

WARMIA I MAZURY POLSKA UNIA EUROPEJSKA

Biuletyn informacyjny



Styczeń-luty 2024 r.

Biuletyn przygotowany przez Departament Współpracy Międzynarodowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie oraz Biuro Regionalne Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Brukseli



SPIS TREŚCI

<i>UNIJNE AKTUALNOŚCI</i>	2
Czas na czysty przemysł	2
Składowanie CO2	4
Klimatyczne przyspieszenie	6
Partnerstwo z Kenią	9
Mierz wysoko, realizuj cele	10
BELGIJSKA PREZYDENCJA W RADZIE UNII EUROPEJSKIEJ	12
<i>Z BIURA W BRUKSELI</i>	15
Spotkania dotyczące współpracy w zakresie promocji gospodarczej	15
Laboratorium Nowego Europejskiego Bauhausu – od teorii do praktyki	16
Dni informacyjne na temat czystego wodoru 2024	18
Poznaj ThWIC – Klaster Innowacji Wodnych w Turynii	20
<i>WYDARZENIA W DOMU POLSKI WSCHODNIEJ</i>	22
Samarytanie z Markowej. Ulmowie – Polacy zamordowani przez Niemców za pomoc Żydom	22
Nowy Europejski Bauhaus w teorii i praktyce	23
<i>PROGRAMY, PROJEKTY, STAŻE, STYPENDIA</i>	25
20 LAT POLSKI W UNII EUROPEJSKIEJ	28

Departament Współpracy Międzynarodowej

Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego

ul. Emilii Plater 1

10-562 Olsztyn

e-mail: dwm@warmia.mazury.pl

tel.: 89 52 19 820

Twitter: <https://twitter.com/dwmwarmia>





UNIJNE AKTUALNOŚCI

Czas na czysty przemysł

Komisja Europejska z zadowoleniem przyjmuje osiągnięte wstępne porozumienie polityczne między Parlamentem Europejskim a Radą w sprawie [aktu w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie](#). Umowa ta pomoże UE stać się gospodarzem czystych technologii i poczynić znaczne postępy w budowaniu silnych krajowych zdolności produkcyjnych tych technologii w UE. Akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie zwiększy konkurencyjność i odporność przemysłu europejskiego oraz wesprze tworzenie zielonych, wysokiej jakości miejsc pracy, ponieważ UE dąży do osiągnięcia neutralności klimatycznej do 2050 r.

Jako centralny element [planu przemysłowego Zielonego Ładu](#) akt zapewni UE odpowiednie wyposażenie do przejścia na czystą energię poprzez ustanowienie poziomu odniesienia dla zdolności produkcyjnych UE w zakresie technologii neutralnych emisyjnie, tak aby do 2030 r. osiągnąć co najmniej 40% przewidywanego popytu w UE. Uzgodniony akt stworzy korzystne warunki regulacyjne niezbędne do przyciągnięcia i wspierania inwestycji w technologie i powiązane projekty, które w znacznym stopniu przyczynią się do dekarbonizacji. Uzgodnione przepisy przyczynią się w szczególności do szybszej

budowy większej liczby zakładów produkcyjnych technologii neutralnych emisyjnie. Ułatwi to dostęp do rynków dla produktów spełniających europejskie kryteria zrównoważonego rozwoju i odporności oraz przyczyniających się do dywersyfikacji od nadmiernie skoncentrowanych źródeł dostaw. Zapewni również dostępność niezbędnej wykwalifikowanej siły roboczej, aby wesprzeć dążenie do neutralności emisyjnej.

W szczególności wstępnie uzgodnione rozporządzenie określa szeroki zestaw technologii neutralnych emisyjnie, które mogą być wspierane w ramach projektów strategicznych. Są to na przykład fotowoltaika, lądowa i morska energia wiatrowa, ogniwa paliwowe, elektrolizery, baterie, technologie sieciowe i zrównoważone paliwa alternatywne. W następstwie osiągniętego wstępnego porozumienia sektory energochłonne, takie jak przemysł stalowy, chemiczny lub cementowy, które produkują komponenty wykorzystywane w tych technologiach neutralnych emisyjnie i inwestujące w dekarbonizację, mogą również otrzymać wsparcie jako projekty strategiczne.



KADRI SIMSON,

Komisarz do spraw energii:

Osiągnięcie naszych celów w zakresie odnawialnych źródeł energii i efektywności energetycznej do 2030 r. wymaga masowego wprowadzenia turbin wiatrowych, paneli słonecznych, baterii, pomp ciepła i technologii inteligentnych sieci. Mogę wspomnieć o wielu innych. Jeżeli Europa chce odgrywać wiodącą rolę w przechodzeniu na czystą energię, musimy zapewnić silną europejską zdolność produkcyjną i stworzyć lepsze warunki do inwestowania w nowe projekty. Musimy unikać uzależnienia od jednego dostawcy. Porozumienie polityczne w sprawie aktu w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie zapewnia UE ramy niezbędne

do zapewnienia, aby nasze łańcuchy dostaw technologii neutralnych emisyjnie były odporne i konkurencyjne w kraju i poza nim. Akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie ułatwi rozwój sektora czystych technologii dzięki łatwiejszemu wydawaniu pozwoleń, wspieraniu innowacji i umiejętności oraz pozyskiwaniu popytu publicznego dzięki kryteriom odporności na aukcjach i zamówieniach publicznych w zakresie energii ze źródeł odnawialnych.



Pobudzanie inwestycji i projektów w zakresie produkcji neutralnej emisyjnie

Porozumienie umożliwi również:

- **Stworzenie uproszczonego i sprzyjającego otoczenia regulacyjnego dla czystych technologii:** Uzgodniony akt zmniejszy obciążenie administracyjne i uprości wydawanie pozwoleń na technologie neutralne emisyjnie. W przypadku strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie jeszcze bardziej przyspiesza wydawanie pozwoleń. Osiągnięte porozumienie wprowadza koncepcję dolin przyspieszonych technologii neutralnych emisyjnie, które mogą zostać utworzone przez państwa członkowskie w celu ułatwienia tworzenia klastrów działalności przemysłowej neutralnej emisyjnie i dalszego usprawnienia procedur administracyjnych. Oceny oddziaływania na środowisko obszaru geograficznego zgodnie z obowiązującym prawodawstwem pomogą usprawnić późniejsze planowanie poszczególnych projektów.
- **Przyspieszenie wychwytywania i składowania CO₂ w UE:** Wstępne porozumienie wyznacza cel UE, jakim jest osiągnięcie do 2030 r. 50 mln ton mocy zatłaczania geologicznych składowisk CO₂ w UE rocznie. Te strategiczne projekty magazynowania CO₂ neutralnego emisyjnie będą realizowane przy udziale unijnych producentów ropy naftowej i gazu w oparciu o ich proporcjonalną produkcję. Zgodnie z celami opublikowanego komunikatu w sprawie zarządzania emisjami w przemyśle porozumienie usuwa poważną barierę dla rozwoju wychwytywania i składowania CO₂ jako ekonomicznie opłacalnego rozwiązania klimatycznego, w szczególności w odniesieniu do trudnych do zmniejszenia emisji w energochłonnych gałęziach przemysłu.
- **Ułatwienie dostępu do rynku dla produktów neutralnych emisyjnie:** Osiągnięty kompromis wymaga od organów publicznych uwzględnienia kryteriów zrównoważonego rozwoju i odporności w odniesieniu do niektórych technologii neutralnych emisyjnie w procesach zamówień publicznych, a także w aukcjach na potrzeby wdrażania energii ze źródeł odnawialnych. W przypadku postępowań o udzielenie zamówienia publicznego należy zastosować co

najmniej jedno dodatkowe kryterium dotyczące zrównoważonego rozwoju społecznego, bezpieczeństwa cybernetycznego i obowiązku terminowej realizacji. Jeżeli chodzi o aukcje na wdrażanie odnawialnych źródeł energii, w umowie określono obowiązkowe kryteria pozacenowe, a mianowicie wkład aukcji w zrównoważoność i odporność, cyberbezpieczeństwo, odpowiedzialne prowadzenie działalności gospodarczej oraz zdolność do pełnej i terminowej realizacji projektów. Kryteria te będą musiały mieć zastosowanie do co najmniej 30% wolumenu lub 6 gigawatów sprzedawanych na aukcji każdego roku przez państwo członkowskie.

- **Wspieranie rozwoju umiejętności i innowacji neutralnych emisyjnie:** Akademie przemysłu neutralnego emisyjnie zostaną ustanowione w celu wspierania podnoszenia kwalifikacji pracowników potrzebnych do zwiększenia skali przemysłu neutralnego emisyjnie w UE oraz ułatwienia ich mobilności w ramach jednolitego rynku europejskiego. Uzgodniony akt zawiera również zachęty dla przemysłu do inwestowania w kształcenie i szkolenie europejskiej siły roboczej. Aby wspierać innowacje, nowe przepisy umożliwią państwom członkowskim tworzenie piaskownic regulacyjnych do testowania innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie na elastycznych warunkach.

Ponadto akt przewiduje utworzenie **Platformy Europy Neutralnej Emisyjnie**, która ma służyć jako centralny ośrodek koordynacji, wspierający wymianę informacji w celu ułatwienia wdrażania i wspierania inicjatyw inwestycyjnych w całej UE.

Źródło: https://poland.representation.ec.europa.eu/news/czas-na-czysty-przemysl-2024-02-07_pl



Składowanie CO2

Unia Europejska zobowiązała się do osiągnięcia „zerowej emisji CO2 netto” do 2050 r. Chociaż znaczna część tych wysiłków będzie związana z obniżeniem obecnych poziomów emisji w nadchodzących latach, będziemy również potrzebować technologii, które mogą wychwytywać CO2 lub usuwać go bezpośrednio z atmosfery, a następnie przechowywać lub wykorzystywać. Technologie te skoncentrują się na sektorach, w których redukcja emisji jest szczególnie trudna lub kosztowna, takich jak np. emisje procesowe z cementu lub przetwarzania odpadów na energię. W związku z tym Komisja przyjęła [komunikat w sprawie zarządzania emisjami](#) w przemyśle, w którym przedstawiono szczegółowe informacje na temat tego, w jaki sposób technologie te mogłyby przyczynić się do ograniczenia emisji o 90% do 2040 r. i osiągnięcia neutralności klimatycznej do 2050 r.

W akcie w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie Komisja zaproponowała, aby do 2030 r. UE opracowała co najmniej 50 mln ton zdolności składowania CO2 rocznie. Na podstawie oceny skutków dotyczącej zalecanego przez UE celu klimatycznego na 2040 r. liczba ta będzie musiała wzrosnąć do około 280 mln ton do 2040 r. W komunikacie w sprawie zarządzania emisjami w przemyśle określono kompleksowe podejście polityczne do osiągnięcia tych celów.

Europejskie podejście do przemysłowego zarządzania emisjami dwutlenku węgla

W komunikacie określono szereg działań, które należy podjąć na szczeblu unijnym i krajowym, aby umożliwić wdrożenie tych technologii i infrastrukturę niezbędną do stworzenia jednolitego rynku emisji CO2 w Europie w nadchodzących dziesięcioleciach. Komisja rozpocznie prace przygotowawcze nad ewentualnym przyszłym pakietem regulacyjnym dotyczącym transportu i składowania CO2, w którym rozważono by takie kwestie jak struktura rynku i kosztów, dostęp stron trzecich, normy jakości CO2 lub zachęty inwestycyjne na rzecz nowej infrastruktury. Wspólne Centrum Badawcze Komisji Europejskiej opublikowało [sprawozdanie](#) na temat przyszłej sieci transportowej CO2 dla Europy i związanych z nią potrzeb inwestycyjnych.

Komisja oceni również ilości CO2, które należy usunąć bezpośrednio z atmosfery (przemysłowe usuwanie dwutlenku węgla), aby zrealizować ambicje UE w zakresie redukcji emisji na lata 2040 i 2050, oraz oceni ogólne cele i środki z zakresu polityki służące ich osiągnięciu. Obejmie to ocenę, w jaki sposób usuwanie i stałe składowanie mogłyby być rozliczane w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji.

Aby pomóc w zwiększeniu skali rynku wychwytywania i trwałego składowania emisji CO2, Komisja opracuje wytyczne dotyczące procesów wydawania pozwoleń na projekty i utworzy atlas potencjalnych składowisk. We współpracy z państwami członkowskimi Komisja opracuje również narzędzie agregacji służące dopasowywaniu dostawców CO2 do operatorów transportu i składowania oraz odbiorców CO2. Komisja dąży do ustanowienia jasnych ram rozliczania



MAROŠ ŠEFCOVIČ,

Wiceprzewodniczący wykonawczy do spraw Europejskiego Zielonego Ładu, stosunków międzyinstytucjonalnych i prognozowania:

Przemysł europejski ciężko pracuje nad ograniczeniem emisji, ale istnieją sektory, w których procesy są szczególnie trudne do dostosowania, a wprowadzenie zmian jest kosztowne. Z tego względu musimy pobudzić innowacje w zakresie technologii wychwytywania, transportu i składowania dwutlenku węgla, tak aby stały się one skutecznym rozwiązaniem klimatycznym. Przyspieszenie ich wdrażania pomogłoby nam sprostać naszym ambicjom klimatycznym, a jednocześnie zwiększyć konkurencyjność naszego przemysłu, zwłaszcza w czasach istotnych zmian geopolitycznych. W tym kontekście zwiększamy również naszą współpracę z kluczowymi sektorami przemysłu, ale także z obywatelami, aby zapewnić, by transformacja przebiegała w sposób sprawiedliwy społecznie.



Zdjęcie: Przedstawicielstwo Komisji Europejskiej w Polsce

emisji dwutlenku węgla w odniesieniu do wykorzystania wychwyconego CO₂ jako zasobu, co odzwierciedlałoby korzyści dla klimatu wynikające z wykorzystania CO₂ jako zasobu w procesach przemysłowych. Pomoże to zwiększyć wykorzystanie zrównoważonego dwutlenku węgla w sektorach przemysłowych.

Stworzenie sprzyjającego otoczenia biznesowego dla łańcucha wartości CO₂ w UE

Aby projekty dotyczące przemysłowego zarządzania emisjami były realizowane w terenie, Komisja przedstawia szereg działań horyzontalnych, które mogłyby stworzyć atrakcyjniejsze środowisko dla inwestycji.

- **Inwestycje i finansowanie:** UE i państwa członkowskie powinny w dalszym ciągu promować przemysłowe projekty zarządzania emisjami dwutlenku węgla w ramach unijnych programów infrastruktury energetycznej i mogłyby rozważyć ważne projekty stanowiące przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania. Komisja oceni, czy niektóre projekty związane z wychwytywaniem CO₂ mogą być już wspierane za pomocą rynkowych mechanizmów finansowania, takich jak aukcje przetargowe konkurencyjne jako usługa w ramach funduszu innowacyjnego.
- **Badania naukowe, innowacje i świadomość społeczna:** Komisja rozważy zwiększenie finansowania badań naukowych i innowacji w zakresie przemysłowych projektów zarządzania emisjami dwutlenku węgla za pośrednictwem istniejących instrumentów, w szczególności programu „Horyzont Europa” i funduszu innowacyjnego. Komisja będzie

Również wspierać ustanowienie platformy dzielenia się wiedzą na potrzeby projektów wychwytywania, wykorzystywania i składowania dwutlenku węgla. Ścisłe współpracując z państwami członkowskimi, Komisja będzie podnosić świadomość społeczną na temat tych technologii, w tym poprzez uwypuklenie płynących z nich korzyści i omówienie potencjalnych nagród dla społeczności lokalnych.

- **Współpraca międzynarodowa:** Komisja przyspieszy współpracę z partnerami międzynarodowymi w zakresie przemysłowego zarządzania emisjami dwutlenku węgla, w szczególności w zakresie harmonizacji sprawozdawczości i rozliczania działań w zakresie zarządzania uprawnieniami do emisji dwutlenku węgla, a także zapewni, aby międzynarodowe ramy ustalania opłat za emisję gazów cieplarnianych uwzględniały pochłanianie w celu rozwiązania problemu emisji w sektorach, w których trudno jest obniżyć poziom emisji.

Źródło: https://poland.representation.ec.europa.eu/news/skladowanie-co2-2024-02-07_pl



Klimatyczne przyspieszenie

Komisja opublikowała szczegółową ocenę skutków dotyczącą możliwych sposobów osiągnięcia uzgodnionego celu, jakim jest osiągnięcie przez Unię Europejską neutralności klimatycznej do 2050 r. Na podstawie tej oceny skutków Komisja zaleca redukcję emisji gazów cieplarnianych netto o 90% do 2040 r. w porównaniu z poziomami z 1990 r., rozpoczynając dyskusję ze wszystkimi zainteresowanymi stronami. Wniosek ustawodawczy zostanie przedstawiony przez następną Komisję po wyborach europejskich i uzgodniony z Parlamentem Europejskim i państwami członkowskimi zgodnie z wymogami unijnego [prawa o klimacie](#). Niniejsze zalecenie jest zgodne z opinią europejskiego naukowego komitetu doradczego ds. zmiany klimatu (ESABCC) oraz ze zobowiązaniami UE wynikającymi z porozumienia paryskiego.

W komunikacie określono również szereg warunków sprzyjających polityce, które są niezbędne do osiągnięcia celu 90%. Obejmują one pełne wdrożenie uzgodnionych ram na 2030 r., zapewnienie konkurencyjności przemysłu europejskiego, większy nacisk na sprawiedliwą transformację, która nie pozostawia nikogo w tyle, równe warunki działania z partnerami międzynarodowymi oraz strategiczny dialog na temat ram na okres po 2030 r., w tym z przemysłem i sektorem rolnictwa. Wyniki COP28 w Dubaju pokazują, że reszta świata zmierza w tym samym kierunku. UE jest liderem w międzynarodowych działaniach w dziedzinie klimatu i powinna pozostać na tym polu, stwarzając europejskiemu przemysłowi możliwości rozwoju na nowych światowych rynkach czystych technologii.

Przewidywalność i zrównoważony rozwój naszej gospodarki i społeczeństwa

Wyznaczenie celu klimatycznego na 2040 r. pomoże europejskiemu przemysłowi, inwestorom, obywatelom i rządowi w podjęciu w tym dziesięcioleciu decyzji, które pozwolą UE osiągnąć cel neutralności klimatycznej w 2050 r. Będzie to stanowiło ważne sygnały wskazujące, jak skutecznie inwestować i planować w perspektywie długoterminowej, minimalizując ryzyko związane z aktywami osieroconymi. Dzięki temu planowaniu możliwe jest ukształtowanie dobrze prosperującego, konkurencyjnego i sprawiedliwego społeczeństwa, dekarbonizacja przemysłu i systemów energetycznych UE oraz zapewnienie, by Europa była głównym celem inwestycji oraz stabilnymi miejscami pracy dostosowanymi do przyszłych wyzwań.

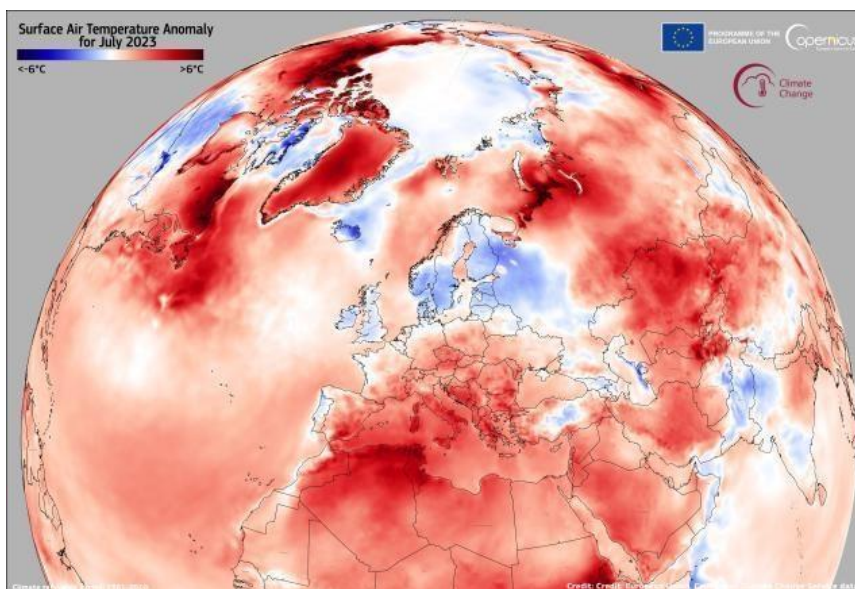
Zwiększy również odporność Europy na przyszłe kryzysy, a w szczególności wzmocni niezależność energetyczną UE od importu paliw kopalnych, który odpowiadał za ponad 4% PKB w 2022 r. w związku ze skutkami rosyjskiej wojny napastniczej przeciwko Ukrainie. Koszty i wpływ zmiany klimatu na człowieka są coraz większe i widoczne. Tylko w ciągu ostatnich pięciu lat straty gospodarcze związane z klimatem w Europie szacuje się na 170 mld euro. Z przeprowadzonej przez Komisję oceny skutków wynika, że nawet przy ostrożnych szacunkach wyższe globalne ocieplenie wynikające z beczynności mogłoby obniżyć PKB UE o około 7% do końca stulecia.



KADRI SIMSON,

Komisarz do spraw energii:

Sektor energetyczny odgrywa wiodącą rolę w dekarbonizacji i redukcji emisji w Europie i musimy kontynuować tę ścieżkę do 2040 r. W latach 2030-tych powinniśmy osiągnąć znaczne postępy w odejściu od paliw kopalnych oraz zwiększyć udział odnawialnych źródeł energii w naszym koszyku energetycznym. Wysyłamy wyraźny sygnał dla inwestorów, że Europa utrzymuje kurs i oferuje im długoterminową przewidywalność i stabilność. Dla naszych obywateli dajemy wyraźny sygnał, że czystsze rozwiązania są na drodze i że towarzyszymy im w transformacji.



Zdjęcie: Przedstawicielstwo Komisji Europejskiej w Polsce

Ustanowienie warunków osiągnięcia zalecanego celu

Osiągnięcie redukcji emisji o 90% do 2040 r. będzie wymagało spełnienia szeregu warunków podstawowych. Punktem wyjścia jest pełne wdrożenie obowiązujących przepisów mających na celu ograniczenie emisji o co najmniej 55% do 2030 r. Trwająca aktualizacja projektów krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu jest kluczowym elementem monitorowania postępów, a Komisja współpracuje z państwami członkowskimi, przemysłem i partnerami społecznymi w celu ułatwienia niezbędnych działań.

Zielony Ład musi teraz stać się porozumieniem w sprawie dekarbonizacji przemysłu, które opiera się na istniejących mocnych stronach przemysłu, takich jak energia wiatrowa, hydroenergia i elektrolizery, i nadal zwiększa krajowe zdolności produkcyjne w sektorach rozwijających się, takich jak baterie, pojazdy elektryczne, pompy ciepła, energia fotowoltaiczna, biogaz i biometan oraz gospodarka o obiegu zamkniętym. Ustalanie opłat za emisję gazów cieplarnianych i dostęp do finansowania mają również kluczowe znaczenie dla osiągnięcia celów w zakresie redukcji emisji przez przemysł europejski. Komisja powołała specjalną grupę zadaniową w celu opracowania globalnego podejścia do ustalania opłat za emisję gazów cieplarnianych i rynków uprawnień do emisji dwutlenku węgla. Europa będzie również musiała zmobilizować odpowiednią kombinację inwestycji sektora prywatnego i publicznego, aby gospodarka stała się zrównoważona i konkurencyjna. W nadcho-

dzących latach potrzebne będzie europejskie podejście do finansów, w ścisłej współpracy z państwami członkowskimi.

W centrum transformacji muszą pozostać kwestie związane z powietrzem, solidarnością i polityką społeczną. Działania w dziedzinie klimatu muszą przynosić korzyści wszystkim w naszych społeczeństwach, a polityka klimatyczna musi uwzględniać tych, którzy znajdują się w najtrudniejszej sytuacji lub borykają się z największymi wyzwaniami w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu. Społeczny Fundusz Klimatyczny i Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji to przykłady takich polityk, które pomogą obywatelom, regionom, przedsiębiorstwom i pracownikom już w tym dziesięcioleciu.

Ponadto otwarty dialog ze wszystkimi zainteresowanymi stronami jest kluczowym warunkiem wstępnym przeprowadzenia czystej transformacji. Komisja nawiązała już formalne dialogi z zainteresowanymi stronami z sektora przemysłu i rolnictwa, a nadchodzące miesiące debaty politycznej w Europie są ważną okazją do zapewnienia zaangażowania społeczeństwa w kolejne kroki i decyzje polityczne. Należy wzmocnić zorganizowany dialog z partnerami społecznymi, aby zapewnić ich wkład, koncentrując się na zatrudnieniu, mobilności, jakości pracy, inwestycjach w przekwalifikowanie i podnoszenie kwalifikacji. Te trwające działania informacyjne pomogą następnej Komisji przedstawić wnioski ustawodawcze dotyczące ram polityki na okres po



2030 r., które przyczynią się do osiągnięcia celu na 2040 r. w sposób sprawiedliwy i racjonalny pod względem kosztów. Tempo dekarbonizacji będzie zależało od dostępności technologii, które dostarczają rozwiązań bezemisyjnych, a także od efektywnego wykorzystania zasobów w gospodarce o obiegu zamkniętym.

Przewiduje się, że sektor energetyczny osiągnie pełną dekarbonizację wkrótce po 2040 r. w oparciu o wszystkie bezemisyjne i niskoemisyjne rozwiązania energetyczne, w tym odnawialne źródła energii, energię jądrową, efektywność energetyczną, składowanie, usuwanie dwutlenku węgla, geotermalne i wodne. Zainicjowany sojusz przemysłowy [na rzecz małych reaktorów modułowych](#) jest najnowszą inicjatywą mającą na celu zwiększenie konkurencyjności przemysłu i zapewnienie silnego łańcucha dostaw w UE i wykwalifikowanej siły roboczej. Ważną korzyścią z tych wysiłków jest zmniejszenie zależności od paliw kopalnych dzięki zmniejszeniu ich zużycia energii o 80% w latach 2021-2040. Ramy polityki na okres po 2030 r. będą okazją do dalszego rozwoju tych polityk i uzupełnienia ich o politykę społeczną i przemysłową w celu zapewnienia płynnego odchodzenia od paliw kopalnych.

Oczekuje się, że sektor transportu zdekarbonizuje się dzięki połączeniu rozwiązań technologicznych i ustalania opłat za emisję gazów cieplarnianych. Dzięki odpowiedniej polityce i wsparciu sektor rolnictwa może również odegrać rolę w transformacji, zapewniając jednocześnie wystarczającą produkcję żywności w Europie, godziwe dochody i świadcząc inne istotne usługi, takie jak zwiększenie zdolności gleb i lasów do magazynowania większej ilości dwutlenku węgla. Całościowy dialog z szerzej pojętym przemysłem spożywczym, również poza gospodarstwem, ma kluczowe znaczenie dla powodzenia w tej dziedzinie oraz dla rozwoju zrównoważonych praktyk i modeli biznesowych.

UE będzie nadal opracowywać odpowiednie warunki ramowe, aby przyciągnąć inwestycje i produkcję. Udana transformacja klimatyczna powinna iść w parze ze wzmocnieniem konkurencyjności przemysłowej, zwłaszcza w sektorach czystych technologii. Przyszłe ramy umożliwiające dekarbonizację przemysłu powinny opierać się na istniejącym planie przemysłowym Europejskiego Zielonego Ładu. Inwestycje publiczne powinny być dobrze ukierunkowane na odpowiednie połączenie dotacji, pożyczek, kapitału własnego, gwarancji, usług doradczych i innego wsparcia publicznego. Ustalanie opłat za emisję gazów cieplarnianych powinno nadal odgrywać ważną rolę w zachęcaniu do inwestycji w czyste technologie i generowaniu dochodów na działania w dziedzinie klimatu i wsparcie społeczne na rzecz transformacji.

Osiągnięcie zalecanego celu 90% będzie wymagało zarówno redukcji emisji, jak i usuwania dwutlenku węgla. Będzie to wymagało wdrożenia technologii wychwytywania i składowania dwutlenku węgla, a także wykorzystania wychwyconego dwutlenku węgla w przemyśle. Unijna strategia zarządzania emisjami w przemyśle będzie wspierać rozwój łańcuchów dostaw CO₂ i wymaganej infrastruktury transportu CO₂. Wychwytywanie dwutlenku węgla powinno być ukierunkowane na sektory, w których trudno zredukować emisje, w których alternatywy są mniej opłacalne z ekonomicznego punktu widzenia. Usuwanie dwutlenku węgla będzie również potrzebne do generowania ujemnych emisji po 2050 r.

Źródło: https://poland.representation.ec.europa.eu/news/klimatyczne-przyspieszenie-2024-02-07_pl



Partnerstwo z Kenią

UE i Kenia podpisały umowę o partnerstwie gospodarczym, która wzmocni dwustronny handel towarami, zwiększy przepływ inwestycji i przyczyni się do zrównoważonego wzrostu gospodarczego.

Umowa wesprze tworzenie miejsc pracy na obu rynkach oraz będzie podstawą współpracy ukierunkowanej na poprawę rozwoju gospodarczego Kenii. Jest to najambitniejsza ze wszystkich umów handlowych podpisanych przez UE z krajami rozwijającymi się, jeśli chodzi o kwestie związane ze zrównoważonym rozwojem, takie jak ochrona klimatu i środowiska, prawa pracownicze oraz równouprawnienie płci.

UE jest dla Kenii największym odbiorcą eksportu i drugim największym partnerem handlowym – w 2022 r. wartość dwustronnej wymiany handlowej wyniosła 3,3 mld euro, co stanowi wzrost o 27% w porównaniu z 2018 r. Umowa o partnerstwie gospodarczym stworzy nowe możliwości dla kenijskich przedsiębiorców i eksporterów, ponieważ od momentu wejścia w życie w pełni otworzy rynek UE dla produktów z Kenii. Równocześnie większa pewność i stabilność prawa zachęci europejskich inwestorów do inwestycji w Kenii.

Kenia odgrywa pionierską rolę w działaniach na rzecz zrównoważonego rozwoju w Afryce i jest wiarygodnym sojusznikiem w walce ze zmianą klimatu. Wraz z UE i innymi partnerami kraj ten współprzewodniczy zawiązanej na początku 2023 r. koalicji ministrów handlu na rzecz klimatu. Umowa o partnerstwie gospodarczym UE-Kenia opiera się więc na fundamencie dobrych doświadczeń i jest pierwszą umową z krajem rozwijającym się, w której uwzględniono nowe podejście UE do handlu i zrównoważonego rozwoju.

W tej wyważonej umowie uwzględniono potrzeby rozwojowe Kenii i przyznano jej dłuższy czas na stopniowe otwarcie rynku. Zawarto w niej również specjalne środki ochronne w zakresie rolnictwa, bezpieczeństwa żywnościowego oraz nowych gałęzi przemysłu. Co więcej, specjalny rozdział poświęcono współpracy gospodarczej i rozwojowej, co ma na celu zwiększenie konkurencyjności kenijskiej gospodarki. Pomoc rozwojowa ze strony UE obejmie również budowę zdolności instytucjonalnych oraz wsparcie Kenii w sprawnym wdrażaniu umowy o partnerstwie gospodarczym. Lokalni rolnicy uzyskają natomiast pomoc w wypełnianiu norm UE i w pełnym wykorzystaniu możliwości, jakie daje im to porozumienie.

Umowa odzwierciedla zobowiązanie Komisji do pogłębienia współpracy z partnerami i regionami w Afryce. Celem tych starań jest wzmocnienie zrównoważonych więzów handlowych między naszymi kontynentami oraz w samej Afryce. Stanowi to główne cele zarówno relacji UE-Afryka, jak i transformacji ekologicznej.

Źródło: https://poland.representation.ec.europa.eu/news/partnerstwo-z-kenia-2023-12-21_pl



VALDIS DOMBROVSKIS,
Wiceprzewodniczący
wykonawczy
odpowiedzialny za handel:

To historyczne porozumienie. Kenia jest ważnym ośrodkiem gospodarczym Afryki Wschodniej i kluczowym partnerem w walce ze zmianą klimatu. Podpisana umowa uaktywni nowe obszary współpracy i przyniesie obopólne korzyści dla naszych pracowników, przedsiębiorstw i handlowców. Oprócz tego specjalną wagę przywiązano w niej do wspólnych zobowiązań na rzecz zrównoważonego rozwoju, między innymi w kwestii praw pracowniczych, środowiska i działań w dziedzinie klimatu. Teraz naszym celem jest przekucie tej pogłębionej współpracy w skuteczne działania w terenie.



Mierz wysoko, realizuj cele

Młodzi Europejczycy będą mieli większy wpływ na unijną politykę. W oparciu o osiągnięcia Europejskiego Roku Młodzieży 2022 Komisja Europejska zapowiedziała [szereg działań](#), które zapewnią młodym ludziom większy wpływ na ważne dla nich decyzje. Problematyka młodzieży ma też być w większym stopniu uwzględniana w różnych dziedzinach unijnej polityki.

Inicjatywy stawiające potrzeby młodzieży w centrum zainteresowania to sposób na konstruktywne zaangażowanie młodych ludzi przed wyborami europejskimi w 2024 r. i w przyszłości.

Uwzględnianie punktu widzenia młodzieży w polityce UE

W procesie kształtowania unijnej polityki Komisja stosować będzie „test wpływu na młodzież”, który zapewni systematyczne uwzględnianie skutków polityki dla młodych ludzi. W tym celu wykorzysta maksymalnie możliwości istniejących narzędzi lepszego stanowienia prawa, w tym konsultacje i oceny skutków, które uzupełni nowymi instrumentami przewidzianymi w [strategii UE na rzecz młodzieży 2019-2027](#). Pozostałe planowane inicjatywy obejmują: dialogi na temat polityki między młodzieżą a komisarzami, serię specjalnych debat okrągłego stołu poświęconych uwzględnianiu problematyki młodzieży w polityce oraz nową platformę zainteresowanych stron w dziedzinie młodzieży, która ułatwiać będzie stałą wymianę poglądów z organizacjami młodzieżowymi, naukowcami, przedstawicielami państw członkowskich i innymi instytucjami UE. Komisja wzmocni także [dialog z młodzieżą na szczeblu UE](#) – największy mechanizm uczestnictwa młodzieży w Europie – aby nakierować go bardziej na program prac Komisji.

Problemy młodzieży w najważniejszych dziedzinach polityki

Komisja przedstawiła też konkretne działania dotyczące problemów zgłaszanych przez młodzież w pięciu istotnych dla nich dziedzinach: zdrowie i dobrostan, środowisko i klimat, kształcenie i szkolenie, współpraca międzynarodowa i wartości europejskie, zatrudnienie i włączenie społeczne.

W ramach tych działań Komisja między innymi:

- kontynuować będzie w 2024 r. prace nad wspólnym europejskim dyplomem, zgodnie z Europejską strategią na rzecz szkół wyższych;
- utworzy platformę na potrzeby regularnego dialogu i konsultacji z organizacjami młodzieżowymi na całym świecie za pośrednictwem platformy dialogu z młodzieżą w ramach działań zewnętrznych UE;
- zaktualizuje w 2024 r. ramy jakości staży, aby uwzględnić kwestie dotyczące sprawiedliwego wynagrodzenia i dostępu do ochrony socjalnej;
- przygotowuje wytyczne dotyczące dobrostanu w szkołach, które mają zostać opublikowane w 2024 r.;
- zwróci się do osób młodych za pośrednictwem zbliżającej się kampanii Komisji dotyczącej klimatu i demokracji przed wyborami do Parlamentu Europejskiego w 2024 r.;
- zwiększy możliwości wolontariatu dla osób młodych w dziedzinie zielonej transformacji, przeznaczając więcej środków z programu „Horyzont Europa” na Europejski Korpus Solidarności w 2024 r.;



ILIANA IWANOWA,

Komisarz do spraw innowacji, badań naukowych, kultury, edukacji i młodzieży:

Młodzi ludzie to nie tylko przyszli liderzy, ale także siła napędowa obecnych przemian. Ich zaangażowanie ma ogromne znaczenie, ponieważ to oni będą ponosić konsekwencje naszych decyzji. Dlatego chcemy, by mieli większy wpływ na kształtowanie polityki UE, i zajmujemy się kwestiami, które są dla nich szczególnie ważne. To nasze zobowiązanie do budowania lepszej przyszłości dla następnego pokolenia.



- będzie dalej wdrażać inicjatywę ALMA (mierz wysoko, ucz się, osiągnij biegłość, realizuj cele), aby pomóc osobom młodym w niekorzystnej sytuacji w wieku od 18 do 29 lat w integracji ze społeczeństwem oraz rynkiem pracy, oferując im doświadczenie w formie praktyki zawodowej za granicą.

Europejski Tydzień Młodzieży 2024

Komisja stara się przybliżyć UE młodzieży, dlatego w dniach 12-19 kwietnia, na dwa miesiące przed wyborami do Parlamentu Europejskiego, zorganizuje [Europejski Tydzień Młodzieży 2024](#) poświęcony demokratycznemu uczestnictwu i wyborom. Podczas tego tygodnia w całej Europie odbywać się będą różne imprezy i zajęcia zachęcające młodzież do aktywnego udziału w życiu obywatelskim.

Źródło: https://poland.representation.ec.europa.eu/news/mierz-wysoko-realizuj-cele-2024-01-11_pl

BELGIJSKA PREZYDENCJA W RADZIE UNII EUROPEJSKIEJ



W pierwszej połowie 2024 r. prezydencję w Radzie UE sprawuje Belgia (już po raz trzynasty).

Belgia określiła sześć priorytetów prac na czas swojego przewodnictwa w Radzie:

OBRONA PRAWORZĄDNOŚCI, DEMOKRACJI I JEDNOŚCI

Belgijska prezydencja skupi się na wzmocnieniu pozycji obywateli oraz włączeniu społecznym, ze szczególnym naciskiem na uczestnictwo młodzieży, a także prace nad jakością edukacji, uczeniem się przez całe życie, mobilnością i sportem. Będzie promować wartości demokratyczne poprzez wzmacnianie wolności i pluralizmu mediów, stymulowanie transformacji cyfrowej sektora kultury i sektora kreatywnego oraz odkrywanie powiązań między kulturą, dziedzictwem i tożsamością europejską.

WZMOCNIENIE KONKURENCYJNOŚCI

W świetle zmieniających się realiów geopolitycznych i szybkiego rozwoju nowych technologii, takich jak sztuczna inteligencja, UE musi nadać priorytet swojej długoterminowej polityce konkurencyjności i polityce przemysłowej. Musi zapewnić przedsiębiorstwom, zwłaszcza MŚP, równe warunki działania, umożliwiając im uczciwe konkurowanie zarówno w Europie, jak i na arenie światowej.

Prezydencja belgijska będzie działać na rzecz wzmocnienia rynku wewnętrznego i przyszłości przemysłu UE oraz będzie kontynuować prace nad dokończeniem tworzenia unii rynków kapitałowych i unii energetycznej. Szczególna uwaga zostanie poświęcona zwiększeniu bezpieczeństwa gospodarczego, ograniczeniu szkodliwych zależności i promowaniu wiodącej pozycji technologicznej w sektorach krytycznych.

Prezydencja dążyć będzie do wzmocnienia roli badań, rozwoju i innowacji, aby stać się liderem w opracowywaniu i komercjalizacji rozwiązań dostosowanych do indywidualnych potrzeb, które zwiększają odporność i konkurencyjność kluczowych łańcuchów wartości UE. Będzie działać na rzecz przyszłościowego rynku pracy, który zwiększy wskaźniki zatrudnienia i pobudzi wzrost gospodarczy. Podkreśli znaczenie inwestycji zarówno publicznych, jak i prywatnych, a także znaczenie polityki spójności jako niezbędnego długoterminowego instrumentu inwestycyjnego oraz katalizatora transformacji.

ZIELONA I SPRAWIEDLIWA TRANSFORMACJA

Prezydencja belgijska umieści transformację energetyczną i klimatyczną w centrum swoich priorytetów. Aby zmniejszyć podatność na zmianę klimatu, prezydencja będzie dążyć do wzmocnienia unijnej gospodarki o obiegu zamkniętym. Będzie także promować zrównoważoną gospodarkę wodną.

Geopolityczne i ekstremalne wydarzenia klimatyczne uwydatniły potrzebę przyspieszonej i włączającej transformacji energetycznej. Powinna ona zapewnić obywatelom i przedsiębiorstwom energię po przystępnej cenie, zapewnić bezpieczeństwo dostaw oraz przyczynić się do osiągnięcia celu, jakim jest neutralność klimatyczna. UE musi w pełni wykorzystać swój potencjał w zakresie efektywności energetycznej w całej gospodarce i szybko przyspieszyć rozwój odnawialnych i niskoemisyjnych źródeł i nośników energii. W tym celu niezbędne są zwiększone inwestycje mające na celu utworzenie elastycznej, zintegrowanej europejskiej sieci energetycznej.

WZMOCNIENIE PROGRAMU SPOŁECZNEGO I ZDROWOTNEGO

Opierając się na Europejskim filarze praw socjalnych, prezydencja belgijska zamierza wyposażyć UE w ambitny program społeczny mający na celu wspieranie społeczeństwa europejskiego, które będzie bardziej włączające, równe pod względem płci i sprawiedliwe dla wszystkich.

Prezydencja będzie dążyć do wzmocnienia dialogu społecznego na wszystkich poziomach, promowania sprawiedliwej mobilności pracowników, zdrowia psychicznego w pracy, a także dostępu do zrównoważonej ochrony socjalnej. Będzie także opowiadać się za wzmocnionymi działaniami politycznymi w celu zagwarantowania wszystkim dostępu do niedrogich i godnych warunków mieszkaniowych.

Ponadto prezydencja będzie wspierać ocenę gotowości UE na wypadek kryzysu, wzmocniać bezpieczeństwo dostaw leków i opracowywać strategię mającą na celu zwiększenie liczby pracowników służby zdrowia i opieki w UE.

OCHRONA LUDZI I GRANIC

Prezydencja belgijska będzie działać na rzecz wzmocnienia zewnętrznego wymiaru migracji i azylu, zwłaszcza poprzez ścisłą współpracę z partnerami afrykańskimi, w ramach szerszej zakrojonych wysiłków na rzecz dalszego rozwijania wzajemnie korzystnego partnerstwa między dwoma kontynentami, przy pełnym poszanowaniu prawa międzynarodowego.

Prezydencja zwróci szczególną uwagę na walkę z przestępczością zorganizowaną, zapobieganie terroryzmowi i brutalnemu ekstremizmowi oraz zwalczanie ich, a także wzmocnianie odporności UE na kryzysy oraz hybrydowe wyzwania.

Ochrona obywateli wymaga dyskusji na temat przyszłości europejskiego bezpieczeństwa i obrony. Nacisk zostanie położony na wzmocnienie europejskiej bazy technologicznej i przemysłowej sektora obronnego, w tym poprzez zbadanie możliwości opracowania strategii europejskiego przemysłu obronnego.

PROMOWANIE GLOBALNEJ EUROPY

Aby osiągnąć cele swojej polityki zagranicznej, UE musi w pełni zmobilizować swoje zdolności gospodarcze, w zakresie bezpieczeństwa i obrony, a także zdolności w zakresie pomocy rozwojowej i humanitarnej. Obejmuje to ambitną i zrównoważoną politykę handlową, która jest otwarta, zrównoważona i asertywna. Będzie to wymagało wzmocnionego wielostronnego systemu handlowego. Zgodnie z Agendą 2030 prezydencja belgijska będzie promować wzmocnienie systemu opieki zdrowotnej jako podstawę powszechnej opieki zdrowotnej, zapewniając jednocześnie dla wszystkich równy dostęp do innowacyjnych, zrównoważonych i wysokiej jakości usług oraz produktów opieki zdrowotnej.



Źródło: <https://belgian-presidency.consilium.europa.eu/en/programme/priorities/>



Z BIURA W BRUKSELI

Spotkania dotyczące współpracy w zakresie promocji gospodarczej

W okresie od 22 grudnia do 15 stycznia odbyły się 4 spotkania dotyczące współpracy w zakresie promocji gospodarczej z następującymi partnerami:

- [Belgian Business Chamber](#) – wsparcie w zakresie zaistnienia na belgijskim rynku, współorganizacja na Warmii i Mazurach misji gospodarczej w nurcie ekologicznym, organizacja w regionie business mixer, zapraszanie przedstawicieli Departamentu Koordynacji Promocji Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, a za ich pośrednictwem przedsiębiorców, na wydarzenia organizowane przez BBC (np. 10 kwietnia – Business mixer – Gdańsk, 7 listopada – business mixer – Warszawa, Dni Belgijskie – listopad).
- [Fit Flanders](#) – agencja Rządu Flandrii z siedzibami w Warszawie i Poznaniu. Ma podobny zakres zadań do PAIH, czyli w tym przypadku szukanie partnerów/możliwości gospodarczych dla firm flamandzkich. Współpraca w zakresie Przemysłu 4.0 (wydarzenie zostanie zorganizowane w czerwcu), turystyka zdrowotna, IT/ICT/automatyka.
- [LPCC Luxembourg-Poland Chamber of Commerce](#) – to NGO, a wśród jego członków znajdują się firmy prawnicze i finansowe. Interesującym kierunkiem promocji jest zdrowa żywność i turystyka.
- AWEX – [Wallonia](#) – agencja Rządu Walonii, która skupia się na Przemysle 4.0 i rozwiązaniach cyfrowych dla przemysłu (współorganizacja misji gospodarczej na Warmię i Mazury).



Laboratorium Nowego Europejskiego Bauhausu – od teorii do praktyki

24 stycznia odbyło się spotkanie „Laboratorium Nowego Europejskiego Bauhausu – od teorii do praktyki” („NEB Lab – from theory to practice”) zorganizowane z inicjatywy Grupy Zadaniowej Sieci ERRIN ds. Nowego Europejskiego Bauhausu.

Laboratorium Nowego Europejskiego Bauhausu ([NEB Lab](#)):

- Przestrzeń dedykowana wdrażaniu Nowego Europejskiego Bauhausu w postaci konkretnych projektów.
- Przestrzeń na rzecz współtworzenia, prototypowania i testowania narzędzi, rozwiązań i działań politycznych, które mają ułatwić przeprowadzenie transformacji w terenie.
- Kluczowym rezultatem działalności Laboratorium Nowego Europejskiego Bauhausu są projekty mające na celu zmianę procesów, które przyniosą korzyści społecznościom i ekosystemom.

Projekty NEB Lab

Projekty są opracowywane niezależnie przez zespół koordynatorów. Projekty mogą otrzymywać wsparcie od podmiotów spoza oficjalnej Społeczności Nowego Europejskiego Bauhausu (*NEB Community*).

Zespół koordynatorów projektu składa się z co najmniej 3 członków Społeczności Nowego Europejskiego Bauhausu pochodzących z różnych krajów, np. oficjalnych Partnerów NEB, Krajowych Punktów Kontaktowych NEB i/lub beneficjentów funduszy unijnych NEB.

W ramach *NEB Community* funkcjonują dwa rodzaje członkostwa:

- [Partnerzy NEB](#) (*NEB Partners*), do których zaliczane są organizacje prowadzące działalność non-profit. Oficjalni Partnerzy NEB stanowią jedyną grupę podmiotów, która może proponować projekty w ramach Laboratorium Nowego Europejskiego Bauhausu.
- [Przyjaciele NEB](#) (*NEB Friends*), do których zaliczane są organizacje prowadzące działalność for-profit, przedsiębiorstwa i władze publiczne (np. regiony, miasta, wsie).



Projekty muszą mieć na celu:

- tworzenie albo powielanie zrównoważonych, integracyjnych miejsc lub doświadczeń;
- budowanie warunków umożliwiających tworzenie zrównoważonych, sprzyjających włączeniu społecznemu miejsc i doświadczeń poprzez eksperymentowanie z innowacyjnym finansowaniem lub poprzez ulepszanie ram regulacyjnych.

W obydwu wyżej wymienionych przypadkach projekty muszą wykazywać związek z fizycznymi miejscami lub środowiskami testowymi, aby zapewnić, że otrzymane wyniki są praktyczne i możliwe do replikacji.

Projekty muszą:

- wykazywać wyraźną zgodność z wartościami Nowego Europejskiego Bauhausu;
- wykazywać aktywne zaangażowanie społeczności, wykraczające poza ogólne wyrażenie zainteresowania.

Projekty powinny informować o procesie kształtowania polityki za pośrednictwem swoich wyników, rezultatów i wniosków, oferując jednocześnie możliwość uczenia się na zasadzie *open-source* dla członków Społeczności NEB oraz innych zainteresowanych stron.

Projekty mogą być finansowane przez różne podmioty. W ramach NEB Lab nie oferuje się wsparcia finansowego dla projektów.



Partnerzy projektu muszą:

- reprezentować różne dyscypliny i pochodzić z różnych państw członkowskich UE;
- posiadać kilka właściwych kompetencji, które w równym stopniu przyczynią się do rozwoju projektu;
- przyjąć multidyscyplinarne, skoncentrowane na projektowaniu podejście w rozwoju projektu;
- angażować role tradycyjnie powiązane z projektowaniem, architekturą i sztuką, które zapewnią o przełożeniu zaangażowania w projekt na rozwiązania o transformacyjnym i nowatorskim charakterze, wykraczającym poza indywidualne oczekiwania;
- angażować beneficjentów na wszystkich etapach w sesje współprojektowania i sesje współpracy (projekt powinien być rozwijany w komunikacji i współpracy z beneficjentami końcowymi).

Narzędzia wspierające rozwój projektów NEB Lab:

- [NEB Compass](#) – wytyczne dla projektodawców i decydentów, którzy chcą stosować zasady i kryteria Nowego Europejskiego Bauhausu w swojej działalności.
- [NEB Dashboard](#) – interaktywna mapa dotycząca projektów Nowego Europejskiego Bauhausu.
- [NEB Community Platform](#) – platforma współpracy (uwaga: dostęp do platformy jedynie dla członków Społeczności Nowego Europejskiego Bauhausu).

Projekty w ramach NEB Lab

Projekty prowadzone przez Komisję Europejską:

- [NEB Lab: Regulatory analysis and experimentation](#)
- [NEB Lab: Labelling strategy](#)
- [NEB Lab: Transformation of places of learning](#)
- [NEB Lab project: Innovative funding](#)
- [Actions for Ukraine](#)

Projekty prowadzone przez Społeczność Nowego Europejskiego Bauhausu:

- [NEB Lab: New European Bauhaus of the mountains](#)
- [NEB Lab: Nordic carbon neutral Bauhaus](#)
- [NEB Lab: NEB goes South](#)
- [NEB Lab: NEB Stewardship Lab](#)
- [NEB Lab: New European Bauhaus on the Danube](#)
- [European Triennial of Modernism \(ETOM\)](#)



Dni informacyjne na temat czystego wodoru 2024

26 stycznia odbyło się webinarium „Dni informacyjne na temat Czystego Wodoru” zorganizowane z inicjatywy Partnerstwa na rzecz Czystego Wodoru (Clean Hydrogen Partnership).

Zaproszenia do składania wniosków 2024

Tegoroczny budżet w ramach zaproszenia do składania wniosków wynosi 113,5 mln euro pochodzących z Programu Horyzont Europa oraz do 60 mln euro dodatkowych środków z budżetu REPowerEU na projekty dolin wodorowych. Zaproszenia dotyczą 20 tematów konkursowych w następujących obszarach:

- Produkcja odnawialnego wodoru (5 tematów),
- Magazynowanie i dystrybucja wodoru (5 tematów),
- Wodór dla transportu (4 tematy),
- Doliny wodorowe (2 tematy),
- Integracja z innymi sektorami (*Cross-cutting issues*) (2 tematy),
- Wodór dla energii cieplnej i energii elektrycznej (2 tematy).

Zamknięcie naboru: 17 kwietnia 2024 r.

Lista wszystkich ogłoszeń konkursowych dostępna jest na portalu Komisji Europejskiej pod adresem [Funding & Tenders Opportunities](#).

[Program Prac](#) Partnerstwa na rzecz Czystego Wodoru na rok 2024.

Podkreśla się następujące kwestie dotyczące warunków zawartych w zaproszeniach do składania wniosków oraz wspólnych elementów, na które należy zwrócić szczególną uwagę:

- konkurencyjność Unii Europejskiej oraz wiodąca pozycja w przemyśle;
- możliwości synergii;
- wkład w ramy monitorowania (baza danych [TRUST](#));

- współpraca międzynarodowa;
- wymóg zaangażowania członków [Hydrogen Europe/Hydrogen Europe Research](#);
- wkład w zrównoważony rozwój i gospodarkę obiegu zamkniętego;
- działania rozwijające protokoły testowe;
- wykorzystanie wyników projektu;
- gwarancje dotyczące pochodzenia wodoru;
- plany bezpieczeństwa;
- wkład w regulacje, kodeksy i normy;
- ograniczone finansowanie/wkład ze strony [Partnerstwa na rzecz Czystego Wodoru](#).

Zwraca się uwagę na kwalifikowalność wniosku w kontekście składu konsorcjum projektowego:

- Dla projektów typu RIA/IA wymagany jest co najmniej jeden niezależny podmiot prawny z siedzibą w państwie członkowskim UE oraz co najmniej dwa inne niezależne podmioty prawne, z których każdy ma siedzibę w innym państwie członkowskim lub kraju stowarzyszonym.
- Dla projektów typu CSA wymagany jest co najmniej jeden podmiot prawny z siedzibą w państwie członkowskim UE lub kraju stowarzyszonym.

Uczestnictwo w konkursie otwarte jest dla wszystkich zainteresowanych z wyjątkiem:

- podmiotów podlegającym środkom ograniczającym UE ([Mapa sankcji UE](#));
- chińskich podmiotów w przypadku działań typu Innovation Action (IA);
- podmiotów prawnych z siedzibą w Rosji, na Białorusi oraz niekontrolowanych przez rząd terytoriach Ukrainy.

Jako kryterium kwalifikowalności, organy publiczne, organizacje badawcze i instytucje szkolnictwa wyższego z państw członkowskich i krajów stowarzyszonych zobowiązane są posiadać Plan Równości Płci.





Czas na przyznanie finansowania wynosi 8 miesięcy od terminu zakończenia naboru wniosków (finansowanie dostępne w grudniu 2024 r.).

Zaproszenie do składania wniosków na rok 2024 będzie realizowane z wykorzystaniem dotacji ryczałtowych.

Wsparcie dla dolin wodorowych

Zaproszenie do składania wniosków na rok 2024 dopuszcza dodatkowe środki w wysokości do 60 mln euro w celu uzupełnienia budżetu dla dolin wodorowych, w tym 20 mln euro w ramach konkursu [HORIZON-JTI-CLEANH2-2024-06-01](#) oraz 9 mln euro w ramach konkursu [HORIZON-JTI-CLEANH2-2024-06-02](#).

Pieczeń Doskonałości (*Seal of Excellence*) – w przypadku tematów konkursowych dotyczących dolin wodorowych Pieczeń Doskonałości zostanie przyznana wnioskowi, które przekroczy wszystkie progi oceny, ale nie otrzymają finansowania z powodu wyczerpania dostępnego budżetu.

Partnerstwo na rzecz Czystego Wodoru uruchomi tzw. *Hydrogen Valley Facility*, którego celem będzie pomoc w opracowaniu projektów. Wsparcie będzie dedykowane dolinom wodorowym na różnych poziomach dojrzałości w celu przejścia od wstępnej oceny wykonalności do ostatecznych (finansowych) decyzji inwestycyjnych. Wsparcie finansowe dostępne w tym obszarze ma wynieść ok. 12,5 mln euro.

W przypadku dolin wodorowych wymagane jest współfinansowanie z innych źródeł (Partnerstwo na rzecz Czystego Wodoru pokrywa tylko część inwestycji).



Poznaj ThWIC – Klaster Innowacji Wodnych w Turyngii

6 lutego odbyło się spotkanie „Poznaj ThWIC – Klaster Innowacji Wodnych w Turyngii” („Meet ThWIC – Thuringian Water Innovation Cluster”) zorganizowane z inicjatywy Przedstawicielstwa Wolnego Kraju Turyngii przy Unii Europejskiej.

Klaster Innowacji Wodnych w Turyngii

Zainicjowany przez Uniwersytet Friedricha Schillera w Jenie, Instytut Fraunhofera ds. Technologii i Systemów Ceramicznych (IKTS) oraz Uniwersytet Nauk Stosowanych im. Ernsta Abbego w Jenie. Klaster rozwija innowacyjne rozwiązania w zakresie zrównoważonego wykorzystania wody i działa na rzecz ich komercjalizacji. Łączy technologie wodne z nauką o danych oraz aspektami socjologicznymi.

Inicjatywa skupia obecnie 29 partnerów, w tym uniwersytety, pozauniwersyteckie instytucje badawcze, przedsiębiorstwa, stowarzyszenia i organizacje pozarządowe. W okresie 2023-2031 klaster otrzyma finansowanie w wysokości 45 mln euro pochodzące ze środków na poziomie federalnym.

Obszary badań i rozwoju:

- Analiza wody – obejmuje działania na rzecz tworzenia rozwiązań umożliwiających kompleksową ocenę zasobów wodnych poprzez opracowanie czujników bezpośrednio rejestrujących dane dotyczące wody.
- Uzdatnianie wody – obejmuje działania dotyczące opracowania rozwiązań umożliwiających usuwanie z wody pitnej i ścieków zanieczyszczeń chemicznych, których nie można zidentyfikować metodami stosowanymi obecnie w oczyszczalniach ścieków.
- Ocena zasobów wodnych – obejmuje działania łączące gromadzenie danych na temat wody z kryteriami socjologicznymi na rzecz zmiany świadomości w tym obszarze.
- Poprawa wiedzy na temat wody – obejmuje działania skupione na gromadzeniu oraz dalszym wykorzystaniu wiedzy i danych o wodzie pochodzących z projektów realizowanych w ramach klastra oraz pochodzących ze źródeł zewnętrznych, takich

Invitation

6 February 2024
10:00 - 12:00
Thuringia Office
Rue Guimard 9

Please RSVP by February 2 to
annelie.zaefe@tsk.thueringen.de

Thuringian Water Innovation Cluster

jak np. regulacje prawne w tym zakresie. Jednym z działań prowadzonych przez klaster w tym obszarze jest projekt [ThWIC Sonar](#), którego celem jest stworzenie opartego na sztucznej inteligencji systemu monitorowania i rekomendowania danych dotyczących zasobów wodnych, obejmującego m.in. grupowanie tematyczne i dostosowanie do potrzeb zróżnicowanych odbiorców.

Obszary zastosowań:

- ścieki komunalne/przemysłowe, woda pitna, gruntowa, deszczowa;
- ponowne wykorzystanie zasobów wodnych, zamknięty obieg wody, rozwiązania zerowego zrzutu cieczy;
- usuwanie pojawiających się zanieczyszczeń (np. mikrozanieczyszczenia, farmaceutyki);
- odzyskiwanie cennych materiałów (składniki odżywcze, surowce, materiały eksploatacyjne);
- czujniki online;
- monitorowanie, kontrola procesu oczyszczania i odzyskiwania;
- cyfryzacja zasobów wodnych (modele infrastruktury wodnej i procesów, analiza, wizualizacja i zarządzanie danymi);
- zastosowanie rozwiązań z zakresu sztucznej inteligencji (przewidywanie degradowalności mikrozanieczyszczeń);
- ocena chemikaliów w wodzie;
- edukacja (budowanie świadomości lokalnych problemów związanych z wodą);



- ocena zasobów wodnych (zróżnicowane kryteria oceny zużycia wody, zanieczyszczenia wody, problemów jakości i dostępności wody związanych z klimatem);
- umiejętności korzystania z zasobów wodnych (zwiększanie wiedzy na temat struktur gospodarki wodnej oraz związanych z klimatem problemów jakości i dostępności wody);
- konflikty wodne (identyfikacja problemów komunikacyjnych między gospodarką wodną, a lokalną społecznością).

Przykładowe projekty realizowane w ramach klastra

- [WaterLab](#) – projekt badawczy dotyczący wykorzystania rzeczywistości wirtualnej i rozszerzonej na rzecz rozwoju umiejętności i wiedzy w gospodarce wodnej.
- [WaterSim](#) – projekt dotyczący modelowania przepływów wód podziemnych.
- [WatAs](#) – projekt dotyczący form oceny zużycia wody opartych na kluczowych wskaźnikach efektywności.
- [HaVe](#) – projekt dotyczący analizy zużycia wody w gospodarstwach domowych.
- [WaVe](#) – projekt analizujący konflikty dystrybucyjne dotyczące zaopatrzenia w wodę.
- [VerNetzT](#) – projekt dotyczący socjotechnicznego zaopatrzenia w wodę.
- [QuaWaKon](#) – projekt dotyczący socjologicznej analizy kwantyfikacji wody.

Thüringer ClusterManagement ([ThCM](#))

Podmiot wspierający tworzenie i rozwój klastrów gospodarczych w Turynii. Działa na rzecz rozwoju współpracy przedsiębiorstw, instytucji badawczych i naukowych, wspiera konkurencyjność regionalnych podmiotów oraz rozwój innowacyjności poprzez realizację następujących zadań:

- wdrażanie Regionalnej Strategii Innowacji Turynii;
- inicjowanie, moderowanie i koordynowanie strategicznie istotnych projektów (np. Klastr Innowacji Wodnych);
- wsparcie w procesie profilowania organizacji klastrów i sieci innowacji;
- organizacja/realizacja wydarzeń zorientowanych na innowacje;
- ustanowienie procesu prognozowania w celu identyfikacji nowych rynków, zastosowań i trendów;
- monitorowanie rozwoju rynku, przemysłu, technologii i klastrów.

Podmiot aktywnie działa w obszarach innowacji opartych na 5 Regionalnych Inteligentnych Specjalizacjach, w tym specjalizacji „Zrównoważone dostawy energii i zarządzanie zasobami”, obejmującej m.in. zrównoważoną gospodarkę wodną.



WYDARZENIA

W DOMU POLSKI WSCHODNIEJ

Samarytanie z Markowej. Ulmowie – Polacy zamordowani przez Niemców za pomoc Żydom

30 stycznia w siedzibie Europejskiego Komitetu Regionów odbył się wernisaż wystawy, którego organizatorem był Dom Polski Wschodniej w Brukseli, a inicjatorem Marszałek Województwa Podkarpackiego, Władysław Ortyl. Na zaproszenie Marszałka Koordynatora, Andrzeja Bętkowskiego wystawę „**Samarytanie z Markowej. Ulmowie – Polacy zamordowani przez Niemców za pomoc Żydom**” zobaczyć można było w Komitecie do 5 lutego.

Po raz kolejny historia Ulmów została zaprezentowana szerszej publiczności w Brukseli tym razem w formie wystawy, której twórcą jest dr Mateusz Szpytma (Instytutu Pamięci Narodowej). Autorem projektów graficznych wystawy jest Marcin Krzanicki.

Wernisaż wystawy otworzył w imieniu Marszałków Polski Wschodniej, Władysław Ortyl (Marszałek Województwa Podkarpackiego), a prelekcję na specjalne zaproszenie Domu Polski Wschodniej wygłosił dr Dariusz Iwaneczko (dyrektor IPNu o. Rzeszów), który podkreślił: *Ważne, aby ta narracja o Polakach ratujących Żydów trafiła do odbiorcy zachodniego, żeby przebijała się prawda. Każdy kto zetknie się z postawą heroizmu, ale także z tragicznymi ofiarami wojny, w tym z dziećmi Józefa i Wiktorii, musi zastanowić się nad istotą życia i człowieczeństwa.*

W otwarciu wystawy uczestniczyli m.in. europosłowie Beata Kempa i Bogdan Rzońca, szef misji Ukrainy przy Unii Europejskiej Vsevolod Chentsov, sekretarz grupy EKR w Europejskim Komitecie Regionów Jacopo Piccinetti oraz przedstawiciele regionów europejskich. Gospodarzem w imieniu Marszałka Koordynatora Andrzeja Bętkowskiego był Marszałek Władysław Ortyl.

Wystawa składa się z ponad dwudziestu plansz, prezentujących między innymi dokumenty i zdjęcia ilustrujące historię rodziny Ulmów oraz życie polskiej i żydowskiej społeczności Markowej. Przedstawione zostały także realia okupacji niemieckiej w Polsce, podczas której każdemu, kto pomagał Żydom, groziła kara śmierci. Rozpoczynając opowieść od tragicznej historii rodziny Ulmów, autor opisuje kolejne przykłady ratowania Żydów w Markowej, gdzie Polacy ocalili życie 21 osobom. Ukazuje również skalę takiej pomocy w całym regionie. Wystawę zamykają dokumenty z procesu beatyfikacyjnego rodziny Ulmów oraz dyplom przyznający Wiktorii i Józefowi tytuł Sprawiedliwych wśród Narodów Świata.

Poza granicami kraju wystawę zaprezentowano w roku otwarcia muzeum Ulmów w następujących miejscowościach: Bangkok (Tajlandia), Berlin (Niemcy), Brasilia (Brazylia), Bratysława (Słowacja), Bukareszt (Rumunia), Canberra (Australia), Chicago (USA), Hamburg (Niemcy), Hawana (Kuba), Lizbona (Portugalia), Lwów (Ukraina), Rangun (Birma), Moskwa (Rosja), Nowy Jork (USA), Oslo (Norwegia), Paryż (Francja), Pekin (Chiny), Pretoria (Republika Południowej Afryki), Rzym (Włochy), Singapur (Singapur), Sofia (Bułgaria), Skopje (Macedonia), Tbilisi (Gruzja).



6 lutego o 12:16

Wernisaż wystawy, którego organizatorem był Dom Polski Wschodniej w Brukseli, a inicjatorem Marszałek Województwa Podkarpackiego, Władysław Ortyl odbył się 30 stycznia br. w Europejskim Komitecie Regionów.

Po raz kolejny historia Ulmów została zaprezentowana szerszej publiczności w Brukseli tym razem w formie wystawy, której twórcą jest dr Mateusz Szpytma (Instytutu Pamięci Narodowej). Autorem projektów graficznych wystawy jest Marcin Krzanicki.

<https://www.youtube.com/watch?v=nrv1AVL9ieA>

Podkarpackie - serwis samorządu województwa
Instytut Pamięci Narodowej

więcej: <https://eastpoland.eu/.../samarytanie-z-markowej.../>



+3



Nowy Europejski Bauhaus w teorii i praktyce

Pierwszą tegoroczną edycję cyklu „**Kawa z Ekspertem**” otworzyło spotkanie „**Nowy Europejski Bauhaus w teorii i praktyce**”, które zostało zorganizowane online 1 lutego z inicjatywy Biura Regionalnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Brukseli w ramach działań wspólnych Domu Polski Wschodniej.

Prelegentami byli Sebastian Gojdz z Dyrekcji Generalnej ds. Polityki Regionalnej i Miejskiej Komisji Europejskiej (DG REGIO) oraz Łucja Cieślak, Wiceprezes Stowarzyszenia „Serfenta”. Uczestników wydarzenia zapoznano z założeniami Nowego Europejskiego Bauhausu oraz projektem pt. „Innowacyjny model rewitalizacji rzemiosła”.

Spotkanie w imieniu Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Marcina Kuchcińskiego oraz tegorocznego koordynatora działań wspólnych Domu Polski Wschodniej w Brukseli, Marszałka Województwa Świętokrzyskiego, Andrzeja Bętkowskiego otworzyli Małgorzata Wasilenko, Dyrektor Biura Regionalnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Brukseli oraz Ryszard Białacki, Przedstawiciel Województwa Świętokrzyskiego w Brukseli.

Dyrektor Biura Regionalnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Brukseli w krótkim wystąpieniu otwierającym przybliżyła uczestnikom spotkania ideę Nowego Europejskiego Bauhausu, wskazując na ekologiczno-gospodarczo-kulturalny wymiar inicjatywy, wspierający dążenia do osiągnięcia neutralności klimatycznej w Europie do roku 2050. Podkreśliła również znaczenie, jakie dla idei NEB ma w wielu aspektach codziennego życia połączenie wymiaru estetyki, zrównoważonego rozwoju i funkcjonalności z wymiarem naukowym, edukacyjnym, kulturowym, a także przemysłowym.

Nowy Europejski Bauhaus

[Nowy Europejski Bauhaus](#) (NEB), jako inicjatywa wpisująca się w realizację celów Europejskiego Zielonego Ładu, działa na rzecz społecznej transformacji poprzez wpływ zrównoważonych innowacji na poprawę jakości życia. Realizowany jest na trzech płaszczyznach:

- Zrównoważoności opartej na readaptacji w kontekście ochrony środowiska naturalnego,

gospodarce o obiegu zamkniętym, regeneracji bioróżnorodności.

- Inkluzywności opartej na otwartości (m.in. równość traktowania, dostępność), integracji (m.in. niwelowanie podziałów, promocja stabilności społecznej) i transformacji (m.in. promocja wspólnych wartości społecznych, promocja rozwoju społecznego i materialnego, współżycia społecznego). W przypadku włączenia społecznego podkreśla się dodatkowo znaczenie dostępności w kontekście ekonomicznym (dostępność cenowa).
- Estetyki opartej na animacji walorów miejsca (w tym kontekst środowiskowy, społeczny, historyczny), harmonizacji (budowanie przynależności do miejsca) i aktywizacji (promocja współtworzenia).

Nowy Europejski Bauhaus jest inicjatywą realizowaną na różnych poziomach (globalny, lokalny, obywatelski), łączącą podejście partycypacyjne oraz transdyscyplinarne.

Podejście partycypacyjne obejmuje:

- współtworzenie poprzez zaangażowanie interesariuszy i doradców w definiowanie i/lub współtworzenie zasad i celów projektu;
- konsultacje z udziałem interesariuszy;
- współzarządzanie projektem z udziałem zainteresowanych stron.

Podejście transdyscyplinarne obejmuje zaangażowanie przedstawicieli różnych dyscyplin wiedzy, środowisk biznesowych, politycznych, społecznych, ekonomicznych, przedstawicieli lokalnych społeczności na rzecz przekształcania wiedzy w konkretne rozwiązania w ramach projektu.

Finansowanie Nowego Europejskiego Bauhausu jest możliwe w programach regionalnych oraz programach krajowych ([FENG](#), [FENIKS](#), [Pomoc Techniczna](#), [Polska Wschodnia](#)).

Wskazywane korzyści wynikające z projektów realizowanych w ramach NEB:

- poprawa jakości życia społeczności w perspektywie długoterminowej;
- niwelowanie wyzwań strukturalnych w obszarze lokalizacji projektu;



- dostosowanie projektu do strategii lokalnych i regionalnych (oparte na strategiach rozwoju m.in. projekty dotyczące rewitalizacji, projekty w ramach Rozwoju Lokalnego Kierowanego przez Społeczność (RLKS) i Zintegrowane Inwestycje Terytorialne);
- wspieranie współpracy między jednostkami administracyjnymi poprzez realizację projektów komplementarnych wykraczających poza granice administracyjne.

Krajowym Punktem Kontaktowym ds. Nowego Europejskiego Bauhausu jest [Sieć Badawcza Łukasiewicz](#).

[Stowarzyszenie „Serfenta”](#)

Stowarzyszenie „Serfenta” działa w obszarze niematerialnego dziedzictwa kultury. Podczas spotkania zaprezentowano „Innowacyjny model rewitalizacji rzemiosła”, który jako jedyny polski projekt został nominowany do nagrody Nowego Europejskiego Bauhausu w 2023 r. w kategorii „Odzyskanie poczucia przynależności”. Model kładzie nacisk na odchodzenie od produkcji na rzecz koncentracji na usługach, które będą służyć rozwojowi twórczych umiejętności, wiedzy i kompetencji oraz zachowaniu i pielęgnowaniu tradycyjnego rzemiosła, maksymalizując jednocześnie wymiar włączenia społecznego. Model biznesowy stowarzyszenia został oparty na rzemiośle plecionkarskim.



PROGRAMY, PROJEKTY, STAŻE, STYPENDIA

PNWM: Eksperyment wymiana – projekty

Dofinansowanie projektów międzynarodowych wymian młodzieży poruszających zagadnienia z obszaru nauk ścisłych, technologii, inżynierii, matematyki i sztuki.

Fundator: Polsko-Niemiecka Współpraca Młodzieży

Termin: 29.02.2024 r.

<https://www.eurodesk.pl/granty/eksperyment-wymiana>



eksperyment
wymiana
—
experiment
austausch

PNWM: Zachować pamięć – projekty historyczne

Program dotacyjny dla polsko-niemieckich projektów o tematyce narodowego socjalizmu.

Fundator: Polsko-Niemiecka Współpraca Młodzieży

Termin: 29.02.2024 r.

<https://www.eurodesk.pl/granty/zachowac-pamiec-polsko-niemieckie-projekty-mlodziejowe>



Polsko-Ukraińska Rada Wymiany Młodzieży

Dofinansowanie bezpośrednich kontaktów i współpracy młodzieży polskiej i ukraińskiej na rzecz budowania przyjaznych, dobrosąsiedzkich relacji między społecznościami obu państw.

Fundator: Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji

Termin: 29.02.2024 r.

<https://www.eurodesk.pl/granty/polsko-ukrainska-rada-wymiany-mlodziezy>



POLSKO-UKRAIŃSKA RADA
WYMIANY MŁODZIEŻY
—
ПОЛЬСЬКО-УКРАЇНЬСЬКА РАДА
ОБМІНУ МОЛОДДЮ



Stypendia Fundacji Heinricha Bölla na studiowanie w Niemczech

Roczne stypendia na naukę w niemieckich uczelniach wyższych dla zaangażowanych społecznie lub politycznie studentów, absolwentów i doktorantów wszystkich przedmiotów i narodowości, którym bliskie są takie wartości jak ochrona środowiska, zrównoważony rozwój, demokracja, prawa człowieka czy sprawiedliwość.

Fundator: Heinrich Böll Foundation

Termin: 1.03.2024 r.

<https://www.eurodesk.pl/granty/stypendia-fundacji-heinricha-bolla-na-studiowanie-w-niemczech>



Partnerstwa na małą skalę w programie Erasmus+, Akcja 2

Wymiana dobrych praktyk, współpraca w działaniach międzynarodowych dla nowych, mniej doświadczonych organizacji i instytucji w programie Erasmus+.

Fundator: Europejska Agencja Wykonawcza ds. Edukacji i Kultury (EACEA)

Termin: 5.03.2024 r.

<https://www.eurodesk.pl/granty/partnerstwa-na-mala-skale-w-programie-erasmus>



Partnerstwa współpracy w programie Erasmus+, Akcja 2

Granty na realizację międzynarodowych inicjatyw i działań skupiających się na edukacji, szkoleniach, młodzieży i sporcie.

Fundator: Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji

Termin: 5.03.2024 r.

<https://www.eurodesk.pl/granty/erasmus-partnerstwa-na-rzecz-wspolpracy>



Partnerstwa na małą skalę w programie Erasmus+, Akcja 2

Granty na projekty mające na celu wsparcie współpracy pomiędzy organizacjami działającymi na polu nieformalnej i pozaformalnej edukacji osób młodych, ze szczególnym naciskiem na podnoszenie potencjału oraz aktywnego uczestnictwa młodzieży.

Fundator: Europejska Agencja Wykonawcza ds. Edukacji i Kultury (EACEA)

Termin: 6.03.2024 r.

<https://www.eurodesk.pl/granty/erasmus-budowanie-potencjalu>





Erasmus+ Europejska Młodzież Razem

Tworzenie sieci promujących partnerstwa regionalne, które będą działać w ścisłej współpracy z młodymi ludźmi z całej Europy (kraje programu Erasmus+). Sieci te będą organizować współpracę, wymiany młodzieży, promować szkolenia (np. dla młodzieżowych liderów).

Fundator: Europejska Agencja Wykonawcza ds. Edukacji i Kultury (EACEA)

Termin: 7.03.2024 r.

<https://www.eurodesk.pl/granty/erasmus-europejska-mlodziez-razem>



Generacja V4 (Fundusze Wyszehradzkie)

Międzynarodowe projekty wymian młodzieży w wieku 12-30 lat, które w swoich działaniach muszą zawierać elementy integracji, nauki, współpracy i dobrego sąsiedztwa.

Fundator: Międzynarodowy Fundusz Wyszehradzki

Termin: 15.03.2024 r.

<https://www.eurodesk.pl/granty/generacja-v4>



Program RITA - Projekty partnerskie

Program Projektów partnerskich wspiera demokratyczne i systemowe przemiany w krajach Europy Wschodniej, Kaukazu i Azji Centralnej poprzez dzielenie się polskim doświadczeniem oraz udział w kształtowaniu nowych elit i liderów zdolnych do działania na rzecz demokracji, gospodarki rynkowej oraz społeczeństwa obywatelskiego.

Fundator: Fundacja Edukacja dla Demokracji

Termin: 15.03.2024 r.

<https://www.eurodesk.pl/granty/program-rita-projekty-partnerskie>



20 LAT POLSKI W UNII EUROPEJSKIEJ



W 2024 r. przypada 20. rocznica wstąpienia Polski do Unii Europejskiej.
Z tej okazji przypominamy najważniejsze daty i wydarzenia w procesie integracji Polski z UE.

1989

19 września podpisano umowę między Polską a Wspólnotami Europejskimi w sprawie handlu oraz współpracy gospodarczej.

1990

25 maja Polska złożyła oficjalny wniosek o rozpoczęcie negocjacji w sprawie umowy o stowarzyszeniu ze Wspólnotami Europejskimi.

1991

16 grudnia zawarto układ stowarzyszeniowy między Polską a Wspólnotami Europejskimi.

1993

21-22 czerwca Rada Europejska uzgodniła, że przystąpienie krajów Europy Środkowej i Wschodniej do Unii Europejskiej jest również celem UE. Osiągnięcie tego celu warunkowało spełnienia przez kraje kandydujące określonych kryteriów politycznych i gospodarczych, zwanych kryteriami kopenhaskimi.

1994

1 lutego Rada Ministrów RP podjęła uchwałę w oparciu o przyjęty Traktat z Maastricht ustanawiający stowarzyszenie między Polską a Wspólnotami Europejskimi i ich państwami członkowskimi.

8 kwietnia Polska złożyła oficjalny wniosek o członkostwo do kierującej wówczas pracami Rady UE prezydencji greckiej.

2002

13 grudnia Rada Europejska zatwierdziła wynik negocjacji akcesyjnych z Polską oraz dziewięcioma innymi krajami kandydującymi do członkostwa w UE: Cyprem, Czechami, Estonią, Litwą, Łotwą, Malcią, Słowacją, Słowenią i Węgrami.

2003

16 kwietnia Traktat o przystąpieniu został formalnie podpisany przez przedstawicieli 25 krajów – 15 państw członkowskich i 10 państw-kandydatów, które w konsekwencji stały się krajami przystępującymi do Unii Europejskiej.

7-8 czerwca przeprowadzono ogólnopolskie referendum w sprawie przystąpienia Polski do Unii Europejskiej.

2004

1 maja Polska stała się państwem członkowskim Unii Europejskiej.