

Protokół nr 8/2025
z posiedzenia Komisji Ochrony Środowiska i Rolnictwa Rady Powiatu w Poznaniu
w dniu 25 lutego 2025 r.

W posiedzeniu Komisji udział wzięli: **Pan Paweł Jazy** Członek Zarządu, **Pani Małgorzata Waligórska** Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Poznaniu, **Pani Anna Musiał** inspektor ds. ochrony powietrza, wód i edukacji ekologicznej, **Pani Patrycja Żabicka** Pracownik referatu ds. ochrony powietrza, wód i edukacji ekologicznej, **oraz Członkowie Komisji** (lista obecności stanowi załącznik do protokołu).

1. Otwarcie posiedzenia.

Przewodnicząca Komisji otworzyła i poprowadziła posiedzenie Komisji.

2. Przedstawienie porządku posiedzenia.

Porządek obrad posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przedstawienie porządku posiedzenia.
3. Przyjęcie protokołu z poprzedniego posiedzenia komisji.
4. Przedstawienie Planu Pracy Komisji na 2025 r.
5. Przyjęcie sprawozdania z Pracy Komisji za 2024 r.
6. Przedstawianie przez Pana Marka Gole Radnego Powiatu Poznańskiego informacji o zastosowanie wodoru.
7. Sprawy bieżące, wolne głosy i wnioski.
8. Zamknięcie posiedzenia Komisji.

1. Przyjęcie protokołu z poprzedniego posiedzenia komisji.

Komisja Ochrony Środowiska i Rolnictwa przyjęła protokół z poprzedniego posiedzenia Komisji odbytego w dniu 17 grudnia 2024 r. jednogłośnie pozytywnie.

2. Przedstawienie Planu Pracy Komisji na 2025 r.

Przewodnicząca Komisji odczytała Plan Pracy Komisja na 2025 rok.

Członkowie Komisji przyjęli Plan Pracy jednogłośnie pozytywnie (przy 6 głosach „ZA” – wszyscy obecni)

3. Przyjęcie sprawozdania z Pracy Komisji za 2024 r.

Przewodnicząca Komisji przeczytała Sprawozdanie z Pracy Komisji za 2024 rok. Członkowie nie wnieśli uwag co to przedmiotowego Sprawozdania.

Komisja jednogłośnie pozytywnie zaopiniowała Sprawozdanie z Pracy Komisji za 2024 rok. (przy 6 głosach „ZA” – wszyscy obecni)

4. Przedstawianie przez Pana Marka Gole Radnego Powiatu Poznańskiego informacji o zastosowanie wodoru.

Pan Marek Gola Radny Powiatu Poznańskiego przedstawił informacje o zastosowaniu wodoru w postaci prezentacji multimedialnej (prezentacja stanowi załącznik do protokołu). Prezentacja zawierała m in. informacje:

- ✓ 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 optymistyczne 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.

- ✓ Opracowanie Strategii rozwoju Wielkopolski wodorowej do roku 2030 z perspektywą do 2040 zostało współfinansowane ze środków UE w ramach projektu projektu „Budowa systemu wsparcia wysokiej jakości projektów B+R+I, w szczególności rozwijających technologie nisko i zeroemisyjne, ze szczególnym uwzględnieniem wodoru (w skrócie BSW-H2)”, Wielkopolski Regionalny Program Operacyjny na lata 2014-2020, Działanie 1.2 Wzmocnienie potencjału innowacyjnego przedsiębiorstw Wielkopolski.
- ✓ Strategia uwzględnia zamierzenia Unii Europejskiej w obszarze rozwoju gospodarki wodorowej jak również krajowe plany, w tym Polską Strategię Wodorową, oraz regionalne (m. in. Strategię rozwoju województwa wielkopolskiego do 2030 roku). W efekcie przeprowadzonych prac sformułowano wizję, misję oraz zaproponowano podstawowe cele strategiczne.
- ✓ Opracowanie celów strategicznych poprzedziła analiza zasobów regionu pod kątem możliwości zaistnienia w łańcuchu gospodarki wodorowej. Główne wnioski z tej analizy, to:
 - Istotny potencjał wejścia w gospodarkę wodorową, wynikający, między innymi z:
 - stosunkowo korzystnych warunków dla lokalizacji źródeł odnawialnych,
 - dużego potencjału podaży biogazu – substratu do produkcji wodoru,
 - silnie rozwiniętego przemysłu motoryzacyjnego oraz pozycji innych branż na tle kraju: produkcja mebli,
 - napojów, wyrobów tekstylnych, urządzeń elektrycznych, duża liczba podmiotów z branży logistycznej (TSL),
 - położenia geograficznego w punkcie styku głównych szlaków komunikacyjnych oraz projektowanych tras przesyłu wodoru,
 - aktywności samorządu w obszarze wodoru – utworzenie Wielkopolskiej Platformy Wodorowej, jako kanału transferu wiedzy i komunikacji „wodorowej”, projekt „Szkoła wodorowa” – adresowany do nauczycieli i uczniów szkół ponadpodstawowych i innych.
 - Słabością regionu są, między innymi:
 - brak dużych krajowych wytwórców i konsumentów wodoru,
 - brak zasobów surowcowych do produkcji istotnych komponentów technologii wodorowych – ogniw paliwowych, elektrolizerów,
 - bariery administracyjne, regulacyjne,
 - Wśród szans rozwoju gospodarki wodorowej w regionie postrzega się:
 - nieuchronność zmian w polityce klimatycznej i energetycznej UE oraz Polski w kierunku ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko,
 - dostępne programy finansujące inwestycje w obszarze technologii wodorowych,

- wzrost oczekiwań społecznych związanych z potrzebą ograniczania emisji CO₂.
- Zagrożeniem dla rozwoju gospodarki wodorowej są:
- złożone zasady w zakresie kwalifikacji oraz wymaganego udziału wodoru zero- i niskoemisyjnego,
- duża zależność od tempa rozwoju odnawialnych źródeł energii (OZE), brak rozwoju odnawialnych źródeł energii (farm wiatrowych),
- brak liberalizacji rynku biogazu,
- ryzyko przeregulowania krajowego rynku wodoru.

Wielkopolska regionem, w którym wodór jest powszechnie dostępnym nośnikiem energii, zastępującym paliwa kopalne w gospodarce regionu. Produkowany przy użyciu technologii nisko- i zeroemisyjnych, bezpieczny w użyciu i tym samym akceptowalny społecznie. Docelowy kształt wielkopolskiego ekosystemu wodorowego jest uwarunkowany możliwościami zaadaptowania technologii wytwarzania wodoru oraz jego wykorzystania jako nośnika energii w wielu działach gospodarki. Prognozowane zużycie wodoru - na poziomie około 140 tys. ton rocznie - w perspektywie 2040 roku, opiera się na jego zastosowaniu w branżach obciążonych wysokimi emisjami CO₂: w energetyce, ciepłownictwie, transporcie, ale też jako narzędzie budowy samowystarczalności energetycznej.

Pan Armin Niewiadomski Radny Powiatu Poznańskiego zabrał głos „Ja chciałem się dowiedzieć jak to jest z tą strategią w perspektywie lat? Bo tutaj w tym dokumencie jest napisane, że do 2035 będzie całkowity zakaz rejestracji samochodów niż „0” emisyjne. Skąd to wynika?”

Pan Marek Gola Radny odpowiedział, że takie były zapisy w Dyrektywie Unijnej i tak pewnie zostało. Ta strategia była tworzona jakie dwa lata temu a dyrektywa już się zmieniła.

Pan Armin Niewiadomski kontynuował. Klastry energetyczne to to jest przyszłość. Nie podlega to wątpliwości ale ten klaster o którym wspominałeś to jest na całe miasto Konin, czy jakiś większy obszar?

Pan Marek Gola Radny odpowiedział, że tylko miasto Konin. Ten obszar nie obejmuje prywatnych osób oraz mniejszych przedsiębiorstw. Mój znajomy jest na przykład zainteresowany spółdzielnią

energetycznego. Kilka podmiotów mogą już stworzyć taki klaster. Są gminy, w których to dobrze funkcjonuje.

Pan Armin Niewiadomski dodał, że wybierzemy się do Biogazowni i zobaczymy jak tam to fajnie funkcjonuje. Tylko oczywiście w mikroskali.

Przewodnicząca Komisji podziękowała Panu Markowi Goli za przedstawienie prezentacji i zapytał pozostałych uczestników Komisji czy chcą zabrać głos.

Nikt nie zabrał głosu.

5. Sprawy bieżące, wolne głosy i wnioski.

Nikt nie zabrał głosu.

6. Zamknięcie posiedzenia Komisji.

Przewodnicząca Komisji stwierdziła, że porządek obrad się wyczerpał i zamknęła posiedzenie Komisji.

***Przewodnicząca Komisji
Ochrony Środowiska i Rolnictwa***

Anna Kabacińska

Protokół sporządziła: Agnieszka Paech