



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

## **Notatka z XIII posiedzenia Podkomitetu (grupy roboczej) ds. Wielkopolski Wschodniej działającego w ramach Komitetu Monitorującego Program Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027 (dalej: KM FEW)**

**- 24 marca 2026 r. -**

XIII posiedzenie Podkomitetu (grupy roboczej) ds. Wielkopolski Wschodniej (dalej: Podkomitet) odbyło się 24 marca 2026 r. (w godzinach 11:00-13:30) w Sali Bankietowej Factoria przy ul. Zakładowej 14 w Koninie. Spotkanie przebiegło zgodnie z następującym porządkiem obrad:

1. Powitanie.
2. Przedstawienie informacji na temat aktualnego stanu prac nad projektem strategicznym: „Rozwój studiów o profilu praktycznym i form kształcenia ustawicznego dostosowanych do potrzeb Wielkopolski Wschodniej”.
3. Przedstawienie informacji na temat aktualnego stanu prac nad projektem strategicznym: „Wsparcie zmiany społecznej w Wielkopolsce Wschodniej”.
4. Przedstawienie informacji na temat aktualnego stanu prac nad projektem strategicznym: „Niskoemisyjny transport publiczny w subregionie konińskim”.
5. Przedstawienie informacji na temat aktualnego stanu prac nad projektem strategicznym: „PSNC EnergyLab – wsparcie B+R dla kompleksowej transformacji społeczno-gospodarczej w Wielkopolsce Wschodniej z wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnych nowych generacji”.
6. Prezentacja propozycji kryteriów strategicznych wyboru projektów dla wybranych typów projektów w ramach działań Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027 w zakresie Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji: Działanie 10.1, Typ projektu: „Wsparcie potencjału organizacji społeczeństwa obywatelskiego”.
7. Prezentacja aktualnych informacji dotyczących wdrażania Terytorialnego Planu Sprawiedliwej Transformacji Wielkopolski Wschodniej wg stanu na luty 2026.
8. Wolne wnioski i zapytania, dyskusja.
9. Zakończenie posiedzenia.



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

W posiedzeniu uczestniczyli następujący członkowie Podkomitetu:

1. Maciej Sytek – Prezes Agencji Rozwoju Regionalnego S.A. w Koninie (Członek KM FEW), Przewodniczący Podkomitetu
2. Beata Bartczak – Dyrektorka Powiatowego Urzędu Pracy w Turku
3. Krzysztof Borkowicz – Koordynator Obszaru Instytucji Pośredniczącej w ARR (Zastępca Członka KM FEW)
4. Damian Brzóska – Prezes Tureckiej Izby Gospodarczej (Członek KM FEW)
5. Agnieszka Iwińska – Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej
6. Maciej Kaźmierczak – Przewodniczący Niezależnego Związku Zawodowego Pracowników Ruchu Ciągłego „RUCH” KWB KONIN w Kleczewie S.A.
7. Michał Kurzawski – Zastępca Dyrektora Departamentu Polityki Regionalnej UMWW w Poznaniu (Zastępca Członka KM FEW)
8. Piotr Maciejewski – Burmistrz Miasta i Gminy Ślesin
9. Grzegorz Matuszak – Przewodniczący OM NSZZ „Solidarność” Górnictwa Węgla Brunatnego Zagłębia Konińsko-Turkowskiego
10. Artur Miętkiewicz – Wójt Gminy Łądek
11. Karol Mikołajczyk – Wójt Gminy Turek (Zastępca Członka KM FEW)
12. Andrzej Nowak – Wójt Gminy Kramsk
13. Krzysztof Pietruszewski – Fundacja Instytut Zielonej Przyszłości (Zastępca Członka KM FEW)
14. Krzysztof Przybylski - Przewodniczący Komisji Międzyzakładowej KNSZZ „Solidarność-80” ZE PAK S.A. i Spółek Zależnych, Przewodniczący Regionu Wielkopolska KNSZZ „Solidarność-80”
15. Grzegorz Rauchfleisch – Przewodniczący MZZP Ruchu Ciągłego ZE PAK S.A.
16. Jan Smak – Starosta Powiatu Tureckiego
17. Miłosława Stępień – CEE Bankwatch Network (Członek KM FEW)
18. Jacek Szczap – Burmistrz Miasta Słupcy
19. Paweł Szczepankiewicz – Wójt Gminy Wierzbinek
20. Ryszard Zaczyński – Wicedyrektor Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Poznaniu
21. Artur Zimny – Rektor Akademii Nauk Stosowanych w Koninie.

W spotkaniu uczestniczyli również w charakterze ekspertów:

1. Edyta Antkowiak – Kierowniczka Działu Polityki Rodzinnej Regionalnego Ośrodka Polityki Społecznej w Poznaniu
2. Ariel Oleksiak – Instytut Chemii Bioorganicznej PAN – Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe
3. Rafał Oblizajek – Kierownik Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Koninie
4. Olimpia Piłat-Pawlak – Kierowniczka Działu Rozwoju Kadr Pomocy i Integracji Społecznej Regionalnego Ośrodka Polityki Społecznej w Poznaniu
5. Tomasz Piontek – Instytut Chemii Bioorganicznej PAN – Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe.

W posiedzeniu udział wzięli ponadto (w charakterze obserwatorów):

1. Paweł Jacaszek – w zastępstwie za Wójta Gminy Brudzew Cezarego Krasowskiego
2. Ewa Jędrzejczak – w zastępstwie za Burmistrza Gminy i Miasta Rychwał Stefana Dziamarę (członka KM FEW)
3. Michał Jarek – Powiatowy Doradca Klimatyczny; Powiat Turecki.

Agencję Rozwoju Regionalnego S.A. w Koninie (dalej: ARR), odpowiedzialną za organizację posiedzenia, poza ww. dwoma członkami Podkomitetu, reprezentowali: Edyta Kasprzak-Škvrna, Dominika Dziewiątka, Renata Osztynowicz, Barbara Wanot oraz Wiktoria Wygocka.

Posiedzenie grupy roboczej otworzył Maciej Sytek – Przewodniczący Podkomitetu.

Następnie głos zabrał Artur Zimny – Rektor Akademii Nauk Stosowanych w Koninie, który w ramach pierwszej części spotkania przedstawił informacje na temat aktualnego stanu prac nad projektem strategicznym: „Rozwój studiów o profilu praktycznym i form kształcenia ustawicznego dostosowanych do potrzeb Wielkopolski Wschodniej”. Na początku prezentacji zostały przypomniane podstawowe informacje dotyczące samego projektu – okres realizacji projektu, grupa docelowa oraz możliwe formy kształcenia w ramach projektu. Podkreślono, że celem jest nabywanie przez mieszkańców kompetencji zgodnych z inteligentnymi specjalizacjami regionu, zwłaszcza w obszarze logistyki i odnawialnych źródeł energii (OZE). Projekt zakłada objęcie wsparciem ponad 1500 osób, z czego do chwili obecnej 330 osób zakończyło udział, a 533 są w trakcie kształcenia. Poza standardowymi studiami inżynierskimi

i magisterskimi (m.in. logistyka, automatyka), uczelnia wprowadziła innowacyjne kursy, takie jak język chiński (bardzo wysokie zainteresowanie – ponad 100 chętnych na 12 miejsc) oraz kursy automatyzacji procesów z wykorzystaniem sztucznej inteligencji. Ponadto prowadzone są również rozmowy z Urzędem Marszałkowskim nad wprowadzeniem kolejnej specjalności do oferty studiów jaką byłoby zarządzanie projektami OZE. Przy okazji podkreślono, że jedna osoba może skorzystać z projektu tylko raz. Uczelnia w ramach projektu zakupiła nowoczesny sprzęt dydaktyczny o wartości przekraczającej 1 mln zł, w tym samochód elektryczny, pompy ciepła, klimatyzatory oraz wysokiej klasy kamery termowizyjne do analizy ubytków ciepła. Projekt cieszy się ogromnym zainteresowaniem wśród mieszkańców Wielkopolski Wschodniej – co ciekawe aż 72% wszystkich uczestników stanowią kobiety. W roku akademickim 2024/2025 oferowane kierunki studiów cieszyły się większym zainteresowaniem niż założone limity przyjęć, w wyniku czego podjęto decyzje o przyjęciu zwiększonej liczby osób. Z kolei w temacie szkoleń i kursów zarówno w pierwszym, jak i w drugim roku realizacji projektu najmniejszym zainteresowaniem cieszyły się formy kształcenia specjalistycznego, natomiast pozostałe kursy techniczne, szkolenia techniczne, logistyczne, czy kursy językowe w pierwszym roku odnotowywały większe zainteresowanie niż w roku drugim. Kurs języka chińskiego, który został wprowadzony jako nowość w ramach projektu, cieszył się bardzo dużym zainteresowaniem i limit 12 miejsc został przekroczony kilkakrotnie, w wyniku czego zaplanowano uruchomienie drugiej edycji tego kursu jesienią 2026 roku. Poza językiem chińskim w roku akademickim 2025/2026 zostały otworzone jeszcze inne. Nowością wśród kursów i szkoleń stanowiły te z zakresu analizy danych i uczenia maszynowego, automatyzacji procesów biurowych i inżynierskich z wykorzystaniem AI oraz dwa kursy specjalistyczne z zakresu języka angielskiego: English for Global Communication and Logistics oraz Green Economy English. Według danych z realizacji projektu pozostało jeszcze pół tysiąca miejsc dla osób chcących wziąć w nim udział. Na koniec prezentacji zostało wspomniane, że projekt ten odnosi sukcesy, został doceniony przez mieszkańców regionu, zdobywając nagrodę w plebiscycie „Łączy nas Wielkopolska” w kategorii nauka, pokonując renomowane uczelnie z Poznania.

Drugim punktem XIII Posiedzenia Podkomitetu było przedstawienie informacji na temat projektu strategicznego „Wsparcie zmiany społecznej w Wielkopolsce Wschodniej”. Głos w tym temacie zabrały Edyta Antkowiak – Kierowniczka Działu Polityki Rodzinnej oraz Olimpia

Piłat-Pawlak – Kierowniczka Działu Rozwoju Kadr Pomocy i Integracji Społecznej z Regionalnego Ośrodka Polityki Społecznej w Poznaniu. Projekt ten koncentruje się na łagodzeniu społecznych skutków odchodzenia od węgla w Wielkopolsce Wschodniej. Kluczowym elementem jest przekazanie 10 mln zł w formie grantów (średnio po 400-500 tys. zł) dla 20 najbardziej obciążonych przemianami gmin subregionu. Gminy te zadeklarowały wykorzystanie środków na rozwój usług społecznych, kierując je głównie do osób starszych, osób zależnych oraz rodzin górniczych. Projekt znajduje się obecnie na etapie podpisywania umów z poszczególnymi gminami, które otrzymały wcześniej wspomniane granty. W ramach projektu przeszkolono już 350 osób z kadr jednostek samorządu terytorialnego. Zrealizowano m.in. Akademię Zmiany Społecznej, która przygotowała liderów lokalnych do diagnozowania potrzeb i skutecznego wdrażania usług społecznych w swoich społecznościach.

Kolejnym prezentowanym projektem strategicznym był projekt Miasta Konina pod nazwą: „Niskoemisyjny transport publiczny w subregionie konińskim”. Informacje na temat aktualnego stanu realizacji projektu przedstawione zostały przez Pana Rafała Oblizajka – Kierownika Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Koninie. Projekt o wartości 244 mln zł ma na celu stworzenie nowoczesnego, ekologicznego transportu „pierwszego wyboru”. Okres realizacji projektu przewidziany jest do końca 2027 roku. W ramach projektu powstało centrum przesiadkowe przy dworcu PKP w Kole, budowane są ścieżki rowerowe czy zakupione zostają nowe ekologiczne autobusy. Projekt składa się z sześciu głównych zadań, przy czym największe to budowa zajezdni autobusowej (planowane zakończenie w listopadzie 2027 roku) oraz centrum przesiadkowego koło Wieży Ciśnień w Koninie. W jego ramach podpisano już umowy na dostawę 10 autobusów wodorowych (8 autobusów z firmy PARP CE, Polskie Autobusy Wodorowe oraz 2 autobusy z firmy Solaris Bus & Coach). Umowy zakładają dostawę autobusów do 30 listopada 2027 roku, jednak najprawdopodobniej zostanie ona zrealizowana już w pierwszym kwartale przyszłego roku. W trakcie prezentacji poinformowano również o trwającym przetargu na 6 autobusów elektrycznych (w ramach rozszerzenia projektu), przewidującym ich dostawę w listopadzie 2026 roku. System informacji pasażerskiej to kolejne zadanie w ramach omawianego projektu, które realizowane jest przez partnera projektu: PKS KONIN. Ma ono na celu wdrożenie wspólnego biletu (PKS w Koninie SA, MZK w Koninie, Koleje Wielkopolskie) wraz z

rozbudową systemu informacji pasażerskiej na przystankach w głównych węzłach przesiadkowych na terenie subregionu konińskiego – m.in. montaż min. 4 tablic informacyjnych, m.in. na nowym węźle przesiadkowym w Koninie oraz po jednej tablicy na węzłach przesiadkowych w Kole i Słupcy (tablice te będą informować o rzeczywistych czasach odjazdów środków transportu). Dodatkowo zostały przedstawione informacje na temat kolejnego zadania w ramach projektu jakim jest utworzenie Inteligentnego Systemu Transportowego w Koninie. 5 marca 2026 roku ZDM w Koninie rozstrzygnął przetarg i wybrał wykonawcę tego zadania –firmę MAXTO Technology sp. z o.o., za cenę 13,56 mln zł (dalsza realizacja tego zadania uzależniona jest od wyników rozpatrywanego przez KIO odwołania jednego z oferentów). Na zakończenie części poświęconej projektowi transportowemu głos zabrała Pani Edyta Kasprzak-Škvrna, która przekazała informacje odnoszące się do drugiego etapu jego realizacji, obejmującego Miasto Turek (jako Beneficjenta projektu) oraz Miasto Słupca (jako partnera projektu). Zakres projektu w części „słupeckiej” ma obejmować rozbudowę istniejącego węzła przesiadkowego, w tym modernizację budynku dworca w Słupcy, budowę miejsc postojowych, infrastruktury pieszo-rowerowej, a także rozwój terenów zieleni wraz z elementami małej architektury. W przypadku Miasta Turku realizowane zadanie dotyczy budowy nowego centrum przesiadkowego, które będzie obejmowało budynek obsługi podróżnych, budynki administracyjno-biurowe, zaplecze dla kierowców, miejsca parkingowe dla samochodów osobowych oraz dla autobusów, a także całą infrastrukturę komunikacyjno-techniczną wraz z zagospodarowaniem terenów przy dworcu. Drugi etap szacowany jest na kwotę 35 mln zł i podobnie jak pierwszy otrzyma 85% dofinansowania (70% z Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji oraz 15% z Budżetu Państwa). Nabór został już uruchomiony i potrwa do 29 maja 2026 roku.

Ostatnim z projektów strategicznych prezentowanych podczas XIII posiedzenia Podkomitetu był projekt realizowany przez Instytut Chemii Bioorganicznej PAN – Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe. Informacje na temat postępów w jego realizacji zaprezentowane zostały przez Pana Tomasza Pionka oraz Pana Ariela Oleksiaka. Projekt oparty jest na technologiach ICT nowej generacji. W jego ramach powstają trzy komplementarne laboratoria, w tym laboratorium symulacji komputerowych i sztucznej inteligencji. Kluczowe osiągnięcia to m.in. integracja modeli językowych (LLM) z danymi o zużyciu energii w budynkach oraz opracowanie precyzyjnych prognoz pogody dla OZE o

wysokiej rozdzielczości (do 150 metrów), co pozwala na optymalizację produkcji energii. Wartość tego projektu wynosi 35 mln zł (w tym ok. 31 mln zł dofinansowania). Projekt ma zapewnić wsparcie transformacji zarówno tej społecznej, gospodarczej, ale przede wszystkim transformacji energetycznej. Dzięki stworzonej platformie oraz zastosowaniu innowacyjnych modeli językowych (LLM) w ramach projektu możliwe będzie informowanie użytkowników o zużyciu energii. Drugim zadaniem w ramach projektu jest opracowanie modeli pogodowych o bardzo wysokiej rozdzielczości, które będą pozwalały precyzyjnie przewidywać produkcję energii z farm wiatrowych i słonecznych. Dodatkowo powstaną cyfrowe bliźniaki, czyli system który będzie tworzył wizualizacje 3D przestrzeni miejskiej, które będą miały służyć do konsultacji społecznych, pozwalając mieszkańcom na wirtualne projektowanie zmian w ich otoczeniu. Ostatnie zadanie w ramach projektu polegać będzie na współpracy z Beneficjentem. Stworzona została strona internetowa z koncepcją wizualną dla tego projektu. Będzie ona zawierała również informacje o postępach w realizacji projektu oraz będzie posiadała element edukacyjno-dydaktyczny bazując na stworzonych scenariuszach, które będą mogły być wykorzystywane w tworzeniu lekcji i projektów edukacyjnych, dotyczących energetyki, w tym OZE. Będą to podręczniki metodyczne, zarówno dla nauczycieli, jak i materiały dla uczniów.

W kolejnej części spotkania Pani Edyta Kasprzak-Škvrna omówiła kryteria strategiczne w ramach Priorytetu 10 FEW, które będą przedmiotem obrad najbliższego posiedzenia KM FEW, tj. dla Typu projektu „Wsparcie potencjału organizacji społeczeństwa obywatelskiego” finansowanego za pośrednictwem Działania 10.01 FEW Rynek pracy, kształcenie i aktywne społeczeństwo wspierające transformację gospodarki. W stosunku do zaprezentowanych kryteriów strategicznych nie zostały zgłoszone żadne sugestie czy uwagi uczestników posiedzenia. Przy okazji poinformowano, że nabór na ten typ projektów został zaplanowany na trzeci kwartał 2026 roku, a alokacja przeznaczona na nabór będzie wynosiła 2 mln zł. Po przedstawieniu kryteriów głos zabrał Krzysztof Borkowicz, który uzupełniając informacje dotyczące naboru, dla którego prezentowane były kryteria strategiczne, poinformował, że jest to pierwszy nabór w pełni dedykowany sektorowi NGO. Jest to krok wykonany w stronę organizacji społeczeństwa obywatelskiego z terenu Wielkopolski Wschodniej, będący odpowiedzią na otrzymywane sygnały o ich potrzebach w zakresie budowy potencjału.

Poziom dofinansowania dla tego naboru zostanie uzupełniony o środki z Budżetu Państwa, co pozwoli na ustanowienie 95% poziomu dofinansowania.

W dalszej części posiedzenia Podkomitetu zaprezentowany został przegląd wdrażania Terytorialnego Planu Sprawiedliwej Transformacji Wielkopolski Wschodniej (dalej: TPSTWW) według stanu na luty 2026 roku. Koordynator Obszaru Instytucji Pośredniczącej w ARR – Krzysztof Borkowicz –przypomniął aktualny podział alokacji pomiędzy poszczególne działania Priorytetu 10 FEW, poświęconego Sprawiedliwej transformacji Wielkopolski Wschodniej, a następnie podsumował informacje nt. dotychczasowych naborów – ile zostało przeprowadzonych, ile wniosków zostało wybranych do dofinansowania itp. Obecnie wykorzystanie alokacji (uwzględniając wybrane projekty i planowane na 2026 rok nabory) wynosi blisko 93%, a poziom podpisanych umów (zakontraktowanych środków) wynosi 71,8%. Przy okazji przybliżono informacje nt. naborów planowanych na rok 2026. Podczas prezentacji stanu wdrażania Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji, Zastępca Dyrektora Departamentu Polityki Regionalnej UMWW w Poznaniu – Michał Kurzawski – wspomniął, iż aktualnie największym wyzwaniem jest konieczność rozliczenia i certyfikacji wydatków w Komisji Europejskiej na kwotę ponad 120 mln euro do końca 2026 roku. Istnieje realne ryzyko utraty części funduszy, jeśli tempo rozliczania projektów przez beneficjentów nie wzrośnie. W tym kontekście Maciej Sytek – Przewodniczący Podkomitetu – zaapelował do obecnych na spotkaniu samorządowców o priorytetowe traktowanie rozliczeń finansowych realizowanych przez nich projektów. Podkreślił, że każda certyfikowana kwota przybliży region do bezpiecznego zakończenia obecnej perspektywy finansowej.

Następnie, w ramach ostatniej części posiedzenia, głos zabrał Ryszard Zaczyński – Wicedyrektor Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Poznaniu – który przekazał aktualne informacje

na temat postępów w projekcie strategicznym „Droga do zatrudnienia po węglu”. Poinformował, że obecnie projekt osiągnął pułap 1100 uczestników (50% celu). Wobec stabilizacji procesu zwolnień w GK ZE PAK oraz ograniczonego zainteresowania projektem ze strony samych górników i energetyków, planowane jest rozszerzenie wsparcia na wszystkich mieszkańców subregionu, w tym w szczególności na osoby młode, aby zatrzymać tym samym potencjał ludzki w regionie.



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

Kończąc posiedzenie, przekazane zostały jeszcze informacje na temat planów w zakresie Just Transition 2.0. Mianowicie, rozpoczęto lobbying na rzecz kontynuacji wsparcia dla regionów górniczych po 2027 roku. Region Wielkopolski Wschodniej, wspólnie z województwem śląskim, postuluje utworzenie krajowej rezerwy środków, która zapewniłaby ciągłość transformacji nawet po zakończeniu obecnych programów unijnych. W odniesieniu do roli atomu w regionie, Przewodniczący Podkomitetu – Maciej Sytek wskazał, że energetyka jądrowa staje się filarem nowej tożsamości gospodarczej regionu, a przygotowania do jej uruchomienia muszą stać się integralną częścią procesu transformacji.

Na zakończenie XIII posiedzenia Podkomitetu, Pan Prezes Maciej Sytek podziękował wszystkim za obecność i aktywny udział w spotkaniu.

Notatkę przygotował:

Sekretariat Podkomitetu (grupy roboczej) ds. Wielkopolski Wschodniej

Notatkę podpisał:

Maciej Sytek, Przewodniczący Podkomitetu (grupy roboczej) ds. Wielkopolski Wschodniej działającego w ramach Komitetu Monitorującego Program Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027