
- spotkanie stowarzyszenia krajowych biur łącznikowych ds. badań i rozwoju „Igloo” na temat wideningu w programie Horyzont Europa (4.07);
- spotkanie nt. Innowacyjnego Hub’u, w ramach międzynarodowego projektu INTERREG: Food4CE, powstającego przy Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu, przy udziale partnerów z Polski - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu oraz Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny (11.09);
- konferencja nt. Europejskiej Przestrzeni Badawczej zorganizowana przez Komisję Europejską (18.09);
- Forum Biznesu, PAIH, Warszawa, skierowane do sektora MŚP oraz jego partnerów, w tym przedstawicieli regionów i instytucji rozwoju, dot. ekspansji na rynki zagraniczne i wspierania w realizacji inwestycji (2-3.10);
- Kongres Odbudowy Ukrainy COMMON FUTURE na MTP (7-8.10);
- IV Kongres Polityki Miejskiej i Regionalnej w Krakowie - wydarzenie poświęcone tworzeniu oraz wdrażaniu polityk miejskich i regionalnych (7-8.10);
- Europejskie Forum Samorządowe Local Trends 2020: w ramach wydarzenia SWW był gospodarzem debaty pt. „Zmieniająca się Europa. Europejskie Regiony Przyszłości: jak budować konkurencyjność UE w obliczu istniejących wyzwań”, z udziałem przedstawicieli regionów: Dolna Saksonia, Hesja i Brandenburgia (14-15.10);
- seminarium informacyjne pt. „Mechanizmy wsparcia dla polskich uczelni ze środków europejskich”, zorganizowane przez Fundację Edukacyjną „Perspektywy” oraz Biuro Promocji Nauki PolSCA PAN w partnerstwie z Konferencją Rektorów Polskich Uczelni Technicznych (KRPUT) i Konferencją Rektorów Uniwersytetów Polskich (KRUP); prezentacja potencjału polskich przedstawicielstw w Brukseli i możliwości wsparcia internacjonalizacji uczelni (28.10);
- spotkanie koordynacyjne dla osób zaangażowanych w promocję współpracy transnarodowej i międzyregionalnej w ramach programów Interreg w Krakowie (X 2024);
- konferencja WIRE – Europejskim Tygodniu Innowacyjnych Regionów pt. „Regiony jako katalizatory konkurencyjności europejskich badań, rozwoju i innowacji” organizowanej w Budapeszcie przez Narodowe Centrum Badań, Rozwoju i Innowacji w ramach węgierskiej prezydencji w Radzie UE (13.11);
- obchody 30-lecia Europejskiego Komitetu Regionów – promocja wielkopolskich produktów regionalnych (20.11);
- 20-lecie EURES (ang. European Employment Services – Europejskie Służby Zatrudnienia) organizowane przez DWUP we Wrocławiu, z udziałem gości zagranicznych (20-21.11).

### **Konferencja Platformy S3 dotycząca rozwoju inteligentnych specjalizacji**

Przedstawiciele UMWW wzięli udział w organizowanej przez Platformę Inteligentnych Specjalizacji S3 konferencji, która odbyła się 11-12.12.2024 r. w Rimini (Włochy). Wydarzenie dedykowane było osobom zaangażowanym w przygotowanie, wdrażanie, a także monitorowanie i ewaluację strategii

inteligentnych specjalizacji. Wśród tematów konferencji znalazły się takie zagadnienia jak: przyszłość terytorialnej transformacji przemysłowej, potrzeba wsparcia innowacji na obszarach przejściowych, instrumenty finansowania innowacji i synergie zachodzące pomiędzy nimi, a także dobre praktyki w zakresie wdrażania procesu przedsiębiorczego odkrywania i budowania ekosystemu innowacji w regionach mniej i bardziej rozwiniętych.

### **Światowa Wystawa EXPO 2025**

W 2024 r. kontynuowano prace przygotowawcze związane z udziałem Województwa Wielkopolskiego w Światowej Wystawie EXPO 2025 w Osace, Kansai w Japonii, wraz z opracowaniem Programu promocji regionalnej. Powołano Międzydepartamentowy Zespół ds. EXPO Osaka w celu wypracowania i koordynacji koncepcji promocji Wielkopolski podczas wydarzenia. Trwają również prace nad stworzeniem filmu promocyjnego o Wielkopolsce, we współpracy z PAIH.

#### **DZIAŁANIA, PROJEKTY, PROGRAMY**

SWW realizuje liczne działania na rzecz wsparcia wielkopolskich podmiotów w działalności eksportowej i ekspansji gospodarczej, do których należały wizyty studyjne oraz inwestycyjne u partnerów w Europie i na świecie, udział w najważniejszych targach branżowych związanych z rozwojem inteligentnych specjalizacji, a także wzmocnianie wiedzy przedsiębiorstw i podmiotów otoczenia biznesu w zakresie budowy marki, ekspansji na rynki zagraniczne oraz dostosowywania działalności do wymogów transformacji gospodarczej. Samorząd uczestniczył także w realizacji projektów międzynarodowych, w roli koordynatora, partnera lub poprzez udzielenie poparcia dla projektu.

#### **„Wielkopolska 2050 – budowa marek i internacjonalizacja wielkopolskiej gospodarki na rzecz wzrostu jej konkurencyjności w obliczu wyzwań klimatycznych”, akronim: „Wielkopolska 2050”**

Projekt realizowany jest w ramach Działania 1.7. FEW 2021+ i obejmuje kompleksową promocję gospodarczą i inwestycyjną oraz budowę Marek dla wzmocnienia konkurencyjności wielkopolskich przedsiębiorstw na arenie międzynarodowej. W ramach działań projektowych w 2024 r. zrealizowano:

- stoisko promocyjne na targach „INDEX SAUDI ARABIA 2024” (Rijad, Arabia Saudyjska, IX 2024 r.)

W wydarzeniu wzięło udział 6 firm, reprezentujących obszary Inteligentnej Specjalizacji: „Wnętrza przyszłości”, „Rozwój oparty na ICT” i „Przemysł jutra”. Międzynarodowe targi wnętrz i wyposażenia INDEX mają wieloletnią historię i należą do największych i najważniejszych wydarzeń na Bliskim Wschodzie. Targi oferują całe spektrum produktów i rozwiązań wnętrzarskich, które dopasowują się do różnych stylów. Łączą projektantów, nabywców i architektów z markami wnętrzarskimi, pochodzącymi z różnych zakątków świata.

- wizytę studyjną do Korei Południowej w związku z targami ROBOTWORLD 2024 w Seulu (X 2024 r.),

W wizycie wzięło udział 5 firm reprezentujących obszary Inteligentnej Specjalizacji: „Rozwój oparty na ICT”, „Wyspecjalizowane procesy logistyczne” i „Przemysł jutra” oraz 1 uczelni wyższej. Największe targi robotyki w Korei, ROBOTWORLD są organizowane przez Ministerstwo Handlu, Przemysłu i Energii, a współorganizatorami są Koreańskie Stowarzyszenie Przemysłu Robotycznego, Koreański Instytut Rozwoju Przemysłu Robotycznego oraz Instytut Sterowania, Robotyki i Systemów. Podczas wydarzenia prezentowana jest różnorodna gama firm zajmujących się robotyką. Dodatkowo w programie znalazły się: spotkanie z Zagranicznym Biurem Handlowym PAIH w Seulu, spotkanie z firmą Naver Corporation



(wiodący dostawca usług internetowych w Korei Południowej), a także wizyta w Parku Technologicznym Daejeon.

- wizytę inwestycyjną do Zjednoczonych Emiratów Arabskich w związku z targami ADIPEC w Abu Dhabi (XI 2024 r.)

Wizyta odbyła się z udziałem 3 wielkopolskich firm działających w obszarze technologii nisko- i zeroemisyjnych. Targi ADIPEC to wydarzenie dla firm i profesjonalistów z branży naftowej, gazowej i energetycznej, które gromadzi decydentów, dyrektorów generalnych, ekspertów branżowych, innowatorów i naukowców z różnych krajów i branż – największych producentów i konsumentów energii na świecie, przedstawicieli rządu, finansów i technologii. Gospodarzem targów jest Abu Dhabi National Oil Company w Abu Dhabi (ADNOC), najważniejsze przedsiębiorstwo energetyczne w ZEA. W ramach wizyty zrealizowano również spotkania z Zagranicznym Biurem Handlowym PAIH w Dubaju oraz w Ambasadzie RP w Abu Dhabi.

- wystawę Marki Wielkopolska (stoisko promocyjne) podczas VIETNAM FOOD EXPO 2024 (Ho Chi Minh, XI 2024 r.)

Wizyta na EXPO odbyła się z udziałem 7 firm oraz 1 inicjatywy klastrowej, których działalność jest zgodna z obszarem Inteligentnej Specjalizacji „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów” oraz instytucji otoczenia biznesu. Vietnam Foodexpo, organizowane od 2015 r., to najważniejsze targi branży spożywczej w Wietnamie, które w jednym miejscu oferują kompletną ofertę żywności i technologii żywności oraz największą skalę możliwości biznesowych dzięki dostępowi do rozległej międzynarodowej i krajowej sieci rządu wietnamskiego, organizacji promocji handlu i przemysłu.

- stoisko inwestycyjne na targach London Climate Technology Show 2024 (XI 2024 r., Wielka Brytania).

W ramach stoiska zaprezentowały się 4 firmy z obszaru technologii nisko- i zeroemisyjnych, w tym wodorowych. Targi Climate Technology Show są znaczącą na świecie wystawą i konferencją dotyczącą technologii klimatycznych, mającą na celu wspieranie globalnej transformacji gospodarki w kierunku zeroemisyjności i kształtowanie zrównoważonej przyszłości za pomocą przełomowych technologii. Wydarzenie skupia liderów branży, ekspertów i innowatorów, w celu wprowadzenia pozytywnych zmian w kierunku bardziej zrównoważonej przyszłości. Jednym z partnerów wydarzenia jest Koalicja Cleantech for UK. Wielka Brytania jest uważana za lidera pod względem przełomowych innowacji technologicznych, w tym technologii nisko- i zeroemisyjnych.

### **Współpraca w zakresie realizacji projektów międzynarodowych**

SWW bierze udział w realizacji projektów ponadnarodowych, uczestnicząc w nich jako koordynator/partner bądź udzielając wsparcia w formie listów intencyjnych lub deklaracji zgodności z polityką innowacyjną i inteligentnymi specjalizacjami regionu.

- **Projekt INTEGRA - Integrated territorial strategies for sustainable transition**

ZWW, uchwałą nr 93/2024 z 6 czerwca 2024 r., przystąpił w charakterze Partnera do projektu „INTEGRA - Integrated territorial strategies for sustainable transition”, w ramach Programu INTERREG EUROPA. Głównym celem projektu są działania na rzecz poprawy efektywności instrumentów terytorialnych w kierunku wdrażania celów Europejskiego Zielonego Ładu. Rozstrzygnięcie naboru planowane jest na grudzień 2024 r.

- **Projekt greenEERA**

W lutym 2024 r. podpisano list intencyjny w sprawie zgłoszenia udziału UMWW jako partnera stowarzyszonego w projekcie w ramach Horyzont Europa „greenEERA” w partnerstwie z Poznańskim Parkiem Naukowo-Technologicznym. Projekt związany jest ze współpracą na rzecz tworzenia i wzmocnienia ekosystemu innowacji tj. powiązań między środowiskiem akademickim, biznesem, władzami regionalnymi i lokalnymi oraz społeczeństwem obywatelskim, a także w zakresie tworzenia i wdrażania innowacji wspomagających zieloną transformację energetyczną regionu. Projekt nie został wybrany do dofinansowania.

- **Projekt „Przejście do ekomobilności: Wzmocnienie regionalnych procesów sprawiedliwej transformacji w przemyśle motoryzacyjnym”**

ZWW, uchwałą nr 8080/2024 z 7 marca 2024 r., wyraził wolę poparcia dla propozycji projektu pn. „Przejście do ekomobilności: Wzmocnienie regionalnych procesów sprawiedliwej transformacji w przemyśle motoryzacyjnym” składanego przez międzynarodowe konsorcjum w ramach Europejskiej Inicjatywy Ochrony Klimatu (EUKI). Partnerami w projekcie są podmioty z Polski (Instytut Spraw Publicznych), Słowacji (Central European Labour Studies Institute – CELSI; lider projektu), Niemiec (Next Economy Lab) i Belgii (Europejski Instytut Związków Zawodowych – ETUI). Projekt konsorcjum odnosi się do transformacji przemysłu motoryzacyjnego w wybranych regionach charakteryzujących się znacznym udziałem branży automotive. Wśród działań projektowych przewidziane są m.in. mapowanie zdolności produkcyjnych w branży motoryzacji i mobilności, prowadzenie warsztatów szkoleniowych dla interesariuszy dot. sprawiedliwej transformacji oraz organizowanie spotkań interesariuszy w regionach.

- **Projekt „Multilevel governance in times of digital and climate transitions”**

ZWW, uchwałą nr 7882/2024 z 31 stycznia 2024 r., wyraził wolę przystąpienia w charakterze Partnera Stowarzyszonego do projektu pn. „Multilevel governance in times of digital and climate transitions”, przygotowywanego do złożenia w ramach naboru Programu Ramowego Horyzont Europa. Projekt zgłoszony został przez konsorcjum podmiotów z 7 krajów (Francja, Austria, Hiszpania, Irlandia, Polska, Norwegia, Ukraina), w tym Uniwersytetu Paris-Saclay/Versailles Saint-Quentin-enYvelines (lider projektu) i Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Tematyka projektu dotyczy badania związków pomiędzy zagadnieniami transformacji cyfrowej i klimatycznej we współczesnych społeczeństwach w obszarze: transporcie, sektorze energetycznym, budownictwie/mieszkalnictwie oraz przemyśle informatycznym i technologicznym. Projekt nie został wybrany do dofinansowania.

- **Projekt Excellence Hub-Horizon – Proposal PRESYSMED**

Uchwałą nr 8123/2024 z 14 marca 2024 r., ZWW wyraził wolę podpisania listu intencyjnego dotyczącego współpracy z Instytutem Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu (Polska) oraz z jego parterem z Portugalii, Universidade Nova de Lisboa w ramach projektu z Excellence Hub-Horizon – Proposal PRESYSMED i wykorzystanie wspólnych priorytetów polityki regionalnej ukierunkowanych na wysokiej jakości badania i prace rozwojowe.

- **Projekt „AgriConnect: Enhancing Innovation Capacity and Quality Certification in Regional Agrifood Value Chains”**

ZWW, uchwałą nr 794/2024 z dnia 24 października 2024 r., wyraził wolę poparcia dla propozycji projektu pn. „AgriConnect: Enhancing Innovation Capacity and Quality Certification in Regional Agrifood Value

Chains”, składanego przez międzynarodowe konsorcjum w ramach instrumentu Interregional Innovation Investments (I3). Projekt składany jest do naboru przez międzynarodowe konsorcjum podmiotów z Grecji (lider projektu), Włoch, Litwy, Portugalii, Niemiec i Polski (IDFS Sp. z o.o.). Głównym celem projektu jest wspieranie współpracy międzyregionalnej w sektorze rolno-spożywczym poprzez wzmacnianie regionalnych ekosystemów innowacji, w szczególności w słabiej rozwiniętych regionach UE. Projekt skupi się na budowaniu potencjału MŚP i innych interesariuszy w ramach łańcucha wartości produktów rolno-spożywczych, z głównym naciskiem na edukację producentów w zakresie systemów jakości, wdrażania technologii i uzyskiwania certyfikacji chronionych nazw pochodzenia (ChNP).

### **Wsparcie działalności podmiotów na rynkach zagranicznych**

Samorząd województwa działa aktywnie na rzecz wsparcia wielkopolskich podmiotów w działalności eksportowej i ekspansji gospodarczej na rynki zagraniczne. W 2024 r. realizowano liczne spotkania dla eksporterów, poruszające tematykę rozwoju działalności na wybranych rynkach zagranicznych, prowadzono działania informacyjno-promocyjne w zakresie międzynarodowej wymiany handlowej, a także kontynuowano cykl szkoleń i webinarium poświęcony analizie poszczególnych rynków zagranicznych:

- „Doing Business in Austria” (29.01)

Podczas konferencji online poruszone zostały m.in. takie zagadnienia jak: perspektywiczne branże, dobre praktyki i biznesowe success stories, trendy i strategie wejścia na rynek austriacki. Austria choć jest jednym z mniejszych krajów w Europie, to absolutnie nie można jej pomijać w planach eksportowych ze względu na dużą siłę nabywczą, zamożność obywateli i ich nastawienie na jakość.

- „Porozmawiajmy o zamówieniach organizacji międzynarodowych” (28.02)

Podczas webinarium zostały poruszone m.in. następujące zagadnienia: co należy zrobić, by zostać dostawcą organizacji międzynarodowych, jak wyszukać partnerów, w jaki sposób organizacje międzynarodowe wspierają Ukrainę i co to oznacza dla polskich przedsiębiorców, czy realizując zamówienia na rzecz organizacji międzynarodowych przedsiębiorca płaci podatki.

- „Niezbędnik eksportera, czyli o preferencjach i ryzykach prawno-skarbowych” (26.03)

Podczas webinarium poruszono m.in. następujące zagadnienia: reguły prawa celnego, podstawowe problemy oraz nieprawidłowości jakie mogą wystąpić w rozliczaniu eksportu, warunki stosowania preferencji w opodatkowaniu VAT, reguły dokonywania korekt podstawy opodatkowania oraz VAT w transakcjach eksportowych w sytuacjach wskazanych przez ustawodawcę.

- „Eksport a ESG” (23.04)

Podczas spotkania online zostały poruszone m.in. następujące zagadnienia: jakie działania są niezbędne dla wzmocnienia konkurencyjności na rynkach zagranicznych, w tym głównie na rynkach niemieckim i skandynawskim, w jaki sposób ESG przekłada się na możliwość eksportu towarów i pozyskiwania zagranicznych zleceń, jakie zmiany przyniesie dyrektywa CSRD i kogo dotyczy, gdzie szukać wsparcia w tym obszarze.

- „Doing Business in the USA” (21.05)

Podczas konferencji online poruszono m.in. następujące zagadnienia: jak prowadzić biznes za oceanem, gdzie szukać partnerów biznesowych, jakie są szanse i bariery, różnice prawne, podatkowe i kulturowe, jak ustrzec się problemów prawnych, jaki jest klucz do sukcesu.

- „ABC eksportu” (13.06)

Podczas spotkania online zaprezentowano m.in. ekosystem wsparcia eksportu, narzędzia, które pomagają lepiej poruszać się na rynkach zagranicznych, polecane wydarzenia, możliwości finansowego wsparcia ekspansji, a także sposoby weryfikacji partnerów i zabezpieczenia się przed nieuczciwymi kontrahentami przed podpisaniem umowy.

- „Doing Business in Spain” (12.09)

Podczas konferencji online poruszone zostały m.in. następujące zagadnienia: perspektywiczne sektory gospodarki, kultura biznesu, poszukiwanie i weryfikacja partnera, prezentacja oferty na targach, hiszpański e-commerce oraz historie sukcesów polskich firm, które już działają biznesowo w Hiszpanii.

- „Doing Business in Romania” (5.11)

Podczas webinaru zaprezentowano potencjał biznesowy Rumunii – korzystny klimat biznesowy, doskonałą lokalizację, relatywnie duży rynek wewnętrzny, a do tego bardzo chłonny z nadal małą konkurencją w niektórych branżach. Ekspertci podzielili się wieloma praktycznymi spostrzeżeniami, zachęcając do dywersyfikacji sprzedaży i poszukania odbiorców w Rumunii.

### **Cykl szkoleń „Akademia Biznesu”**

SWW, we współpracy z Polską Agencją Inwestycji i Handlu (PAIH), odpowiadał za organizację w Poznaniu trzydniowego (26-28.11) szkolenia dla przedsiębiorców z województwa wielkopolskiego w ramach ogólnopolskiego cyklu „Akademia Biznesu”. Szkolenie skierowane było w szczególności do przedstawicieli MŚP, którzy dopiero planują ekspansję zagraniczną lub rozpoczęli ją w niewielkim zakresie. W jego programie, oprócz części merytorycznej poświęconej przygotowaniu skutecznej strategii eksportowej, przewidziano także możliwość odbycia indywidualnych spotkań online z przedstawicielami wybranych Zagranicznych Biur Handlowych PAIH, a także rozmowy stolikowe z przedstawicielami instytucji wsparcia eksportu ze szczebla krajowego<sup>9</sup>, jak regionalnego<sup>10</sup>.

### **Wielkopolska Trade Office**

Jest to komórka, działająca w ramach DRG, stanowiąca punkt informacyjny dla eksporterów. Świadczone są bezpłatne usługi: informacyjne (np. wyszukiwanie potencjalnych kontrahentów, wyszukiwanie aktualnych działań wspierających eksport na poziomie regionalnym oraz krajowym, a także dostarczanie informacji uzupełniających działania proeksportowe wg zapytań przedsiębiorców), działania promocyjne (m.in. wspólnych stoisk promocyjnych Województwa Wielkopolskiego oraz wizyt studyjnych na wybranych międzynarodowych targach, z udziałem firm, jednostek naukowych, uczelni oraz innych podmiotów wspierających eksport) oraz dyplomację ekonomiczną (m.in. działania w ramach współpracy zagranicznej samorządu województwa).

---

<sup>9</sup> Polska Agencja Inwestycji i Handlu, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, Korporacja Ubezpieczeń Kredytów Eksportowych Spółka Akcyjna, Krajowa Izba Gospodarcza, Bank Gospodarstwa Krajowego, Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości

<sup>10</sup> Departament Gospodarki UMWW, Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich, Wielkopolski Fundusz Rozwoju, Polska Izba Gospodarcza Importerów Eksporterów i Kooperacji