

UCHWAŁA NR 3913/2026
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

z dnia 25 czerwca 2026 r.

**w sprawie zaopiniowania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Kaliskiego na lata 2026-2030
z perspektywą do roku 2035**

Na podstawie art. 17 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.) w związku z art. 31 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2026 r. poz. 720), Zarząd Województwa Wielkopolskiego uchwala, co następuje:

§ 1.

Opiniuje się pozytywnie projekt Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Kaliskiego na lata 2026-2030 z perspektywą do roku 2035, z uwagami zawartymi w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2.

Niniejszą uchwałę przekazuje się Zarządowi Powiatu Kaliskiego.

§ 3.

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie do uchwały nr 3913/2026
Zarządu Województwa Wielkopolskiego
z dnia 25 czerwca 2026 r.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w celu realizacji polityki ochrony środowiska opracowuje się programy ochrony środowiska, uwzględniając cele zawarte w strategiach, programach i dokumentach programowych, o których mowa w ustawie z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. z 2025 r. poz. 198 z późn. zm.).

Programy są opracowywane na szczeblu wojewódzkim, powiatowym i gminnym oraz podlegają zaopiniowaniu przez organy wymienione w art. 17 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Projekt powiatowego programu ochrony środowiska podlega zaopiniowaniu przez organ wykonawczy województwa (art. 17 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy), którym w myśl art. 31 ust. 1 ustawy o samorządzie województwa, jest zarząd województwa.

Uwzględniając powyższe regulacje Zarząd Powiatu Kaliskiego zwrócił się do Zarządu Województwa Wielkopolskiego o zaopiniowanie projektu Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Kaliskiego na lata 2026-2030 z perspektywą do roku 2035.

Zarząd Województwa Wielkopolskiego, po przeanalizowaniu przekazanej dokumentacji i obowiązującego stanu prawnego w zakresie objętym ww. programem, postanowił zaopiniować przedłożony projekt pozytywnie z uwagami zawartymi w załączniku do niniejszej uchwały.

Mając na uwadze ww. okoliczności, podjęcie przez Zarząd Województwa Wielkopolskiego niniejszej uchwały jest uzasadnione.

Załącznik do uchwały Nr 3913/2026
Zarządu Województwa Wielkopolskiego
z dnia 25 czerwca 2026 r.

Lp.	Lokalizacja w dokumencie	Treść uwagi
1.	3. Ocena stanu środowiska powiatu kaliskiego 3.1. Powietrze atmosferyczne 3.1.1. Emisja zanieczyszczeń do powietrza	Na stronie nr 20 należy zweryfikować informacje zawarte w tabeli nr 7 w rubryce „Korzystający z instalacji w ogółu ludności” oraz informację zawartą na str. 19 odnoszącą się do ww. tabeli.
2.	3. Ocena stanu środowiska powiatu kaliskiego 3.1. Powietrze atmosferyczne 3.1.3. Działania podejmowane w celu poprawy jakości powietrza	Na stronie nr 25 należy zweryfikować treść przytoczonego fragmentu w oparciu o aktualne informacje o obowiązujących programach. <i>„W związku z powyższym zostały opracowane programy ochrony powietrza (POP) dla strefy wielkopolskiej oraz odrębny plan działań krótkoterminowych (PDK):</i> <ul style="list-style-type: none">• Aktualizacja Programu ochrony powietrza dla strefy wielkopolskiej przyjęta uchwałą Sejmiku Województwa Wielkopolskiego Nr XXI503/26 z dnia 26 stycznia 2026 r. (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2026 r. poz. 867),• Program ochrony powietrza w zakresie ozonu dla strefy wielkopolskiej przyjęty przez Sejmik Województwa Wielkopolskiego Uchwałą Nr IX/168/19 z dnia 24 czerwca 2019 r. (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2019 r., poz. 6240),• Plan działań krótkoterminowych w zakresie ozonu dla strefy wielkopolskiej przyjęty uchwałą Nr XLV/1033/18 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 23 kwietnia 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2018 r., poz. 3905).”
3.	3. Ocena stanu środowiska powiatu kaliskiego 3.1. Powietrze atmosferyczne 3.1.3. Działania podejmowane w celu poprawy jakości powietrza	Na stronie nr 30 należy przereklamować poniższy fragment tekstu wskazując, że przytoczone wymagania dot. tzw. miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń odnoszą się do urządzeń zainstalowanych przed wejściem w życie zapisów uchwały antysmogowej: <i>„Ponadto, dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (takich jak: piece kaflowe, kominki, kozy) od dnia 1 stycznia 2026 r., dopuszczone będzie używanie tylko instalacji spełniających wymagania ekoprojektu, lub których sprawność cieplna wynosi co najmniej 80%. Ogrzewacze pomieszczeń, które nie spełniają wymagań ekoprojektu lub nie osiągają sprawności cieplnej na poziomie 80% muszą zostać wyłączone z użytkowania lub wyposażone w urządzenia redukujące emisję pyłu do poziomu zgodnego z wymaganiami ekoprojektu (ust. 1 i 2 załącznika II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe).”</i>

4.	3. Ocena stanu środowiska powiatu kaliskiego 3.6. Gospodarka wodno-ściekowa 3.6.1. Ujęcia wód i wodociągi	Należy wskazać, że fragment gminy Godziesze Wielkie znajduje się w obrębie występowania strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej „Lis” dla miasta Kalisza, która została ustanowiona Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 13 maja 2009 r.
5.	3. Ocena stanu środowiska powiatu kaliskiego 3.7. Zasoby geologiczne 3.7.1. Złóża kopalin	W tabeli nr 32 pn.: „Wykaz wydanych koncesji na wydobywanie kopalin” należy poprawić nazwę złoża „Cienia I” na „Cienia”.
6.	3. Ocena stanu środowiska powiatu kaliskiego 3.9. Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	W dokumencie bardzo ogólnie przedstawiono informacje dotyczące wytwarzanych grup odpadów innych niż komunalne. Brak informacji o ilościach ww. odpadów oraz ich dalszego zagospodarowania.
7.	3. Ocena stanu środowiska powiatu kaliskiego 3.9. Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów 3.9.1 Odpady komunalne – funkcjonujący system zbiórki oraz masa odebranych i zebranych odpadów Masa wytworzonych odpadów komunalnych	Proponujemy odniesienie się do Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 wraz z planem inwestycyjnym, w którym znajdują się prognozy dla terenu Województwa Wielkopolskiego, w następującym fragmencie tekstu: <i>„Zgodnie z „Krajowym planem gospodarki odpadami 2028” przyjętym uchwałą nr 96 Rady Ministrów z dnia 12 czerwca 2023 roku prognozuje się zmiany w ilości wytwarzanych odpadów komunalnych. Biorąc pod uwagę różne czynniki społeczno-ekonomiczne prognozuje się wzrost wytwarzania odpadów komunalnych. Wpływ na to mają m.in. styl życia, wzrost poziomu dobrobytu, kształtujące się zmiany przepisów dotyczących ograniczania lub eliminowania pewnych produktów, rosnąca świadomość ekologiczną. W „Krajowym planie gospodarki odpadami 2028” wykazano systematyczny wzrost wytwarzanych odpadów, tj. papier i tektura, drewno, szkło, metale inne niż aluminium, aluminium, odpady wielomateriałowe, odpady mineralne, odpady niebezpieczne, odpady higieniczne, odpady wielkogabarytowe, guma i skóra oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.”</i>
8.	3. Ocena stanu środowiska powiatu kaliskiego 3.9. Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów 3.9.2 Instalacje do zagospodarowania odpadów	I. Proszę przeredagować następujący zapis: <i>„Na terenie powiatu kaliskiego funkcjonują następujące instalacje:</i> <i>1. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” – Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” – instalacja komunalna”.</i> Na terenie Zakładu „Orli Staw” znajduje się kilka różnych instalacji, w tym 2 instalacje komunalne – instalacja MBP oraz składowisko odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne. II. Proszę zweryfikować dane we fragmencie: <i>„Na terenie powiatu kaliskiego funkcjonuje jedno składowisko odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne w ramach Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”. Składowisko składa się z dwóch kwater (nr 1 i nr 2). Całkowita pojemność wynosi ponad 25 000 Mg.”</i>

		<p>Obecnie eksploatowana jest kwatera nr 2 o pojemności całkowitej 1 310 000 m³, czyli 1 786 000 Mg o statusie instalacji komunalnej.</p>
9.	<p>5. Cele i kierunki interwencji Programu ochrony środowiska</p> <p>5.1. Cele i kierunki interwencji Programu ochrony środowiska</p>	<p>Poniższe kierunki powinny znaleźć również odzwierciedlenie w rozdziale 6, m.in. W tabeli 48. Harmonogram rzeczowo-finansowy zadań monitorowanych w latach 2026-2030 z perspektywą do roku 2035</p> <p>Doradztwo energetyczne i klimatyczne Proponuje się dodanie kierunku interwencji w Obszarze interwencji "Ochrona klimatu i jakości powietrza"</p> <p><i>4. Rozwój lokalnego doradztwa energetycznego i klimatycznego dla mieszkańców i przedsiębiorców, obejmującego efektywność energetyczną, wymianę nieefektywnych źródeł ogrzewania, OZE oraz adaptację do zmian klimatu.</i></p> <p>W coraz większym stopniu wspierać należy nie tylko inwestycje, ale również działania doradcze, edukacyjne i wzmacnianie kompetencji. Dostęp do profesjonalnego doradztwa zwiększa skuteczność programów wymiany źródeł ciepła, termomodernizacji oraz inwestycji w OZE. Rozwój kompetencji klimatycznych jest również jednym z warunków transformacji energetycznej i budowy odporności na zmiany klimatu.</p>
10.	<p>5. Cele i kierunki interwencji Programu ochrony środowiska</p> <p>5.1. Cele i kierunki interwencji Programu ochrony środowiska</p>	<p>Spółeczności energetyczne Proponuje się dodanie kierunku interwencji w Obszarze interwencji "Ochrona klimatu i jakości powietrza"</p> <p><i>5. Tworzenie społeczności energetycznych, w tym spółdzielni energetycznych i klastrów energii.</i></p> <p>Zakłada się dalszy rozwój zdecentralizowanych systemów energetycznych oraz zwiększenie samowystarczalności energetycznej. Obecne zapisy dotyczą OZE, ale nie obejmują modeli współpracy energetycznej między różnymi podmiotami.</p>
11.	<p>5. Cele i kierunki interwencji Programu ochrony środowiska</p> <p>5.1. Cele i kierunki interwencji Programu ochrony środowiska</p>	<p>Ograniczanie ubóstwa energetycznego Proponuje się dodanie kierunku interwencji w Obszarze interwencji "Ochrona klimatu i jakości powietrza"</p> <p><i>6. Identyfikacja i ograniczanie zjawiska ubóstwa energetycznego poprzez działania inwestycyjne i doradcze.</i></p> <p>Polityka krajowa i UE będzie silnie powiązana z przeciwdziałaniem ubóstwu energetycznemu. Wsparcie ma obejmować gospodarstwa domowe najbardziej narażone na wzrost kosztów energii.</p>

