

Protokół Nr 11/2025
z posiedzenia Komisji Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa,

które odbyło się w dniu 17 października 2025 r. w Starostwie Powiatowym w Stalowej Woli,
ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola.

Rozpoczęcie obrad o godz. 14³³, zakończenie o godz. 15⁵⁸

W posiedzeniu Komisji udział wzięli:

Członkowie Komisji: Barbara Domin, Jacek Janiec, Marek Olejarz, Grzegorz Idec, Ciesielska-Grella Zofia.

Dodatkowo w posiedzeniu Komisji udział wzięli:

- Iwona Koziół – Skarbnik Powiatu,
- Aleksandra Stróż – Naczelnik Wydziału Inwestycji i Mienia Powiatu,
- Tomasz Wosk - Naczelnik Wydziału Promocji, Kultury, Zdrowia i Współpracy z Organizacjami Pozarządowymi,
- Bożena Karlik – Naczelnik Wydziału Edukacji,
- Zuzanna Przydatek – Dyrektor Powiatowego Urzędu Pracy w Stalowej Woli,
- Piotr Śliwiński – Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych w Stalowej Woli,
- lek. wet. Janusz Sudoł - Powiatowy Lekarz Weterynarii,
- Marta Puk – Kierownik Nadzoru Wodnego w Stalowej Woli,
- Renata Jaroń-Warszyńska – Naczelnik Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Rzeszowie,
- Beata Michalak, Główny specjalista Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Rzeszowie.

Porządek posiedzenia:

1. Rozpoczęcie i stwierdzenie prawomocności obrad.
2. Przyjęcie porządku obrad.
3. Ocena przygotowania Zarządu Dróg Powiatowych do sezonu zima 2025/2026.
4. Informacja o stanie środowiska na terenie Powiatu Stalowowolskiego.
5. Informacja Powiatowego Lekarza Weterynarii o bezpieczeństwie epizootycznym w Powiecie.
6. Opiniowanie materiałów na Sesję Rady Powiatu.
7. Przyjęcie protokołu z poprzedniego posiedzenia Komisji.
8. Wolne wnioski.
9. Zakończenie obrad.

Przebieg posiedzenia:

Ad. 1. Rozpoczęcie i stwierdzenie prawomocności obrad.

Przewodnicząca Komisji Barbara Domin otworzyła posiedzenie Komisji Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, następnie na podstawie listy obecności i danych z systemu informatycznego stwierdziła prawomocność obrad. Listę obecności dołączono do protokołu.

Ad. 2. Przyjęcie porządku obrad.

Przewodnicząca Komisji Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Barbara Domin odczytała proponowany porządek obrad po czym wystąpiła o jego zmianę. Zaproponowała, aby punkty poniżej wymienione były omawiane przed punktem dotyczącym Oceny przygotowania Zarządu Dróg Powiatowych do sezonu zima 2025/2026, tj.:

- Informacja o stanie środowiska na terenie Powiatu Stalowowolskiego.
- Informacja Naczelnika Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska o stanie środowiska na terenie Powiatu Stalowowolskiego.
- Sprawozdanie z działań podejmowanych na terenie nadzoru wodnego w Janowie Lubelskim, Kolbuszowej, Sandomierzu, Stalowej Woli.
- Informacja Zarządu Zlewni w Stalowej Woli o stanie wałów przeciwpowodziowych, rowów melioracyjnych i urządzeń wodnych na terenie Powiatu Stalowowolskiego.

Członkowie Komisji nie wnieśli innych wniosków. Przewodnicząca Komisji zarządziła głosowanie za przyjęciem porządku obrad ze zmianami. **Głosy: za – 4, przeciw – 0, wstrzymujących się – 0.**

Porządek został przyjęty jednogłośnie.

Ad. 3. Informacja o stanie środowiska na terenie Powiatu Stalowowolskiego.

Ad. 4. Informacja Naczelnika Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska o stanie środowiska na terenie Powiatu Stalowowolskiego.

Ad. 5. Sprawozdanie z działań podejmowanych na terenie nadzoru wodnego w Janowie Lubelskim, Kolbuszowej, Sandomierzu, Stalowej Woli.

Ad. 6. Informacja Zarządu Zlewni w Stalowej Woli o stanie wałów przeciwpowodziowych, rowów melioracyjnych i urządzeń wodnych na terenie Powiatu Stalowowolskiego.

Renata Jaroń-Warszyńska, Naczelnik Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska wyjaśniła, że przedstawiona Członkom Komisji informacja o stanie środowiska opracowana została przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Badania na terenie województwa podkarpackiego wykonuje Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Rzeszowie i są one realizowane w ramach trzech podsystemów, tj.: monitoringu jakości powietrza, monitoringu jakości wód powierzchniowych, monitoringu poziomów pól elektromagnetycznych.

W zakresie jakości powietrza badania prowadzone są w stacji, której siedziba mieści się w Stalowej Woli przy ulicy Wojska Polskiego i są prowadzone w zakresie dwóch zanieczyszczeń, a mianowicie badane są pyły PM10 i benzo(a)piren. Dodatkowo oceny jakości powietrza są badane na zlecenie Głównego Inspektora przez Zakład Modelowania Atmosfery i Klimatu Instytutu Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy. Poziom zanieczyszczenia powietrza na podstawie badań w rocznej ocenie jakości powietrza dotyczące zanieczyszczenia gazowego (dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, ozon) na terenie powiatu stalowowolskiego wykazały wartości dopuszczalne, i nie odnotowano w roku 2024 r. przekroczeń norm, podobnie jak na terenie całego województwa. Normy dopuszczalne nie zostały przekroczone jeżeli chodzi o zanieczyszczenia pyłowe (pył PM10 i pył drobny 2,5). Niewielkie przekroczenie benzo(a)pirenu zanotowano w Pysznicy oraz w Nisku. Zanieczyszczeń innych, tj. metali ciężkich (arsen, nikiel) przez ostatnie lata na terenie województwa podkarpackiego, tym samym powiatu - nie odnotowano przekroczeń normy.

Naczelnik Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska poinformowała, że w wypadku przekroczenia lub ryzyka przekroczenia norm w zakresie pyłu są nadawane powiadomienia do Regionalnego Centrum Zarządzania Kryzysowego i do Rządowego Centrum Bezpieczeństwa. Najbliższa stacja położona jest w miejscowości Nisko. W roku 2024 ogłoszono dla powiatu stalowowolskiego trzykrotnie ryzyko przekroczenia norm dla pyłu PM10, z czego ryzyko to dwukrotnie się potwierdziło. W roku 2025 wydane zostało jedno ogłoszenie, jednak nie potwierdzono przekroczenia norm.

Renata Jaroń-Warszyńska wyjaśniła, że w chwili pojawienia się takich powiadomień, które kierowane są do Regionalnego Centrum Zarządzania Kryzysowego uruchamiana jest procedura, która jest zapisana w programach ochrony powietrza w ramach działań krótkoterminowych. W okresie, w którym istnieje przekroczenie norm, określa się jak mają zachowywać się grupy wrażliwe, kto szczególnie jest narażony, jak należy w takim przypadku postępować i jak rozpocząć proces wdrażania czynności naprawczych.

Następnie Renata Jaroń-Warszyńska, Naczelnik Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Rzeszowie omawiając ocenę stanu wód za okres ostatnich sześciu lat, wyjaśniła że składa się na nią ocena stanu ekologicznego. Przy ocenie stanu ekologicznego brane są pod uwagę elementy biologiczne. Elementy biologiczne to organizmy i ich zgrupowania, takie jak fitoplankton, makrofity (roślinność wodna), makrobezkręgowce bentosowe (żyjące na dnie) i ichtiofauna (ryby). Wskaźniki te, w połączeniu z czynnikami hydromorfologicznymi i fizykochemicznymi, pozwalają określić ogólny stan ekologiczny wód. Na terenie powiatu w ostatnich sześciu latach wszystkie wody zostały przebadane. Wyniki nie są zadawalające. W żadnej z monitorowanych części wód nie osiągnięto dobrego stanu wód. Od wielu lat utrzymuje się taki stan. Renata Jaroń-Warszyńska na ręce Przewodniczącej Komisji przekazała pisemną informację dotyczącą stanu wód powierzchniowych na terenie powiatu stalowowolskiego w latach 2019- 2024, aby Członkowie Komisji mogli się z nią zapoznać. Informacja ta została dołączona do materiałów.

W roku 2024 dokonana ocena eutrofizacji wód, która przeprowadzana została na podstawie monitoringu jakości wody, który obejmuje pomiar stężeń związków biogennych (azotu i fosforu) oraz ilości

chlorofilu-a, co pozwala na określenie stanu ekosystemu wodnego. Z terenu powiatu stalowowolskiego tylko sześć części wód zostało zakwalifikowanych jako nieeutroficzne, pozostałe wykazują neutrofizację.

Badanie stanu chemicznego wód przeprowadzono w 28 jednolitych częściach wód powiatu stalowowolskiego. Wskaźnikiem, którym najbardziej i najczęściej występuje na terenie całego województwa to benzo(a)piren. Stwierdzony został w powietrzu ale także w wodach. Z badań które przeprowadzono, ustalono że depozycja atmosferyczna, czyli tzw. w zimie niska emisja jest przyczyną przenikania do wód dużej ilości tego niebezpiecznego związku. Kolejny metal, który został zidentyfikowany w wodach to nikiel, oraz pierwiastek chemiczny ołów. Niestety najgorszą jakością wykazują się wody rzeki Wisły. Mimo, że jest to niewielki odcinek, to jednak w zakresie siedmiu wskaźników chemicznych jest przekroczenie środowiskowych norm jakości. Na terenie powiatu stalowowolskiego to właśnie rzeka Wisła jest najbardziej zanieczyszczona.

Naczelnik Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Rzeszowie poinformowała, że poziom hałasu nie był monitorowany w 2024 r. W opracowaniu Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Rzeszowie, zawarta jest jedynie informacja dotycząca hałasu przemysłowego, ale nie były to wyniki przekazane od Państwowego Monitoringu Środowiska. Analiza z ośmiu zakładów pracy nie wykazała przekroczeń norm dopuszczalnych. Są to wyniki samokontroli zakładów pracy. Zakłady są zobowiązane do nich na mocy decyzji administracyjnych. Pomiarów dotyczące poziomu hałasu komunikacyjnego wykonane były przez Państwowy Monitoring Środowiska i przeprowadzono je w 2022 roku. Były to pomiary, które służyły wykonaniu lokalnej mapy akustycznej. Pomiary te wykazały na jednym z odcinków drogi na ulicy Energetyków spore przekroczenia. Informacja o wynikach oraz przygotowana lokalna mapa akustyczna została przesłana do Urzędu Miasta w Stalowej Woli oraz do Starosty Powiatowego w Stalowej Woli, czyli do organów które zobowiązane są do podjęcia działań naprawczych. Badania takie powtarzane są co pięć - sześć lat, często także na wniosek Starostwa czy też Urzędu Miasta. Pomiary pól elektromagnetycznych nie budzą większych wątpliwości. Odnotowane zostały na terenie całego województwa podkarpackiego bardzo małe wartości. Pomiary są prowadzone w odległości 500 metrów od źródła i jest on położony na terenie dostępnym dla ludności, dotyczy to np. telefonii komórkowych, czy radiotelewizyjnych. Najwyższa wartość stwierdzona była 2,3 V/m przy dopuszczalnym limicie 28 V/m. Są to bardzo niskie wartości.

Członek Komisji Jacek Janiec w związku z tym, że w 2019 r. uległy zmianie normy pól elektromagnetycznych, poprosił o wyjaśnienie jakie są różnice. Renata Jaroń-Warszyńska, Naczelnik Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Rzeszowie wyjaśniła, że normy które uległy zmianie, nie są już tak bardzo rygorystyczne. Porównując wyniki badań przed zmianą norm, jak i po zmianie, nie stwierdzono przekroczeń norm pól elektromagnetycznych. Ponad dziesięć lat temu wykazano przekroczenie takich norm w miejscowości Mielec, gdzie na jednym nadajniku kilku operatorów zamontowało swoje stacje. Renata Jaroń-Warszyńska wyjaśniła, że prowadzony jest rejestr przekroczeń pól elektromagnetycznych i od kilku lat, poza tym jednym przypadkiem nie zarejestrowano więcej przekroczeń. Co dwa lata prowadzi się pomiary we wszystkich miastach. Przeprowadzono trzy pomiary w Stalowej Woli i jeden w Pysznicy. Natomiast na terenach wiejskich takie pomiary przeprowadza się raz na cztery lata.

Renata Jaroń-Warszyńska zachęcała Członków Komisji i zebranych gości do śledzenia strony www.si2pem.gov.pl. Jest to publiczna baza danych prowadzona przez Ministerstwo Cyfryzacji, która pozwala na sprawdzenie poziomu pola elektromagnetycznego w dowolnym miejscu w Polsce. System gromadzi dane z pomiarów i symulacji, prezentując je na interaktywnej mapie.

Członek Komisji Zofia Ciesielska - Grela opuściła posiedzenie Komisji.

Na posiedzenie Komisji przybył Członek Komisji Marek Olejarz.

Janusz Sudoł, Powiatowy Lekarz Weterynarii wystąpił z pytaniem, czy aby źródłem zanieczyszczeń są podmioty powiatu stalowowolskiego? Cieką wodną na terenie powiatu, to w większości ciek dolnego biegu (czyli rzeki Bukowa, Łęg, San). Są to wody, które są mocno zanieczyszczone. Wody te płyną z lasów Janowskich, z pod Lubaczowa, Przeworska, czy z pod Przemyśla. Renata Jaroń-Warszyńska, Naczelnik Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Rzeszowie wyjaśniła, że podstawą pomiarów na terenie województwa i na terenie powiatu stalowowolskiego jest plan zagospodarowania wodami, który opracowuje Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej i z tych wykazów korzysta Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska. W planie tym zostało ujętych 28 części wód. Głównym celem jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód. Nie jest rzeczą prostą osiągnąć taki stan wód. Jeżeli chociaż jeden ze składników chemicznych przekracza normy a pozostałe składniki, chociaż są dobre, to cała ocena kompleksowa jest zła.

Janusz Sudoł, Powiatowy Lekarz Weterynarii zapytał, czy jakość powietrza w powiecie stalowowolskim nie wynika z ukształtowania terenu a nie z tego czym mieszkańcy ogrzewają swoje domostwa? Czy do zanieczyszczenia powietrza nie przyczyniają się także zakłady, które prowadzą działalność na tym terenie? Beata Michalak, Główny specjalista Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Rzeszowie wyjaśniła, że ukształtowanie terenu ma tu ogromne znaczenie. W miejscowości nizinnych, tam gdzie występuje obniżenie terenu, z chwilą zmiany pogody (głównie w okresie zimowym), natychmiast występuje pogorszenie jakości pogody. Powiat stalowowolski jest położony na dobrym terenie, stężenia te nie ulegają tak szybkim zmianom.

Beata Michalak zachęciła do przeglądnięcia portalu jakości wód Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska. W portalu tym ukazał się najnowszy raport z klasyfikacji i oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych za lata 2019 – 2024.

Komisja zapoznała się:

- *z Informacją o stanie środowiska na terenie Powiatu Stalowowolskiego.*
- *z Informacją Naczelnika Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska o stanie środowiska na terenie Powiatu Stalowowolskiego.*
- *ze Sprawozdaniem z działań podejmowanych na terenie nadzoru wodnego w Janowie Lubelskim, Kolbuszowej, Sandomierzu, Stalowej Woli.*
- *z Informacją Zarządu Zlewni w Stalowej Woli o stanie wałów przeciwpowodziowych, rowów melioracyjnych i urządzeń wodnych na terenie Powiatu Stalowowolskiego.*

Ad. 7. Ocena przygotowania Zarządu Dróg Powiatowych do sezonu zima 2025/2026.

Przewodnicząca Komisji Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, Barbara Domin zapytała czy radni mają pytania lub uwagi do przedstawionej informacji? Nie zgłoszono.

Komisja zapoznała się z Oceną przygotowania Zarządu Dróg Powiatowych do sezonu zima 2025/2026.

Ad. 8. Informacja Powiatowego Lekarza Weterynarii o bezpieczeństwie epizootycznym w Powiecie.

Informację o bezpieczeństwie epizootycznym w Powiecie omówił Janusz Sudoł, Powiatowy Lekarz Weterynarii. Członków Komisji i przybyłych gości wyczerpał, że najgroźniejszą dla ludzi chorobą odzwierzęcą jest wścieklizna. Na dzień 30 września 2025 nie stwierdzono tej choroby na terenie Powiatu Stalowa Wola. W ramach monitoringu choroby, wszystkie zgłoszone przypadki nasuwające podejrzenie wścieklizny u zwierząt są dokładnie analizowane.

Komisja zapoznała się z Informacją Powiatowego Lekarza Weterynarii o bezpieczeństwie epizootycznym w Powiecie.

Ad. 9. Opiniowanie materiałów na Sesję Rady Powiatu.

1) Informacja o stanie realizacji zadań oświatowych za rok szkolny 2024/2025.

Przewodnicząca Komisji Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Barbara Domin poinformowała, że informacja została członkom Komisji przesłana i można było się z nią zapoznać. Zaproponowała, aby członkowie Komisji zgłaszali ewentualne uwagi lub zapytania, które następnie będą przedstawiane i omawiane na najbliższej sesji Rady Powiatu Stalowowolskiego. Nie zgłoszono uwag ani pytań.

Komisja zapoznała się z Informacją o stanie realizacji zadań oświatowych za rok szkolny 2024/2025.

2) Informacja Naczelnika Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska o stanie środowiska na terenie Powiatu Stalowowolskiego.

Przewodnicząca Komisji Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Barbara Domin poinformowała, że informacja została już wcześniej omówiona, i czy są uwagi lub zapytania. Nie zgłoszono uwag ani pytań.

Komisja zapoznała się z Informacją Naczelnika Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska o stanie środowiska na terenie Powiatu Stalowowolskiego.

3) Sprawozdanie z działań podejmowanych na terenie nadzoru wodnego w Janowie Lubelskim, Kolbuszowej, Sandomierzu, Stalowej Woli.

Przewodnicząca Komisji Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Barbara Domin poinformowała, że informacja została już wcześniej omówiona, i czy są uwagi lub zapytania. Nie zgłoszono uwag ani pytań.

Ad. 10. Przyjęcie protokołu z poprzedniego posiedzenia Komisji.

Przewodnicząca Komisji Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa **Barbara Domin** zapytała, czy są pytania, uwagi, uzupełnienia? Nie zgłoszono. Przewodnicząca Komisji zarządziła głosowanie za przyjęciem protokołu Nr 10/2025 z dnia 23 września 2025 r. **Głosów: za -4, przeciw - 0, wstrzymujących się - 0.**

Protokół Nr 10/2025 z dnia 23 września 2025 r. został przyjęty jednogłośnie.

Ad. 11. Wolne wnioski.

Nie zgłoszono.

Ad. 12. Zakończenie obrad.

Przewodnicząca Komisji **Barbara Domin** zamknęła obrady Komisji Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa.

Protokołowała:

Katarzyna Wilk - Mozgawa

Przewodnicząca Komisji
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa



Barbara Domin

