

UCHWAŁA Nr 2233/2016

ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

z dnia 21 czerwca 2016 r.

w sprawie: wydania opinii potwierdzającej zgodność projektów w ramach Działania 3.1 „Kompetencje w szkolnictwie wyższym” Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 (PO WER) z Regionalną Strategią Innowacji dla Wielkopolski na lata 2015-2020 (RIS3)” oraz upoważnienia do podpisania dokumentów aplikacyjnych powyższego projektu

Na podstawie art. 31 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 486 ze zm.) Zarząd Województwa Wielkopolskiego uchwała, co następuje:

§1

Zatwierdza się zgodność projektów z Regionalną Strategią Innowacji dla Wielkopolski na lata 2015-2020 (RIS3), których lista znajduje się w Załączniku nr 1 do niniejszej Uchwały.

§2

Upoważnia się Pana Wojciecha Jankowiaka, Wicemarszałka Województwa Wielkopolskiego, do podpisania Opinii potwierdzającej zgodność projektów z Regionalną Strategią Województwa wraz z niezbędnymi załącznikami.

§3

Wykonanie Uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego.

§4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*z up. Marszałka Województwa
Wojciech Jankowiak
Wicemarszałek*

UZASADNIENIE DO UCHWAŁY Nr 2233/2016
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
z dnia 21 czerwca 2016 r.

w sprawie: wydania opinii potwierdzającej zgodność projektów w ramach Działania 3.1 „Kompetencje w szkolnictwie wyższym” Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 (PO WER) z Regionalną Strategią Innowacji dla Wielkopolski na lata 2015-2020 (RIS3)”

Regionalna Strategia Innowacji dla Wielkopolski na lata 2015-2020 (RIS3) jest dokumentem opisującym założenia i sposób realizacji wielkopolskiej polityki innowacyjnej. Przyjęta w RIS3 misja, wizja i cele strategii są osiągnane dzięki realizacji programów strategicznych. Działania polityki innowacyjnej są również koncentrowane na obszarach inteligentnych specjalizacji, czyli dziedzinach, w których istnieje masa krytyczna przedsiębiorstw, koncentracja zatrudnienia i wartości dodanej brutto, przy jednoczesnym istnieniu potencjału naukowego. Inwestycja w te obszary może przynieść największy efekt w postaci transformacji gospodarczej w kierunku gospodarki opartej na wiedzy.

Działanie 3.1 „Kompetencje w szkolnictwie wyższym” Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 (PO WER) ma przyczynić się do realizacji programów kształcenia o profilu ogólnoakademickim lub praktycznym, dostosowanych do potrzeb gospodarki, rynku pracy i społeczeństwa. Zaopiniowane projekty są zgodne z RIS3.

W związku z powyższym podjęcie niniejszej Uchwały jest uzasadnione.

Leszek Wojtasiak
Członek Zarządu

Lista projektów, które otrzymały pozytywną opinię zgodności z Regionalną Strategią Innowacji dla Wielkopolski na lata 2015 – 2020 (RIS3)

L.p.	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Program/ programy strategiczne RIS3, z którymi zgodny jest projekt	Inteligentna specjalizacja/ specjalizacje, z którymi zgodny jest projekt	Ocena projektu
1.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Studia z Pracodawcą. Nowe programy kształcenia na Wydziale Biologii UAM	Edukacja dla innowacji	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów; Rozwój oparty na ICT; Nowoczesne technologie medyczne	Pozytywna
2.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Podnoszenie potencjału naukowego Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza poprzez dostosowanie do potrzeb gospodarki, rynku pracy i społeczeństwa	Skuteczne instytucje otoczenia biznesu; Edukacja dla innowacji	Rozwój oparty na ICT	Pozytywna
3.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Zintegrowane planowanie rozwoju – kuźnia kadr dla sektora kreującego politykę rozwoju	Innowacyjny Urząd; Edukacja dla innowacji; Proinnowacyjny samorząd lokalny; Wielkopolska Agenda Cyfrowa	Rozwój oparty na ICT	Pozytywna
4.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Nowe specjalności w ramach studiów na kierunku Gospodarka Przestrzenna szansą na rozwój wysoko-wyspecjalizowanych kadr dla gospodarki i administracji	Innowacyjny Urząd; Edukacja dla innowacji; Proinnowacyjny samorząd lokalny; Wielkopolska Agenda Cyfrowa	Rozwój oparty na ICT	Pozytywna
5.	Uniwersytet im. Adama	PROGRES – innowacyjne	Innowacyjny Urząd;	Wyspecjalizowane procesy	Pozytywna

	Mickiewicza w Poznaniu	specjalności odpowiadające wyzwaniom nauki i praktyki	Edukacja dla innowacji; Proinnowacyjny samorząd lokalny; Wielkopolska Agenda Cyfrowa	logistyczne; Rozwój oparty na ICT	
6.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Paleoekologia i ekologia miasta – kierunkami rozwoju specjalistycznych kadr przygotowanych do monitorowania środowiska i wdrażania rozwiązań przyjaznych człowiekowi	Innowacyjny Urząd; Edukacja dla innowacji; Proinnowacyjny samorząd lokalny; Wielkopolska Agenda Cyfrowa	Rozwój oparty na ICT	Pozytywna
7.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	PIS MB. Praktyczna Interkierunkowa Specjalizacja Marketingowo Biznesowa na WNPiD UAM w Poznaniu	Edukacja dla innowacji	Rozwój oparty na ICT	Pozytywna
8.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wzmocnienie potencjału studentów Kierunku Fizyka na Wydziale Fizyki UAM poprzez utworzenie nowej specjalności: Nanotechnologia w naukach o materiałach	Edukacja dla innowacji	Przemysł jutra	Pozytywna
9.	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Dostosowanie do potrzeb gospodarki i realizacja w nowej formie programu kształcenia na kierunku Towaroznawstwo UEP	Edukacja dla innowacji	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	Pozytywna
10.	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Utworzenie i realizacja nowego kierunku pn. Zarządzanie ryzykiem finansowym na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu (UEP)	Edukacja dla innowacji	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów; Wnętrza przyszłości; Przemysł jutra; Wyspecjalizowane procesy logistyczne; Rozwój oparty na ICT; Nowoczesne technologie medyczne	Pozytywna
11.	Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza	Profilaktyka zdrowotna i sprawnościowa osób	Edukacja dla innowacji	Nowoczesne technologie medyczne	Pozytywna

	Piaseckiego w Poznaniu	starszych i niepełnosprawnych			
12.	Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu	Animacja osób 50+: nowy kierunek studiów na AWF w Poznaniu odpowiedzią na zmiany demograficzne	Edukacja dla innowacji; Wielkopolska Agenda Cyfrowa	Rozwój oparty na ICT; Nowoczesne technologie medyczne	Pozytywna
13.	Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu	Kształcenie praktycznych kompetencji	Edukacja dla innowacji	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów; Wnętrza przyszłości	Pozytywna
14.	Collegium Da Vinci	Informatyka – kierunek z przyszłością. Realizacja dostosowanego programu kształcenia do potrzeb społeczno-gospodarczych na kierunku Informatyka, studia I stopnia	Edukacja dla innowacji	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów; Wnętrza przyszłości; Przemysł jutra; Wyspecjalizowane procesy logistyczne; Rozwój oparty na ICT; Nowoczesne technologie medyczne	Pozytywna
15.	Collegium Da Vinci	Edukacja prorozwojowa – kierunek z przyszłością. Tworzenie i realizacja nowego kierunku oraz dostosowanie i realizacja programu kształcenia do potrzeb społ.-gosp. na kierunku Edukacja prorozwojowa, studia I stopnia oraz nowym kierunku Edukacja prorozwojowa, studia II stopnia	Edukacja dla innowacji	Rozwój oparty na ICT	Pozytywna
16.	Collegium Da Vinci	Zarządzanie kreatywne – kierunek z przyszłością. Realizacja nowego programu kształcenia odpowiadającego potrzebom społ.-gosp. na nowym kierunku Zarządzanie kreatywne, studia II stopnia	Edukacja dla innowacji	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów; Wnętrza przyszłości; Rozwój oparty na ICT	Pozytywna
17.	Collegium Da Vinci	Zarządzanie kreatywne i Doradztwo i coaching – kierunki z przyszłością.	Edukacja dla innowacji	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów; Wnętrza przyszłości;	Pozytywna

		Realizacja dostosowanego programu kształcenia do potrzeb społeczno-gospodarczych na kierunkach Zarządzanie kreatywne i Doradztwo i coaching, studia I stopnia		Rozwój oparty na ICT	
18.	Wyższa Szkoła Języków Obcych im. Samuela Bogumiła Lindego w Poznaniu	Zgodnie z potrzebami WLKP – program rozwoju kierunku Filologia	Edukacja dla innowacji	Rozwój oparty na ICT	Pozytywna
19.	Wyższa Szkoła Bankowa	INFORMATYKA studia inżynierskie – nowoczesny program kształcenia WSB w Poznaniu spełniający potrzeby gospodarki, rynku pracy i społeczeństwa	Innowacyjne przedsiębiorstwa; Edukacja dla innowacji; Wielkopolska Agenda Cyfrowa	Rozwój oparty na ICT	Pozytywna
20.	Wyższa Szkoła Pedagogiki i Administracji im. Mieszka I w Poznaniu	Nowe programy kształcenia w WSPiA wypracowane wspólnie z pracodawcami kluczem do sukcesu absolwentów na rynku pracy	Edukacja dla innowacji	Wyspecjalizowane procesy logistyczne; Rozwój oparty na ICT	Pozytywna
21.	Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa z siedzibą w Poznaniu	Premium STUDIA	Innowacyjne przedsiębiorstwa; Edukacja dla innowacji; Wielkopolska Agenda Cyfrowa	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów; Wyspecjalizowane procesy logistyczne; Rozwój oparty na ICT	Pozytywna
22.	Wyższa Szkoła Zdrowia, Urody i Edukacji w Poznaniu	Profil praktyczny odpowiedzią na potrzeby rynku pracy	Edukacja dla innowacji	Nowoczesne technologie medyczne	Pozytywna
23.	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie	Rozwój kierunków technicznych PWSZ w Koninie poprzez współpracę z pracodawcami przy organizacji studiów	Edukacja dla innowacji	Przemysł jutra	Pozytywna
24.	SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny	Rozwój oferty dydaktycznej Wydziału Zamiejscowego w Poznaniu SWPS Uniwersytetu Humanistycznospołecznego	Innowacyjne przedsiębiorstwa	Wnętrza przyszłości; Rozwój oparty na ICT	Pozytywna

		poprzez stworzenie i realizację dwóch nowych programów kształcenia odpowiadających na potrzeby branży kreatywnej			
25.	Olsztyńska Szkoła Wyższa im. Józefa Rusieckiego	Absolwent na miarę potrzeb rynku – terapia zajęciowa na OSW	Edukacja dla innowacji	Nowoczesne technologie medyczne	Pozytywna