

WARMIA I MAZURY POLSKA UNIA EUROPEJSKA

Biuletyn informacyjny



Listopad 2022 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
Program prac Komisji Europejskiej na 2023 r.	2
Gospodarka UE w punkcie zwrotnym	4
Infrastruktura krytyczna lepiej strzeżona	7
Płatności natychmiastowe w euro	9
Kosztowne zanieczyszczenia	11
Akt o usługach cyfrowych	14
Bezpieczeństwo żywnościowe	16
Najem krótkoterminowy pod kontrolą	18
Bulgaria, Rumunia i Chorwacja gotowe do Schengen	19
Europejski filar praw socjalnych – pięć lat później	21
<i>UNIA EUROPEJSKA LOKALNIE</i>	24
Miasta i regiony UE na COP27	24
Decentralizacja i zielona agenda mają kluczowe znaczenie dla Partnerstwa Wschodniego	26
<i>Z BIURA W BRUKSELI</i>	27
Wizyta studyjna przedstawicieli Powiatu Działdowskiego poświęcona tematyce technologii wodorowych	27
„Erich Mendelsohn – mieszkaniec 3 kontynentów, emigrant, artysta”	28
„Przełożenie Misji UE na politykę regionalną”	29
„Water Knowledge Europe 2022”	31
„Partnerstwa Europejskie w Horyzoncie Europa”	36
<i>WYDARZENIA W DOMU POLSKI WSCHODNIEJ</i>	39
„Ignacy Łukasiewicz – człowiek, który zmienił świat”	39
<i>PROGRAMY, PROJEKTY, STAŻE, STYPENDIA</i>	40

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

Program prac Komisji Europejskiej na 2023 r.

Komisja przyjęła swój program prac na 2023 r. Określono w nim odważny plan reagowania na kryzysy, z jakimi borykają się obecnie Europejczycy w swoim codziennym życiu, a jednocześnie zobowiązano się do zwiększenia wysiłków na rzecz transformacji ekologicznej i cyfrowej, dzięki którym poprawi się odporność Unii Europejskiej.

Celem działań Komisji jest zapewnienie wsparcia obywatelom i przedsiębiorstwom, czy to przez obniżenie cen energii, zabezpieczenie dostaw kluczowych dla naszej konkurencyjności przemysłowej i bezpieczeństwa żywnościowego, czy też poprzez wzmocnienie europejskiej społecznej gospodarki rynkowej.

Program prac Komisji zawiera 43 nowe inicjatywy polityczne w ramach sześciu naczelných celów.

1. Europejski Zielony Ład

W kontekście wojny Rosji przeciwko Ukrainie Komisja proponuje na początku 2023 r. m.in. kompleksową reformę unijnego rynku energii elektrycznej, w tym oddzielenie cen energii elektrycznej od ceny gazu. Aby wesprzeć szybki rozwój ekologicznej gospodarki wodorowej, Komisja proponuje utworzenie nowego Europejskiego Banku Wodoru, który na początek zainwestuje 3 mld euro w utworzenie unijnego rynku wodoru.

W 2023 r. Komisja podejmie również działania mające na celu ograniczenie ilości odpadów i wpływu odpadów na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem odpadów żywnościowych i tekstylnych. Było to jedno z zagadnień przewodnich Konferencji w sprawie przyszłości Europy. Odpowiadając na obawy obywateli, Komisja proponuje przegląd unijnych przepisów dotyczących dobrostanu zwierząt.

2. Europa na miarę ery cyfrowej

Mając na uwadze bieżące i przyszłe zagrożenia związane ze strategicznymi zależnościami, Komisja proponuje środki UE mające na celu zapewnienie odpowiedniego i zróżnicowanego dostępu do surowców krytycznych potrzebnych do zapewnienia odporności cyfrowej i gospodarczej Europy.

W 30. rocznicę utworzenia jednolitego rynku przedstawione zostaną korzyści, jakie możemy z niego czerpać, przy jednoczesnym identyfikowaniu i usuwaniu luk we wdrażaniu przepisów będących jego podstawą. Przegląd przepisów dotyczących zwalczania opóźnień w płatnościach pomoże zmniejszyć obciążenia dla MŚP w okresie niepewności gospodarczej.



URSULA VON DER LEYEN, Przewodnicząca Komisji Europejskiej:

W ciągu ostatniego roku doświadczyliśmy kumulacji kryzysów spowodowanych barbarzyńską agresją Rosji na Ukrainę. W 2023 r. będziemy kontynuować ambitny program dla obywateli – zajmiemy się problemem wysokich cen energii w celu zmniejszenia obciążeń dla rodzin i przedsiębiorstw w całej Europie, a jednocześnie przyspieszymy transformację ekologiczną. Będziemy bronić demokracji i praworządności w samej Unii i na świecie.



Inicjatywa mająca na celu dalsze rozszerzenie i upowszechnienie wykorzystania narzędzi i procesów cyfrowych w prawie spółek pomoże przedsiębiorstwom na jednolitym rynku poprzez uproszczenie procedur administracyjnych i sądowych.

Komisja zaproponuje również wspólną europejską przestrzeń danych dotyczących mobilności w celu pobudzenia cyfryzacji sektora mobilności, natomiast unijne ramy regulacyjne dotyczące hiperpętli pomogą przygotować się na nowe rozwiązania w zakresie mobilności.

3. Gospodarka służąca ludziom

W oparciu o wnioski Konferencji w sprawie przyszłości Europy Komisja przeprowadzi przegląd unijnych ram zarządzania gospodarczego, aby upewnić się, że nadal są one adekwatne do zakładanych celów. Aby jeszcze bardziej wzmocnić budżet Unii w obliczu obecnych pilnych wyzwań, przeprowadzony zostanie śródkresowy przegląd budżetu UE na lata 2021-2027.

Z kolei aby uzyskać pewność, że wspólna waluta Unii spełnia wymogi ery cyfrowej, przedstawiony zostanie wniosek w sprawie zasad cyfrowego euro przed jego potencjalną emisją przez Europejski Bank Centralny.

4. Silniejsza pozycja Europy na świecie

Okrutna rzeczywistość wojny potwierdza potrzebę zintensyfikowania wysiłków UE w dziedzinie bezpieczeństwa i obrony. Aby bronić naszych interesów, zasad demokratycznych oraz pokoju i stabilności, przedstawiona zostanie unijna strategia kosmiczna na rzecz bezpieczeństwa i obrony, a także nowa strategia UE w zakresie bezpieczeństwa morskiego. Zaktualizowany zostanie też nasz zestaw narzędzi sankcji, tak aby obejmował on korupcję.

Zaproponowany zostanie nowy program na rzecz żywienia stosunków z Ameryką Łacińską i Karaibami. Jednocześnie kontynuowana będzie współpraca z krajami kandydującymi na Bałkanach Zachodnich, a także z Ukrainą, Mołdawią i Gruzją, z myślą o ich przyszłym przystąpieniu do Unii.

5. Promowanie europejskiego stylu życia

W związku z tym, że tylko 15% młodych osób zdecydowało się podjąć studia, szkolenie lub praktyki zawodowe w innym kraju UE, Komisja zaproponuje aktualizację obecnych unijnych ram mobilności edukacyjnej, aby ułatwić studentom przemieszczanie się między systemami kształcenia. Przedstawione zostaną też wnioski dotyczące uznawania kwalifikacji obywateli państw trzecich.

Aby zapewnić odporność i bezpieczeństwo strefy Schengen, w której podróżuje się bez granic, zaproponowane zostaną przepisy dotyczące digitalizacji unijnych dokumentów podróży i ułatwień w podróżowaniu.

Aby dalej budować Europejską Unię Zdrowotną, Komisja zaproponuje kompleksowe podejście do zdrowia psychicznego, które jest jedną z kluczowych inicjatyw Konferencji w sprawie przyszłości Europy, zmienione zalecenie w sprawie środowisk wolnych od dymu tytoniowego oraz nowe zalecenie w sprawie nowotworów, którym można zapobiegać za pomocą szczepień.

6. Nowy impuls dla demokracji europejskiej

W 2023 r. Komisja przedstawi pakiet dotyczący obrony demokracji, w tym inicjatywę na rzecz ochrony przestrzeni demokratycznej UE przed obcymi interesami.

Zaproponowana zostanie europejska karta osoby z niepełnosprawnością, która zapewni uznanie statusu osoby z niepełnosprawnością we wszystkich państwach członkowskich. Kontynuowane będą również prace nad wyeliminowaniem luk w ochronie prawnej przed dyskryminacją ze względu na pochodzenie rasowe lub etniczne.

Dodatkowe informacje:

[Strona internetowa programu prac Komisji na 2023 r.](#)

Źródło:

https://poland.representation.ec.europa.eu/news/ke-program-prac-2023-2022-10-19_pl



Gospodarka UE w punkcie zwrotnym

UE należy do najbardziej narażonych gospodarek rozwiniętych ze względu na bliskość geograficzną wojny i duże uzależnienie od importu gazu z Rosji. Kryzys energetyczny obniża siłę nabywczą gospodarstw domowych i negatywnie wpływa na produkcję. Znacznie spadły wskaźniki nastrojów gospodarczych. Choć wzrost gospodarczy w 2022 r. będzie wyższy niż przewidywano, prognozy na 2023 r. są jednak znacznie gorsze, jeśli chodzi o wzrost gospodarczy, i przewiduje się wyższą inflację niż zakładano w śródkresowej prognozie Komisji Europejskiej z lata.

Na przełomie roku wzrost gospodarczy znacznie zwolni

Wzrost realnego PKB w UE był pozytywnym zaskoczeniem w pierwszej połowie 2022 r., ponieważ konsumenci entuzjastycznie wznowili wydatki, zwłaszcza na usługi, w następstwie złagodzenia obostrzeń związanych z COVID-19. Wzrost utrzymywał się w trzecim kwartale, ale w znacznie słabszym tempie.

Utrzymuje się wysoka niepewność i oczekuje się, że presja wysokich cen energii, spadek siły nabywczej gospodarstw domowych, słabsze otoczenie zewnętrzne oraz trudniejsze warunki finansowania doprowadzą w ostatnim kwartale roku do recesji w UE, w strefie euro i w większości państw członkowskich. Mimo to silny impuls z 2021 r. i wysoki wzrost w pierwszej połowie roku przyczynią się do wzrostu realnego PKB w skali całego 2022 r. na poziomie 3,3% w UE (3,2% w strefie euro), czyli znacznie powyżej poziomu 2,7% zakładanego w prognozie śródkresowej z lata.

W miarę jak inflacja nadal obniża dochody do dyspozycji gospodarstw domowych, w pierwszym kwartale 2023 r. spodziewany jest dalszy spadek aktywności gospodarczej. Oczekuje się, że wzrost gospodarczy w Europie nastąpi ponownie wiosną, ponieważ inflacja będzie miała stopniowo mniejszy wpływ na gospodarkę. Jednak nadal utrzymają się przeszkody hamujące popyt, w związku z czym aktywność gospodarcza będzie ograniczona, a wzrost PKB wyniesie 0,3% w 2023 r. zarówno w UE, jak i w strefie euro.

Prognozuje się, że do 2024 r. wzrost gospodarczy stopniowo odzyska swoją dynamikę i wyniesie średnio 1,6% w UE i 1,5% w strefie euro.

Inflacja jeszcze nie osiągnęła najwyższego poziomu, ale wkrótce zacznie stopniowo spadać

Oczekuje się, że wyższa niż się spodziewano inflacja w ciągu pierwszych dziesięciu miesięcy 2022 r. i nasilenie się presji cenowej przesunęły najwyższy poziom inflacji na koniec roku



VALDIS DOMBROVSKIS,

wiceprzewodniczący wykonawczy do spraw gospodarki służącej ludziom:

Jesteśmy w punkcie zwrotnym dla gospodarki UE, ponieważ mamy do czynienia z efektami ubocznymi niczym niesprokowanej wojny Rosji przeciwko Ukrainie i złożonym otoczeniem geopolitycznym – wysokie ceny energii napędzają inflację, ludzie w całej Europie zmagają się z rosnącymi kosztami życia, a nasze przedsiębiorstwa są mniej konkurencyjne.

Po stosunkowo dobrych wynikach gospodarczych w tym roku perspektywy gospodarcze na przyszły rok są gorsze – oczekujemy wzrostu gospodarczego na poziomie zaledwie 0,3%. Jednak silny rynek pracy w połączeniu z reformami i inwestycjami w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności to ważne czynniki, które powinny wesprzeć naszą gospodarkę. Obecnie koncentrujemy się na wsparciu dla osób znajdujących się w najtrudniejszej sytuacji za pomocą ukierunkowanych środków, na zwalczaniu inflacji przez dostosowanie polityki fiskalnej i monetarnej oraz na jak najszybszym zabezpieczeniu dostaw energii na przyszłość.



i podniosły roczną prognozę inflacji do 9,3% dla UE i 8,5% dla strefy euro. Oczekuje się, że inflacja spadnie w 2023 r., ale utrzyma się na wysokim poziomie 7,0% w UE i 6,1% w strefie euro. W 2024 r. inflacja powinna unormować się na poziomie odpowiednio 3,0% i 2,6%.

W porównaniu z prognozą śródkresową z lata oznacza to korektę w górę o prawie jeden punkt procentowy w 2022 r. i o ponad dwa punkty procentowe w 2023 r. Zmiany te wynikają głównie ze znacznie wyższych hurtowych cen gazu i energii elektrycznej, które wywierają presję na detaliczne ceny energii, a także na większość towarów i usług w koszyku konsumpcyjnym.

Najsilniejszy od dziesięcioleci rynek pracy pozostanie nadal odporny

Pomimo trudnych warunków rynek pracy nadal osiąga dobre wyniki. Zatrudnienie i aktywność zawodowa są na bardzo wysokim poziomie, a stopa bezrobocia jest najniższa od dziesięcioleci. Silna ekspansja gospodarcza doprowadziła w pierwszej połowie 2022 r. do zatrudnienia dodatkowych dwóch mln osób netto, co zwiększyło liczbę osób zatrudnionych w UE do rekordowo wysokiego poziomu 213,4 mln. We wrześniu stopa bezrobocia utrzymywała się na rekordowo niskim poziomie 6,0%.

Oczekuje się, że rynki pracy z opóźnieniem zareagują na spowolnienie aktywności gospodarczej, ale pozostaną odporne. Prognozuje się, że wzrost zatrudnienia w UE wyniesie 1,8% w 2022 r., następnie utrzyma się w 2023 r.

na stabilnym poziomie, po czym umiarkowanie wzrośnie o 0,4% w 2024 r.

Stopa bezrobocia w UE ma wynieść 6,2% w 2022 r., 6,5% w 2023 r. i 6,4% w 2024 r.

Niski wzrost gospodarczy, wysoka inflacja i środki wsparcia w zakresie energii mają negatywny wpływ na deficyt

Silny wzrost nominalny w pierwszych trzech kwartałach roku oraz stopniowe wycofywanie wsparcia związanego z pandemią przyczyniły się do dalszego zmniejszenia deficytu sektora instytucji rządowych i samorządowych w 2022 r., pomimo nowych środków przyjętych w celu złagodzenia wpływu wzrostu cen energii na gospodarstwa domowe i przedsiębiorstwa. Deficyt spadł do poziomu 4,6% PKB w 2021 r. (5,1% w strefie euro) i prognozuje się dalszy spadek do 3,4% PKB w tym roku (3,5% w strefie euro).

W 2023 r. łączny deficyt sektora instytucji rządowych i samorządowych ma jednak ponownie nieznacznie wzrosnąć (do 3,6% w UE i 3,7% w strefie euro) w miarę spadku aktywności gospodarczej, wzrostu wydatków z tytułu odsetek oraz rozszerzenia i wprowadzenia przez rządy nowych środków łagodzących skutki wysokich cen energii. Planowane wycofanie tych środków w 2023 r. i ponowny wzrost gospodarczy powinny zmniejszyć presję na budżety publiczne w późniejszym okresie. Oczekuje się, że w 2024 r. deficyt wyniesie 3,2% PKB w UE i 3,3% w strefie euro.



W okresie objętym prognozą przewiduje się dalszą redukcję relacji długu do PKB w UE z 89,4% PKB w 2021 r. do 84,1% PKB w 2024 r. (z 97,1% do 91,4% w strefie euro).

Wyjątkowy stopień niepewności

Perspektywy gospodarcze charakteryzują się wyjątkowym stopniem niepewności w związku z trwającą wojną napastniczą Rosji przeciwko Ukrainie. Potencjał dalszych zakłóceń gospodarczych jest zdecydowanie wysoki.

Największym zagrożeniem jest niekorzystny rozwój sytuacji na rynku gazu i ryzyko niedoborów, zwłaszcza w zimie 2023-2024. Poza dostawami gazu, UE pozostaje nadal bezpośrednio i pośrednio narażona na dalsze wstrząsy na innych rynkach towarowych, wynikające z napięć geopolitycznych.

Ważnymi czynnikami ryzyka pozostają również długotrwała inflacja i potencjalne nieuporządkowane korekty na światowych rynkach finansowych w związku z nowymi, wyższymi stopami procentowymi. Oba te czynniki mogą być spotęgowane przez potencjalne niespójności między celami polityki fiskalnej i pieniężnej.

Dodatkowe informacje:

[Prognoza gospodarcza z jesieni 2022 r.](#)

Źródło:

https://poland.representation.ec.europa.eu/news/gospodarka-ue-w-punkcie-zwrotnym-2022-11-15_pl



Infrastruktura krytyczna lepiej strzeżona

Europejskie podmioty krytyczne są coraz bardziej powiązane i współzależne – są przez to silniejsze i skuteczniejsze, ale także bardziej podatne na zagrożenia w przypadku ewentualnego incydentu. Wojna napastnicza Rosji przeciwko Ukrainie przyniosła ze sobą nowe zagrożenia – zarówno fizyczne, jak i w postaci cyberataków – występujące nierzadko łącznie w formie hybrydowej. Sabotaż gazociągów Nord Stream i inne niedawne incydenty wyraźnie pokazały, że odporność infrastruktury krytycznej UE jest zagrożona. Pilnie potrzebne jest wzmocnienie zdolności UE do ochrony przed atakami na infrastrukturę krytyczną, zarówno na jej własnym terytorium, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie.

Już w 2020 r. Komisja zaproponowała aktualizację przepisów w celu zwiększenia odporności podmiotów krytycznych, co stanowiło kluczowy element prac UE nad stworzeniem unii bezpieczeństwa. Dzięki niedawno uzgodnionej dyrektywie w sprawie odporności infrastruktury krytycznej i zmienionej dyrektywie w sprawie bezpieczeństwa sieci i systemów informatycznych UE wkrótce będzie dysponować zaktualizowanymi, kompleksowymi ramami prawnymi służącymi wzmocnieniu zarówno odporności fizycznej, jak i cyberodporności infrastruktury krytycznej.

Projekt zalecenia zmierza do zintensyfikowania i przyspieszenia prac na rzecz ochrony infrastruktury krytycznej w trzech obszarach priorytetowych: gotowości, reagowania i współpracy międzynarodowej. Ma temu służyć silniejsze wsparcie i koordynacja ze strony Komisji w celu poprawy gotowości i możliwości reagowania na obecne zagrożenia. Projekt zalecenia zakłada również pogłębienie współpracy między państwami członkowskimi oraz z sąsiadującymi państwami trzecimi. Priorytetowo należy potraktować kluczowe sektory energetyki, infrastruktury cyfrowej, transportu i przestrzeni kosmicznej.



YLVA JOHANSSON,
Komisarz do spraw
wewnętrznych:

Szybko zmieniające się zagrożenia – wojna napastnicza Rosji przeciwko Ukrainie, sabotaż gazociągu Nord Stream i niemieckiej sieci kolejowej – zmuszają nas do szybszego działania na rzecz ochrony naszej infrastruktury. Parlament Europejski i Rada porozumiały się już w sprawie pogłębienia ram prawnych UE w celu wzmocnienia odporności podmiotów obsługujących infrastrukturę krytyczną. Niemniej jednak w obliczu obecnych zagrożeń musimy przyspieszyć stosowanie nowych przepisów, intensywniej pracować nad dodatkowymi środkami oraz zacieśniać współpracę.

KONTEKST

Latem 2022 r. osiągnięto porozumienie polityczne w sprawie pogłębienia ram prawnych UE służących wzmocnieniu odporności podmiotów obsługujących infrastrukturę krytyczną. Porozumiano się co do dyrektywy w sprawie odporności infrastruktury krytycznej („dyrektywa CER”) oraz zmienionej dyrektywy w sprawie bezpieczeństwa sieci i systemów informatycznych („dyrektywa NIS 2”). Oczekuje się, że nowe przepisy wejdą w życie pod koniec 2022 r. lub na początku 2023 r. W dyrektywie CER przedstawiono nowe ramy współpracy, a także obowiązki państw członkowskich i podmiotów krytycznych mające na celu wzmocnienie fizycznej odporności niezwiązanej z cyberbezpieczeństwem. Obecnie obejmuje to jedenaście sektorów – energetykę, transport, infrastrukturę cyfrową, bankowość, infrastrukturę rynku finansowego, zdrowie, wodę pitną, ścieki, administrację publiczną, przestrzeń kosmiczną i żywność. Dyrektywa NIS 2 obejmie obowiązkami w zakresie cyberbezpieczeństwa liczne sektory. Wśród tych obowiązków znajdzie się nowy wymóg, aby państwa członkowskie uwzględniały w razie potrzeby w swoich strategiach cyberbezpieczeństwa kable podmorskie.



Zdjęcie: Przedstawicielstwo Komisji Europejskiej w Polsce

UE ma do odegrania szczególną rolę w odniesieniu do infrastruktury, która przekracza granice lub służy do transgranicznego świadczenia usług i przez to ma wpływ na interesy kilku państw członkowskich. Jasne określenie takiej infrastruktury i obsługujących ją podmiotów oraz wspólne zobowiązanie do ich ochrony leży w interesie wszystkich państw członkowskich. Komisja zachęca państwa członkowskie do poddawania podmiotów obsługujących infrastrukturę krytyczną testom warunków skrajnych na podstawie wspólnego zestawu zasad, opracowanego na szczeblu Unii.

Procedurę testu warunków skrajnych uzupełni plan działania na wypadek incydentów i kryzysów w zakresie infrastruktury krytycznej. Zostaną w nim określone cele i sposoby współpracy między państwami członkowskimi a instytucjami, organami, urzędami i agencjami UE w zakresie reagowania na incydenty zagrażające infrastrukturze krytycznej, zwłaszcza mogące poważnie zakłócić świadczenie usług kluczowych dla rynku wewnętrznego. Plan ten zostanie opracowany przez Komisję we współpracy z wyso-

kim przedstawicielem / wiceprzewodniczącym, w porozumieniu z państwami członkowskimi i przy wsparciu odpowiednich agencji. W zakresie koordynacji działań będzie się on opierać na dotychczasowych zintegrowanych uzgodnieniach dotyczących reagowania na szczeblu politycznym w sytuacjach kryzysowych.

Projekt zalecenia ma na celu wzmocnienie zdolności w zakresie wczesnego ostrzegania o zakłóceniach infrastruktury krytycznej i reagowania na nie za pośrednictwem Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności. Komisja będzie regularnie dokonywać przeglądu adekwatności i gotowości istniejących zdolności reagowania i zorganizuje testy współpracy międzysektorowej na szczeblu UE.

W zaleceniu wzywa się również do zacieśnienia współpracy z kluczowymi partnerami i krajami sąsiadującymi w zakresie odporności infrastruktury krytycznej. Komisja i Wysoki Przedstawiciel zacieśnią koordynację z NATO poprzez ustrukturyzowany dialog UE-NATO dotyczący odporności i ustanowią w tym celu grupę zadaniową.

Dodatkowe informacje:

[Unia bezpieczeństwa: Komisja z zadowoleniem przyjmuje dzisiejsze porozumienie polityczne w sprawie nowych przepisów zwiększających odporność podmiotów krytycznych](#)

[Komisja z zadowoleniem przyjmuje porozumienie w sprawie nowych przepisów dotyczących cyberbezpieczeństwa \(NIS 2\)](#)

Źródło:

https://poland.representation.ec.europa.eu/news/infrastruktura-krytyczna-lepiej-strzezona-2022-10-21_pl



Płatności natychmiastowe w euro

Komisja Europejska przyjęła wniosek ustawodawczy w sprawie udostępnienia płatności natychmiastowych w euro wszystkim obywatelom i przedsiębiorstwom posiadającym rachunek bankowy w UE lub w jednym z państw EOG. Celem wniosku jest zapewnienie, aby płatności natychmiastowe w euro były przystępne cenowo, bezpieczne i realizowane bez przeszkód w całej UE.

Płatności natychmiastowe pozwalają przesłać pieniądze w ciągu 10 sekund o dowolnej porze dnia. Jest to rozwiązanie znacznie szybsze w porównaniu z tradycyjnymi poleceniami przelewu, które są przyjmowane przez dostawców usług płatniczych jedynie w godzinach urzędowania i które docierają na rachunek odbiorcy dopiero następnego dnia roboczego, co może zająć do trzech dni kalendarzowych. Płatności natychmiastowe znacznie zwiększają szybkość i wygodę konsumentów, przykładowo gdy opłacają oni rachunki lub odbierają pilne przelewy (np. w nagłych przypadkach medycznych). Ponadto w przypadku przedsiębiorstw, zwłaszcza MŚP, w tym detalistów, przyczyniają się do wyraźnej poprawy przepływów środków pieniężnych i przynoszą im oszczędności. Uwalniają one środki zawieszane obecnie w systemie finansowym w trakcie przesyłania płatności („przelewy w realizacji”), które można szybciej przeznaczyć na konsumpcję lub inwestycje – chodzi o prawie 200 mld euro blokowanych każdego dnia. Jednakże tylko 11% wszystkich

poleceń przelewu wykonywanych było na początku 2022 r. w trybie natychmiastowym. Obecny wniosek ma na celu usunięcie barier, które uniemożliwiają upowszechnienie płatności natychmiastowych i związanych z nimi korzyści.

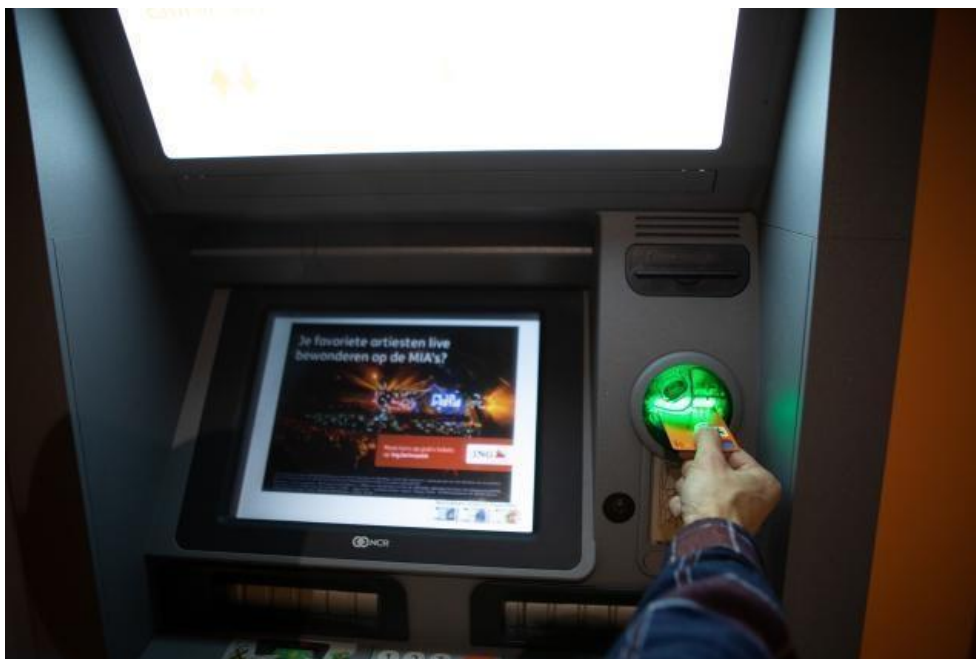
Wniosek, który zmienia i modernizuje rozporządzenie z 2012 r. w sprawie jednolitego obszaru płatności w euro (SEPA), obejmuje 4 wymogi dotyczące płatności natychmiastowych w euro:

- ❖ powszechne udostępnienie płatności natychmiastowych w euro, wraz z nałożeniem na unijnych dostawców usług płatniczych, którzy oferują już polecenia przelewu w euro, obowiązku zaoferowania w określonym terminie również ich natychmiastowej wersji;
- ❖ zapewnienie przystępności cenowej płatności natychmiastowych w euro, co wiąże się z tym, że dostawcy usług płatniczych zostaną zobowiązani do naliczania za płatności natychmiastowe w euro ceny, która nie przekracza ceny naliczanej za tradycyjne przelewy nienatychmiastowe w tej walucie;
- ❖ zwiększenie zaufania do płatności natychmiastowych – dostawcy będą mieć obowiązek sprawdzania zgodności między numerem rachunku bankowego (IBAN) a nazwą beneficjenta podaną przez płatnika w celu



VALDIS DOMBROVSKIS,
Wiceprzewodniczący wykonawczy i komisarz do spraw handlu:

Płatności natychmiastowe stają się szybko normą w wielu krajach. Powinny one być także dostępne w Europie dla wszystkich, tak abyśmy mogli zachować konkurencyjność w skali światowej i jak najlepiej wykorzystać możliwości innowacji oferowane przez epokę cyfrową. Ludzie odnoszą korzyści dzięki większemu wyborowi i większej wygodzie, a przedsiębiorstwa zyskują na lepszej kontroli nad przepływem środków pieniężnych i niższych kosztach operacyjnych. Przedstawiony dziś wniosek wzmocni naszą gospodarkę, uczyni ją bardziej wydajną i pomoże jej rozwijać się.



Zdjęcie: Przedstawicielstwo Komisji Europejskiej w Polsce

ostrzeżenia płatnika – przed dokonaniem płatności – o ewentualnym błędzie lub oszustwie;

- ❖ usunięcie przeszkód w przetwarzaniu płatności natychmiastowych w euro przy jednoczesnym zachowaniu skuteczności kontroli względem osób podlegających sankcjom UE za pomocą procedury, zgodnie z którą dostawcy usług płatniczych będą co najmniej raz dziennie weryfikować swoich klientów pod kątem unijnych wykazów sankcji zamiast monitorować pojedynczo wszystkie transakcje.

Przedmiotowy wniosek posłuży wsparciu innowacji i konkurencji na unijnym rynku płatności, w pełnej zgodności z obowiązującymi przepisami dotyczącymi sankcji i zwalczania przestępczości finansowej. Przyczyni się on również do realizacji szerszych celów Komisji w zakresie cyfryzacji i otwartej strategicznej autonomii. Inicjatywa ta jest zgodna z priorytetem Komisji, jakim jest stworzenie gospodarki służącej ludziom i tworzącej atrakcyjniejsze środowisko inwestycyjne.

Źródło

https://poland.representation.ec.europa.eu/news/platnosci-natychmiastowe-w-euro-2022-10-27_pl



Kosztowne zanieczyszczenia

Bardziej rygorystyczne przepisy dotyczące zanieczyszczeń powietrza, wód powierzchniowych i gruntowych oraz oczyszczania ścieków komunalnych proponuje Komisja Europejska.

Nowe przepisy przyczynią się do zmniejszenia liczby zgonów spowodowanych przekroczeniem – o ponad 75% w ciągu 10 lat – poziomów głównej substancji zanieczyszczającej $PM_{2.5}$ określonych w wytycznych WHO. W odniesieniu do powietrza i wody wszystkie nowe przepisy zapewniają wyraźny zwrot z inwestycji dzięki korzyściom w zakresie zdrowia, oszczędności energii, produkcji żywności, przemysłu i różnorodności biologicznej. Wyciągając wnioski z obecnych przepisów, Komisja proponuje zarówno zaostrzenie dozwolonych poziomów zanieczyszczeń, jak i poprawę wdrażania przepisów, co ma zapewnić w praktyce częstsze osiągnięcie celów w zakresie redukcji zanieczyszczeń.

Czystsze powietrze do 2030 r., cel zerowego poziomu emisji zanieczyszczeń do 2050 r.

Dzięki proponowanym zmianom dyrektyw w sprawie jakości powietrza określone zostaną przejściowe unijne normy jakości powietrza do 2030 r., lepiej dostosowane do wytycznych Światowej Organizacji Zdrowia, a jednocześnie UE wejdzie na ścieżkę prowadzącą do osiągnięcia zerowego poziomu zanieczyszczenia powietrza

najpóźniej do 2050 r., w synergii z działaniami na rzecz neutralności klimatycznej. W tym celu proponowany jest regularny przegląd norm jakości powietrza, tak aby dokonywać ich okresowej oceny zgodnie z najnowszymi dowodami naukowymi oraz rozwojem społecznym i technologicznym. Proponuje się zmniejszenie o ponad połowę rocznej wartości dopuszczalnej dla głównej substancji zanieczyszczającej: pyłu drobnego ($PM_{2.5}$).

Na podstawie wprowadzonych zmian osoby poszkodowane w wyniku zanieczyszczenia powietrza uzyskają prawo do odszkodowania, jeśli naruszone zostały unijne przepisy dotyczące jakości powietrza. Będą one również miały prawo do bycia reprezentowanymi przez organizacje pozarządowe w drodze powództw zbiorowych o odszkodowanie. Wniosek ten zapewni również większą jasność w zakresie dostępu do wymiaru sprawiedliwości, skutecznych kar i lepszego informowania opinii publicznej na temat jakości powietrza. Władze lokalne uzyskają wsparcie na podstawie nowego ustawodawstwa w postaci wzmocnienia przepisów dotyczących monitorowania i modelowania jakości powietrza oraz udoskonalonych planów ochrony powietrza.

Wniosek pomoże osiągnąć radykalną poprawę jakości powietrza w Europie do 2030 r., co przyniesie roczne korzyści brutto szacowane na kwotę pomiędzy 42 mld euro a 121 mld euro w 2030 r., przy kosztach

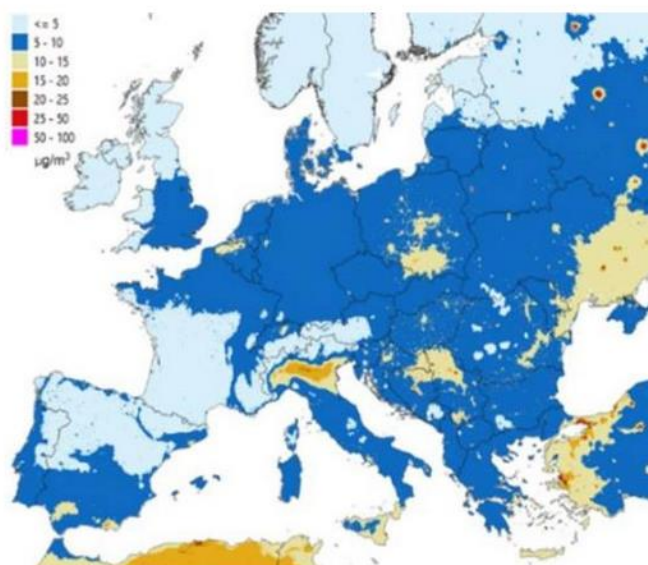


FRANS TIMMERMANS,
Wiceprzewodniczący wykonawczy do spraw Europejskiego Zielonego Ładu:

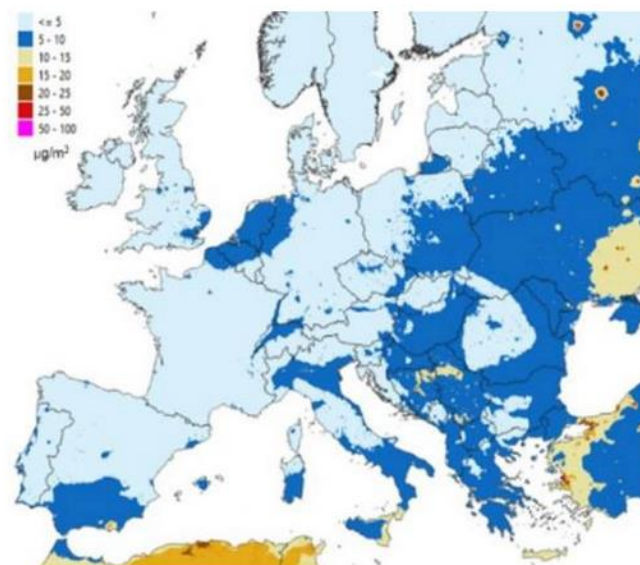
Nasze zdrowie zależy od naszego środowiska. Niezdrowe środowisko ma bezpośrednie i kosztowne konsekwencje dla naszego zdrowia. Każdego roku setki tysięcy Europejczyków umierają przedwcześnie, a o wiele więcej cierpi na choroby serca i płuc lub nowotwory spowodowane zanieczyszczeniem. Im dłużej zwlekamy ze zmniejszeniem tego zanieczyszczenia, tym wyższe koszty ponosi społeczeństwo. Chcemy, aby do 2050 r. nasze środowisko było wolne od szkodliwych zanieczyszczeń. Oznacza to, że musimy dziś zintensyfikować działania. Nasze propozycje, aby dalej ograniczyć zanieczyszczenia wody i powietrza są kluczowym elementem tej układanki.



Poziomy PM_{2,5} w 2020 r.



Poziomy PM_{2,5} w 2030 r.



Zdjęcie: Przedstawicielstwo Komisji Europejskiej w Polsce

poniżej 6 mld euro rocznie.

Zanieczyszczenie powietrza stanowi największe środowiskowe zagrożenie dla zdrowia i główną przyczynę chorób przewlekłych, w tym udaru, raka i cukrzycy. Na zagrożenie to są narażeni wszyscy Europejczycy, a w nieproporcjonalny sposób dotyka ono słabszych grup społecznych. Zanieczyszczone powietrze szkodzi również środowisku, powodując zakwaszenie, eutrofizację oraz szkody w lasach, ekosystemach i uprawach.

Lepsze i bardziej racjonalne pod względem kosztów oczyszczanie ścieków komunalnych

Zmieniona dyrektywa dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych pomoże Europejczykom korzystać z czystszych rzek, jezior, wód gruntowych i mórz, a jednocześnie zwiększy racjonalność oczyszczania ścieków pod względem kosztów. Aby jak najlepiej wykorzystać ścieki jako zasób, proponuje się dążenie do osiągnięcia neutralności energetycznej tego sektora do 2040 r. oraz poprawę jakości osadów ściekowych, aby umożliwić zwiększenie ich ponownego wykorzystania, sprzyjając tym samym gospodarce o bardziej zamkniętym obiegu.

Kilka ulepszeń posłuży wsparciu ochrony zdrowia i środowiska. Ulepszenia te obejmują obowiązek odzyskania składników odżywczych ze ścieków, nowe normy dotyczące mikrozanieczyszczeń oraz nowe wymogi dotyczące monitorowania mikrodrobin plastiku. Obowiązek uzdatniania

wody zostanie rozszerzony na mniejsze gminy liczące tysiąc mieszkańców (obecnie 2 tys. mieszkańców). Aby pomóc w zarządzaniu ulewnymi deszczami, które stały się częstsze ze względu na zmianę klimatu, konieczne jest opracowanie zintegrowanych planów gospodarki wodnej w większych miastach. Ponadto, opierając się na doświadczeniach związanych z COVID-19, Komisja proponuje systematyczne monitorowanie ścieków pod kątem występowania szeregu wirusów, w tym CoV-SARS-19, oraz oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe.

Państwa UE będą zobowiązane do zapewnienia dostępu do infrastruktury sanitarnej dla wszystkich, zwłaszcza dla grup szczególnie wrażliwych i zmarginalizowanych.

Ponieważ 92% toksycznych mikrozanieczyszczeń występujących w ściekach w UE pochodzi z produktów farmaceutycznych i kosmetyków, nowy system rozszerzonej odpowiedzialności producenta będzie wymagał od producentów pokrycia kosztów usunięcia tych mikrozanieczyszczeń. Jest to zgodne z zasadą „zanieczyszczający płaci”, a ponadto zachęci do badań naukowych i innowacji w zakresie produktów nietoksycznych, a także sprawi, że finansowanie oczyszczania ścieków będzie sprawiedliwsze.

Sektor ścieków posiada znaczny niewykorzystany potencjał produkcji energii ze źródeł odnawialnych, np. z biogazu. Państwa UE będą zobowiązane do śledzenia zanieczyszczeń przemysłowych u źródła,



Zdjęcie: Przedstawicielstwo Komisji Europejskiej w Polsce

aby zwiększyć możliwości ponownego wykorzystania osadów ściekowych i oczyszczonych ścieków, unikając tym samym utraty zasobów. Przepisy dotyczące odzyskiwania z osadów ściekowych fosforu ułatwią jego wykorzystanie do wytwarzania nawozów, z korzyścią dla produkcji żywności.

Szacuje się, że zmiany spowodują wzrost kosztów o 3,8% (do 3,8 mld euro rocznie w 2040 r.), a korzyść wyniesie ponad 6,6 mld euro rocznie, przy czym w każdym państwie członkowskim spodziewany jest dodatni stosunek korzyści do kosztów.

Ochrona wód powierzchniowych i gruntowych przed nowymi zanieczyszczeniami

W oparciu o aktualne dowody naukowe Komisja proponuje aktualizację wykazów substancji zanieczyszczających wodę, które mają być ściślej kontrolowane w wodach powierzchniowych i gruntowych.

Do wykazów zostaną dodane 25 substancje o dobrze udokumentowanych problematycznych skutkach dla przyrody i zdrowia ludzkiego. Substancjami tymi są w szczególności:

- PFAS – duża grupa trwałych chemikaliów

stosowanych m.in. w wyrobach kuchennych odzieży, meblach, piankach przeciwpożarowych i produktach higieny osobistej;

- szereg pestycydów i produktów degradacji pestycydów, takich jak glifosat;
- Bisfenol A, substancja plastyfikująca i element opakowania z tworzyw sztucznych;
- niektóre środki farmaceutyczne stosowane jako środki przeciwbólowe i leki przeciwzapalne, a także antybiotyki.

Wyciągając wnioski z incydentów takich jak masowe wymieranie ryb na Odrze, Komisja proponuje obowiązkowe ostrzeżenia po incydentach w dolnych odcinkach rzek. Wprowadzono również ulepszenia w zakresie monitorowania, sprawozdawczości i łatwiejszej aktualizacji wspomnianego wykazu w przyszłości, aby odpowiadał on stanowi nauki.

Ponadto normy dotyczące 16 substancji zanieczyszczających już objętych przepisami, w tym metali ciężkich i chemikaliów przemysłowych, zostaną zaktualizowane (głównie zaostrome), a cztery substancje zanieczyszczające, które nie stanowią już zagrożenia w skali całej UE, zostaną usunięte.

Dodatkowe informacje:

[Pytania i odpowiedzi dotyczące zanieczyszczeń wód powierzchniowych i gruntowych](#)

[Pytania i odpowiedzi na temat przeglądu dyrektywy dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych](#)

[Pytania i odpowiedzi na temat przeglądu prawodawstwa UE dotyczącego jakości powietrza](#)

Źródło:

https://poland.representation.ec.europa.eu/news/kosztowne-zanieczyszczenia-2022-10-27_pl



Akt o usługach cyfrowych

Opracowany jako jednolity dla całej UE zbiór przepisów, akt o usługach cyfrowych zapewni nowe możliwości ochrony użytkowników, a przedsiębiorstwom zagwarantuje pewność prawa na całym jednolitym rynku. Jest pierwszym tego rodzaju zestawem narzędzi regulacyjnych na świecie i wyznacza międzynarodowy punkt odniesienia dla podejścia regulacyjnego do pośredników internetowych.

Akt o usługach cyfrowych wprowadza nowy, kompleksowy zbiór przepisów dla podmiotów świadczących internetowe usługi pośrednictwa, określających, w jaki sposób muszą one opracowywać swoje usługi i procedury. Te nowe przepisy obejmują nowe obowiązki w zakresie ograniczania rozpowszechniania nielegalnych treści i nielegalnych produktów w internecie, zwiększenia ochrony małoletnich oraz zapewnienia użytkownikom większego wyboru i lepszych informacji. Obowiązki poszczególnych podmiotów działających w internecie odpowiadają ich roli, wielkości oraz wpływowi, jaki mają w ekosystemie internetowym.

Wszyscy pośrednicy internetowi będą musieli przestrzegać nowych, szeroko zakrojonych obowiązków w zakresie przejrzystości w celu zwiększenia rozliczalności i nadzoru, na przykład za pomocą nowego mechanizmu sygnalizowania nielegalnych treści. Dla platform liczących ponad 45 mln użytkowników wprowadzono specjalny system: w przypadku takich platform lub wyszukiwarek internetowych dodatkowe obowiązki obejmują szeroko zakrojone roczne oceny ryzyka wystąpienia

szkodliwych zjawisk związanych z ich usługami – na przykład w odniesieniu do narażenia na nielegalne treści i towary lub rozpowszechniania dezinformacji. Zgodnie z aktem o usługach cyfrowych konieczne będzie wprowadzenie przez duże podmioty środków ograniczających takie ryzyko. Podmioty te będą również podlegać niezależnemu audytowi świadczonych przez nie usług oraz wprowadzonych przez nie środków.

Mniejsze platformy i przedsiębiorstwa typu start-up będą objęte ograniczonym zakresem obowiązków i specjalnymi wyłączeniami z niektórych przepisów, ale przede wszystkim skorzystają ze zwiększonej jasności i pewności prawa ułatwiającej prowadzenie działalności na całym jednolitym rynku UE.

Akt o usługach cyfrowych ustanawia bezprecedensowy poziom nadzoru publicznego nad platformami internetowymi w całej Unii, zarówno na szczeblu krajowym, jak i unijnym. Komisja otrzymała uprawnienia do bezpośredniego nadzorowania bardzo dużych platform internetowych i bardzo dużych wyszukiwarek internetowych, tj. przedsiębiorstw, które indywidualnie docierają do ponad 10% ludności UE, czyli około 45 mln osób. Ponadto każde państwo członkowskie ma obowiązek wyznaczyć koordynatora ds. usług cyfrowych, który będzie sprawował nadzór nad innymi podmiotami objętymi zakresem aktu o usługach cyfrowych, a także nad bardzo dużymi platformami i wyszukiwarkami internetowymi w odniesieniu



MARGRETHE VESTAGER,
Wiceprzewodnicząca wykonawcza do spraw Europy na miarę ery cyfrowej:

Wejście w życie aktu o usługach cyfrowych zapewnia jasne przepisy. Platformy internetowe stanowią dziś nieodzowny element w kontekście wielu kluczowych aspektów codziennego życia, demokracji i gospodarki. Logiczne jest więc zapewnienie, by platformy te wywiązywały się ze swoich obowiązków w zakresie ograniczania ilości nielegalnych treści w internecie i łagodzenia innych szkodliwych zjawisk w tym środowisku, a także z obowiązków w zakresie ochrony praw podstawowych i bezpieczeństwa użytkowników.



do kwestii, które nie mają znaczenia systemowego. Koordynatorzy krajowi i Komisja Europejska będą współpracować w ramach Europejskiej Rady ds. Usług Cyfrowych. Ustanowione zostaną ogólnounijne mechanizmy współpracy między krajowymi organami regulacyjnymi a Komisją.

Komisja powoła do życia europejskie centrum ds. przejrzystości algorytmów (ECAT, European Centre for Algorithmic Transparency), które będzie wspierać jej funkcje nadzorcze dzięki wewnętrznej i zewnętrznej wiedzy fachowej z wielu dziedzin. Centrum to zapewni wsparcie w postaci ocen dotyczących tego, czy funkcjonowanie systemów algorytmicznych jest zgodne z wymogami w zakresie zarządzania ryzykiem, które akt o usługach cyfrowych nakłada na bardzo duże platformy i wyszukiwarki internetowe, aby zapewnić bezpieczne, przewidywalne i wiarygodne środowisko internetowe.

KOLEJNE KROKI

Po wejściu w życie aktu o usługach cyfrowych platformy internetowe będą miały trzy miesiące (do 17 lutego 2023 r.) na zgłoszenie liczby aktywnych użytkowników końcowych swoich stron internetowych. Komisja zachęca również wszystkie platformy internetowe do powiadomienia jej o opublikowanej liczbie użytkowników. Na podstawie zgłoszonych liczb użytkowników Komisja oceni, czy daną platformę należy wyznaczyć jako bardzo dużą platformę internetową lub bardzo dużą wyszukiwarkę internetową. Po podjęciu przez Komisję decyzji w sprawie wyznaczenia dany podmiot będzie miał cztery miesiące na zapewnienie zgodności z wymogami nałożonymi w akcie o usługach cyfrowych, w tym na przeprowadzenie pierwszej rocznej oceny ryzyka i przekazanie jej Komisji. Państwa członkowskie UE będą musiały wyznaczyć swoich koordynatorów ds. usług cyfrowych do 17 lutego 2024 r., który stanowi dzień rozpoczęcia pełnego stosowania aktu o usługach cyfrowych w odniesieniu do wszystkich objętych nim podmiotów.

Dodatkowe informacje:

[Akt prawny o usługach cyfrowych: Pytania i odpowiedzi](#)

[Akt prawny o usługach cyfrowych: Zestawienie informacji](#)

Źródło:

https://poland.representation.ec.europa.eu/news/akt-o-uslugach-cyfrowych-2022-11-16_pl



Bezpieczeństwo żywnościowe

Nawozy pełnią ważną rolę w zapewnianiu bezpieczeństwa żywnościowego. Możliwość ich produkcji oraz ceny zależą w dużej mierze od dostępności gazu ziemnego. Światowy kryzys na rynku nawozów i globalny kryzys energetyczny wywołane rosyjską inwazją na Ukrainę mają obecnie negatywny wpływ na bezpieczeństwo żywnościowe i ceny żywności na świecie. W tym kontekście Komisja Europejska przedstawiła komunikat w sprawie zapewnienia dostępności i przystępności cenowej nawozów. Zawiera on szereg działań i wytycznych na temat tego, jak sprostać wyzwaniom, przed którymi stoją obecnie unijni rolnicy i przemysł, a także kraje rozwijające się. Poruszono w nim również kwestię konieczności wzmocnienia ogólnej odporności i zrównoważonego charakteru naszych systemów żywnościowych w perspektywie średnio- i długoterminowej, zgodnie z przyjętym w marcu 2022 r. komunikatem w sprawie zapewnienia bezpieczeństwa żywnościowego, strategią „Od pola do stołu” oraz planem REPowerEU.

W komunikacie przedstawiono szereg najlepszych praktyk i sposobów działania, aby rolnicy zoptymalizowali sposób stosowania nawozów i zmniejszyli zależność od nich swojej produkcji przy jednoczesnym zabezpieczeniu plonów:

- **Sektor krytyczny:** W przypadku racjonowania gazu, państwa członkowskie mogą w swoich krajowych planach na wypadek sytuacji nadzwyczajnej zagwarantować priorytetowy, stały i niezakłócony dostęp do tego surowca dla producentów nawozów, zgodnie z komunikatem Komisji „Oszczędzanie gazu na bezpieczną zimę”.
- **Ukierunkowane wsparcie finansowe:** Państwa członkowskie mogą udzielać specjalnego wsparcia rolnikom i producentom nawozów dzięki zmienionym tymczasowym kryzysowym ramom pomocy państwa. Ponadto Komisja wraz z państwami członkowskimi zbada możliwości przeznaczenia 450 mln euro z rezerwy rolnej w roku budżetowym 2023 na potrzeby wsparcia rolników dotkniętych wysokimi kosztami produkcji.
- **Większa przejrzystość rynku:** W 2023 r. Komisja uruchomi centrum monitorowania rynku nawozów w celu wymiany danych na temat produkcji, stosowania i cen nawozów, a także handlu nimi.
- **Zrównoważone praktyki rolnicze i szkolenia:** Komisja będzie współpracowała z państwami członkowskimi w celu upowszechnienia wśród rolników odpowiednich metod działania, dotyczących m.in. planów gospodarowania składnikami odżywczymi, poprawy stanu gleby, rolnictwa precyzyjnego, rolnictwa ekologicznego i wykorzystania roślin strączkowych w systemach płodozmianu.



FRANS TIMMERMANS,
Wiceprzewodniczący
wykonawczy do spraw
Europejskiego Zielonego Ładu:

Wykorzystywanie przez Rosję dostaw gazu jako broni ma negatywny wpływ na światowy rynek nawozów oraz uderza w rolników i bezpieczeństwo żywnościowe na całym świecie. Komisja podejmuje działania mające na celu zmniejszenie presji na rolników zarówno w UE, jak i poza nią. Zrównoważony sposób działania polega na skupieniu się na efektywności i alternatywach. Pomoże to zmniejszyć nacisk na światowe dostawy nawozów. Powinniśmy również wykorzystać okazję do zwiększenia produkcji odnawialnego amoniaku, który jest produkowany z wykorzystaniem energii ze źródeł odnawialnych. Im bardziej zwiększymy wydajność i im szybciej zaczniemy stosować alternatywy dla nawozów nieorganicznych, tym mniej będziemy zależni od paliw kopalnych, a nasz system żywnościowy będzie bardziej odporny.



- **Więcej nawozów organicznych:** Zastąpienie, w miarę możliwości, nawozów nieorganicznych nawozami organicznymi zmniejszy zarówno zależność UE od gazu, jak i ślad węglowy sektora. Rozporządzenie w sprawie produktów nawozowych już teraz gwarantuje lepszy dostęp na rynku do nawozów wytworzonych z odzyskanych odpadów oraz do ekologicznych i opartych na obiegu zamkniętym alternatyw dla gazu ziemnego. W 2023 r. Komisja przyjmie również plan zintegrowanej gospodarki składnikami odżywczymi, który ma na celu wsparcie bardziej efektywnego wykorzystywania składników odżywczych. Komisja uwzględni przy tym sytuacje wyjściowe państw członkowskich i plan działania na rzecz eliminacji zanieczyszczeń.
- **Przejsięcie na bardziej ekologiczne nawozy:** Komisja będzie zachęcała państwa członkowskie do wspierania inwestycji na rzecz odnawialnego wodoru oraz biometanu na potrzeby produkcji amoniaku.
- **Dywersyfikacja handlu:** Komisja nawiązała kontakt z alternatywnymi dostawcami nawozów w celu zrekompensowania wcześniejszych dostaw z Białorusi i Rosji. W lipcu 2022 r. Komisja zaproponowała również zawieszenie taryf handlowych na amoniak i mocznik, wykorzystywane do produkcji nawozów azotowych.

Działania na rzecz wsparcia państw podatnych na zagrożenia i poprawy światowego bezpieczeństwa żywnościowego

Rolnicy na całym świecie, a w szczególności w państwach podatnych na zagrożenia, dotkliwie odczuwają skutki utrudnień na rynku nawozów. Komisja Europejska będzie kontynuowała wysiłki na arenie międzynarodowej na rzecz poprawy światowego bezpieczeństwa żywnościowego poprzez:

- Dalszą współpracę z państwami członkowskimi i europejskimi instytucjami finansowymi w ramach podejścia Drużyna Europy, aby zwiększyć wkład w cztery obszary reakcji na globalny brak bezpieczeństwa żywnościowego – solidarność, produkcję, handel i multilateralizm.
- Współpracę z wybranymi krajami partnerskimi UE – w tym w ramach „globalnego wyzwania w dziedzinie nawozów” – w celu ograniczenia zależności tych państw od importowanych

nawozów nieorganicznych oraz zmniejszenia ich zużycia. Ma to na celu poprawę gospodarowania składnikami odżywczymi, zwiększenie wydajności nawożenia i stosowanie alternatywnych praktyk rolniczych, ze szczególnym naciskiem na ich rozpowszechnianie oraz usługi doradcze dla rolników.

- Poprawę przejrzystości światowego rynku nawozów poprzez wkład w inicjatywy międzynarodowe dotyczące nawozów, w szczególności system informacji o rynkach rolnych grupy G-20.
- Zwiększenie wsparcia na rzecz zrównoważonego bilansu płatniczego – w tym za pośrednictwem funduszu powierniczego MFW wspierającego ograniczanie ubóstwa i wzrost gospodarczy – oraz zacieśnienie współpracy z międzynarodowymi instytucjami finansowymi w ramach strategii Global Gateway, której celem jest rozwijanie innowacyjnych i zrównoważonych inwestycji.
- Rozpoczęcie dyskusji na temat poprawy przejrzystości, w tym unikania ograniczeń wywozowych w handlu nawozami w ramach WTO, z myślą o wypełnieniu zobowiązań wynikających z deklaracji w sprawie braku bezpieczeństwa żywnościowego, które zostały uzgodnione na ostatniej konferencji ministerialnej.
- Kontynuowanie współpracy z państwami członkowskimi w celu zapewnienia sprawnego światowego handlu produktami rolnospożywczymi, w tym nawozami.
- **Dalsze zwiększenie unijnego humanitarnego wsparcia żywnościowego**, którego wartość w 2022 r. wyniosła już ponad 900 mln euro. Jest to o około 55% więcej niż w ubiegłym roku i o prawie 80% więcej niż w 2020 r.

Źródło:

https://poland.representation.ec.europa.eu/news/bezpieczenstwo-zywnosciowe-2022-11-14_pl



Najem krótkoterminowy pod kontrolą

Komisja przyjęła wniosek dotyczący rozporządzenia mającego na celu zwiększenie przejrzystości w dziedzinie krótkoterminowego najmu lokali mieszkalnych i udzielenie pomocy organom publicznym w zapewnieniu harmonijnego rozwoju w ramach sektora zrównoważonej turystyki.

Chociaż rezerwacje krótkoterminowego najmu lokali mieszkalnych przynoszą wiele korzyści gospodarzom i turystom, mogą one budzić zaniepokojenie społeczności lokalnych, które borykają się przykładowo z brakiem przystępnych cenowo mieszkań. Nowe przepisy usprawnią gromadzenie i wymianę danych, co z kolei będzie stanowić podstawę skutecznej i proporcjonalnej polityki lokalnej w celu sprostania wyzwaniom i możliwościom związanym z sektorem najmu krótkoterminowego.

Nowe przepisy przyczynią się do zwiększenia przejrzystości w zakresie identyfikacji i działalności gospodarzy działających w sektorze krótkoterminowego najmu lokali mieszkalnych i zasad, których muszą przestrzegać. Zarządzą też obecnemu rozdrobnieniu sposobów, w jakie platformy internetowe wymieniają dane, a ostatecznie pomogą zapobiegać nielegalnemu umieszczaniu ogłoszeń.

Nowe proponowane ramy:

- **Zharmonizowanie wymogów dotyczących rejestracji gospodarzy i ich lokali mieszkalnych przeznaczonych do najmu krótkoterminowego w przypadku ich wprowadzenia przez organy krajowe:** systemy rejestracji będą musiały być w pełni dostępne online i przyjazne dla użytkownika. Po zakończeniu rejestracji gospodarze powinni otrzymać niepowtarzalny numer rejestracyjny.
- **Wyjaśnienie zasad w celu zapewnienia, aby numery rejestracyjne były umieszczane i sprawdzane:** platformy internetowe będą musiały ułatwiać gospodarzom umieszczanie numerów rejestracyjnych na swoich platformach. Będą one też musiały losowo sprawdzać, czy gospodarze rejestrują się i umieszczają prawidłowe numery. Organy publiczne będą mogły zawiesić numery rejestracyjne i zwrócić się do platform o usunięcie z wykazu gospodarzy niespełniających wymogów.
- **Usprawnienie wymiany danych między platformami internetowymi a organami publicznymi:** platformy internetowe będą musiały raz w miesiącu automatycznie udostępniać organom publicznym dane dotyczące liczby wynajętych noclegów i gości. W przypadku mikro- i małych platform przewidziano łagodniejsze wymogi dotyczące sprawozdawczości.
- **Umożliwienie ponownego wykorzystania danych w formie zagregowanej:** dane uzyskane na podstawie wniosku będą, w formie zagregowanej, stanowić wkład w statystyki dotyczące turystyki tworzone przez Eurostat i zostaną włączone do przyszłej europejskiej przestrzeni danych dla turystyki.
- **Ustanowienie skutecznych ram wdrażania:** państwa członkowskie będą monitorować wdrażanie ram przejrzystości i wprowadzą odpowiednie kary za nieprzebranie obowiązków wynikających z rozporządzenia.

Źródło: https://poland.representation.ec.europa.eu/news/najem-krotkoterminowy-pod-kontrola-2022-11-07_pl



MARGRETHE VESTAGER,

Wiceprzewodnicząca wykonawcza do spraw Europy na miarę ery cyfrowej:

Sektor krótkoterminowego najmu lokali mieszkalnych rozwinął się dynamicznie dzięki gospodarce opartej na platformach cyfrowych, ale nie rozwinął się z wystarczającą przejrzystością. Dzięki temu wnioskowi ułatwiamy gospodarzom i platformom przyczynianie się do większej przejrzystości w tym sektorze. Te przepisy sektorowe uzupełnią ogólne przepisy aktu o usługach cyfrowych, w którym ustanowiono zestaw obowiązków i wymogów w zakresie odpowiedzialności dla platform działających w UE.



Bułgaria, Rumunia i Chorwacja gotowe do Schengen

Od lat Bułgaria, Rumunia i Chorwacja w znacznym stopniu przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania strefy Schengen, np. podczas pandemii, a ostatnio w obliczu bezprecedensowych skutków wojny w Ukrainie. Państwa te są już częściowo związane przepisami Schengen, jednak kontrole na granicach wewnętrznych z tymi państwami nie zostały jeszcze zniesione, w związku z czym nie czerpią one pełnych korzyści z przynależności do strefy Schengen pozbawionej kontroli na granicach wewnętrznych.

Rozszerzenie strefy Schengen pozbawionej kontroli na granicach wewnętrznych sprawi, że Europa stanie się bezpieczniejsza – dzięki lepszej ochronie naszych wspólnych granic zewnętrznych i skutecznej współpracy policyjnej; bardziej zamożna – dzięki wyeliminowaniu czasu oczekiwania na granicach oraz ułatwieniu kontaktów międzyludzkich i biznesowych; a także bardziej atrakcyjna – dzięki znacznemu rozszerzeniu największego na świecie wspólnego obszaru bez kontroli na granicach wewnętrznych.

Bułgaria wprowadziła solidne zarządzanie granicami, które zapewnia skuteczną ochronę granicy i systematyczne kontrole graniczne. Zwalczanie przestępczości transgranicznej jest traktowane priorytetowo dzięki międzynarodowej współpracy policyjnej, w tym z Europolem. Dobrze działa w Bułgarii System Informacyjny Schengen. Bułgaria wykazała również, że posiada niezbędne struktury gwarantujące poszanowanie praw podstawowych, dostęp do ochrony międzynarodowej i przestrzeganie zasady *non-refoulement*.

Rumunia zapewnia wysokiej jakości i solidne zarządzanie granicami, w tym ochronę granicy i systematyczne kontrole graniczne; uczestniczy także w międzynarodowej współpracy policyjnej. Walka z nielegalną migracją i handlem ludźmi to dwa obszary priorytetowe, w których Rumunia jest aktywna. System Informacyjny Schengen działa w Rumunii dobrze. Jeżeli chodzi o poszanowanie praw podstawowych, Rumunia dysponuje skutecznymi strukturami gwarantującymi dostęp do ochrony międzynarodowej i przestrzeganie zasady *non-refoulement*.

W grudniu 2021 r. Rada potwierdziła, że **Chorwacja** spełniła warunki wymagane do przystąpienia do strefy Schengen. Poczyniła ona znaczne wysiłki w celu zapewnienia, aby kontrole na granicach zewnętrznych były zgodne z zobowiązaniami w zakresie praw podstawowych. W czerwcu 2021 r. Chorwacja ustanowiła niezależny mechanizm monitorowania, który przewiduje niezależne monitorowanie praw człowieka w ramach operacji granicznych, które obejmujące migrantów i osoby ubiegające się o azyl. Mechanizm ten bezpośrednio angażuje zainteresowane strony z Chorwacji, a kieruje nim niezależna Rada Doradcza. Chorwacja była pierwszym państwem członkowskim, które wprowadziło taki mechanizm.



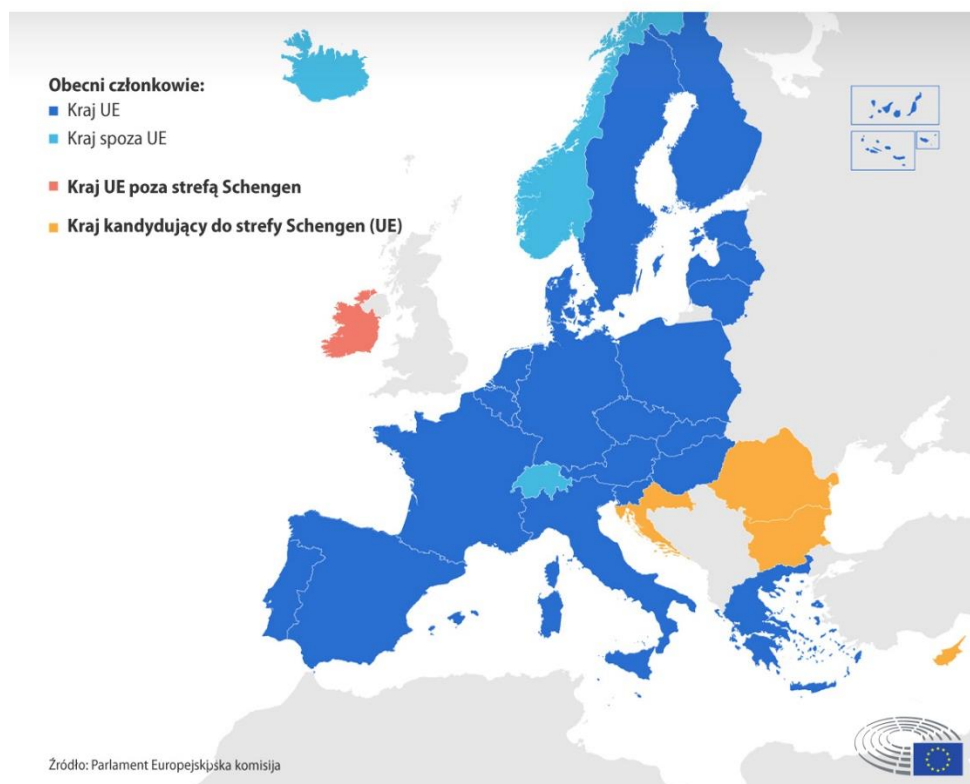
YLVA JOHANSSON

Komisarz do spraw wewnętrznych:

Pełen udział Bułgarii, Rumunii i Chorwacji w strefie Schengen to spełnienie europejskich obietnic i uzasadnionego oczekiwania, że przystąpienie nastąpi po sprawdzeniu i spełnieniu wszystkich uzgodnionych warunków. Strefa Schengen cieszy się ogromnym poparciem obywateli europejskich, a obywatelom Bułgarii, Rumunii i Chorwacji należy bez dalszych opóźnień umożliwić korzystanie z przysługujących im praw.



STREFA SCHENGEN



Dalsze kroki

8 grudnia, pod kierownictwem prezydencji czeskiej, Rada ds. Wymiaru Sprawiedliwości i Spraw Wewnętrznych będzie głosować nad pełnym udziałem Bułgarii, Rumunii i Chorwacji w strefie Schengen pozbawionej kontroli na granicach wewnętrznych.

Źródło:

https://poland.representation.ec.europa.eu/news/bulgaria-rumunia-i-chorwacja-gotowe-do-schengen-2022-11-17_pl

KONTEKST

Strefa Schengen jest największym obszarem swobodnego przepływu osób na świecie, obejmującym obecnie 22 państwa UE (Austrię, Belgię, Danię, Finlandię, Francję, Niemcy, Grecję, Włochy, Luksemburg, Niderlandy, Portugalię, Hiszpanię, Szwecję, Republikę Czeską, Estonię, Węgry, Łotwę, Litwę, Maltę, Polskę, Słowację i Słowenię) oraz 4 państwa stowarzyszone (Norwegię, Islandię, Szwajcarię i Liechtenstein). Irlandia nadal stosuje klauzulę opt-out w odniesieniu do zniesienia kontroli na granicach wewnętrznych.

Państwa pragnące przystąpić do strefy Schengen muszą przejść szereg ocen mających na celu potwierdzenie, że spełniają warunki konieczne do stosowania przepisów Schengen. Gdy misje oceniające potwierdzą gotowość państwa członkowskiego do przystąpienia do obszaru pozbawionego kontroli na granicach wewnętrznych, wymagana jest jednomyślna zgoda wszystkich pozostałych państw członkowskich stosujących w pełni dorobek Schengen. Parlament Europejski musi również wyrazić swoją zgodę.

10 listopada 2022 r. Parlament Europejski wydał pozytywną opinię na temat projektu decyzji Rady w sprawie pełnego stosowania dorobku Schengen w Chorwacji. 18 października 2022 r. Parlament Europejski przyjął rezolucję, w której zwrócił się do Rady o umożliwienie Rumunii i Bułgarii przystąpienia do strefy Schengen.



Europejski filar praw socjalnych – pięć lat później

Na pierwszym Europejskim forum zatrudnienia i praw socjalnych UE obchodzi piątą rocznicę ustanowienia Europejskiego filaru praw socjalnych, podsumowując poczynione postępy i spoglądając w przeszłość.

Minęło pięć lat od proklamowania przez Parlament Europejski, Radę i Komisję Europejskiego filaru praw socjalnych na Szczycie Społecznym w Göteborgu w 2017 r. Od tego czasu zobowiązanie to zostało potwierdzone na Szczycie Społecznym w Porto w 2021 r. przez przywódców UE, partnerów społecznych i organizacje społeczeństwa obywatelskiego. Komisja przedstawiła ponad 130 inicjatyw mających na celu wdrożenie filaru w państwach członkowskich i stworzenie Europy socjalnej, która jest sprawiedliwa, sprzyjająca włączeniu i pełna możliwości.

Inicjatywy te obejmują m.in. przejrzystość i równość wynagrodzeń między kobietami i mężczyznami, płace minimalne i inwestowanie w umiejętności, zwalczanie ubóstwa dzieci, dochód minimalny oraz ochronę bezpieczeństwa i zdrowia pracowników.

Po silnej odbudowie społeczno-gospodarczej po pandemii COVID-19 zasady filaru pozostają bardzo istotne w obecnej sytuacji, w której wiele gospodarstw domowych walczy o przetrwanie, w obliczu rosnących cen zaostrożonych przez rosyjską inwazję na Ukrainę.

W marcu 2021 r. Komisja przedstawiła Plan działania na rzecz Europejskiego filaru praw socjalnych. Do tej pory znaczna większość środków przewidzianych w planie została już przyjęta lub uruchomiona przez Komisję.

Rządy państw UE zatwierdziły cele społeczne UE na 2030 r. zawarte w Planie działania na rzecz filaru i przedstawiły swoje krajowe wkłady w osiągnięciu tych celów. Połączone zobowiązania państw członkowskich sprawiają, że UE znajduje się na prostej drodze do osiągnięcia lub nawet przekroczenia ogólnounijnych celów. Cele krajowe opracowano w wyniku konsultacji prowadzonych przez państwa członkowskie, w tym konsultacji wewnętrznych z kluczowymi podmiotami społecznymi, takimi jak partnerzy społeczni, organizacje pozarządowe i władze lokalne.

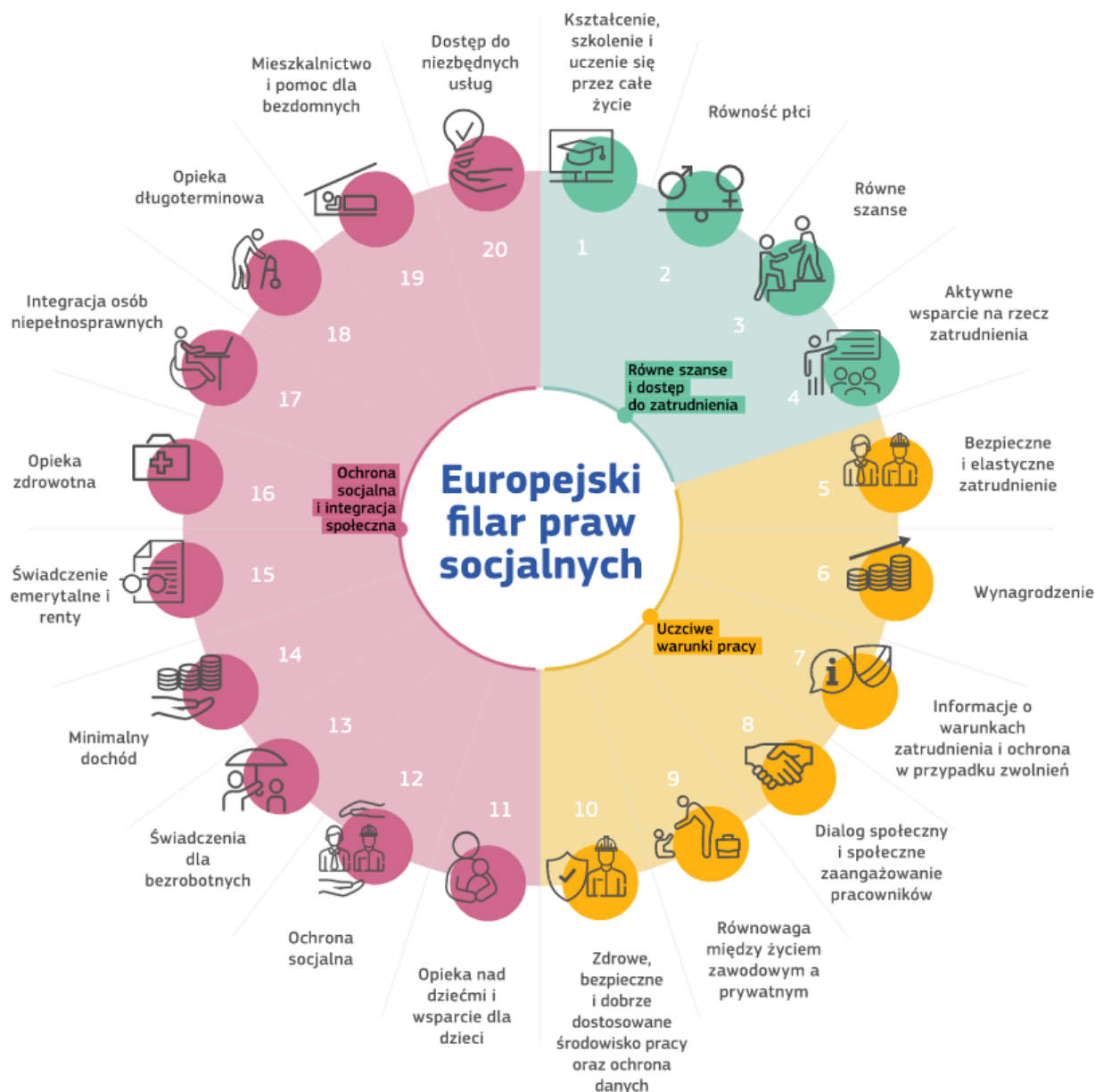
Trzy ogólnounijne cele, które mają zostać osiągnięte do 2030 r.:

1. Co najmniej 78% osób w wieku 20-64 lat powinno mieć zatrudnienie.
2. Co najmniej 60% wszystkich osób dorosłych powinno każdego roku uczestniczyć w szkoleniu.
3. Liczba osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym powinna zmaleć o co najmniej 15 mln, w tym o co najmniej 5 mln dzieci, w porównaniu z rokiem 2019.

Przykłady inicjatyw podjętych w celu wdrożenia filaru:

Równe szanse i dostęp do rynku pracy

- Europejski pakt na rzecz umiejętności jest jedyną w swoim rodzaju platformą współpracy skupiającą organizacje publiczne i prywatne, takie jak przedsiębiorstwa, organizatorzy szkoleń i izby handlowe, zobowiązując się do przedstawienia konkretnych ofert szkoleniowych dla pracowników w całej Europie. Obecnie liczy on tysiąc członków i zgromadził już zobowiązania, aby pomóc w szkoleniu sześciu milionów osób. Pakt jest głównym elementem Europejskiego programu na rzecz umiejętności.
- Istniejące nierówności zostały uwzględnione w europejskiej strategii na rzecz równouprawnienia płci i w kilku innych inicjatywach dotyczących m.in. rozwiązania problemu niedostatecznej reprezentacji kobiet na rynku pracy oraz zróżnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć za pomocą wniosku w sprawie przejrzystości wynagrodzeń, nowych przepisów dotyczących równowagi płci w organach spółek oraz nowej dyrektywy w sprawie równowagi między życiem zawodowym a prywatnym pracujących rodziców.
- Ponadto, aby wzmocnić Unię równości, Komisja przedstawiła plan działania przeciwko rasizmowi na lata 2020-2025, strategię na rzecz równości osób LGBTIQ, unijne ramy strategiczne na rzecz równouprawnienia, włączenia społecznego i udziału Romów oraz pierwszą tego rodzaju Strategię UE w sprawie zwalczania antysemityzmu i wspierania życia żydowskiego.



Zdjęcie: <https://op.europa.eu/webpub/empl/european-pillar-of-social-rights/pl/>

- Strategia na rzecz praw osób z niepełnosprawnościami na lata 2021-2030 oraz europejski akt w sprawie dostępności przyczyniają się do zapewnienia, aby osoby z niepełnosprawnościami korzystały z włączenia społecznego i autonomii gospodarczej, na przykład dzięki pakietowi dotyczącemu zatrudnienia osób z niepełnosprawnościami.
- Aby zwiększyć zatrudnienie młodzieży, w lipcu 2020 r. Komisja przedstawiła pakiet wsparcia na rzecz zatrudnienia ludzi młodych. Obejmował on aktualizację gwarancji dla młodzieży, zalecenie mające na celu uczynienie kształcenia i szkolenia zawodowego bardziej nowoczesnym, atrakcyjnym i elastycznym, a także nowy impuls do przyuczania do zawodu.

Uczciwe warunki pracy

- Dyrektywa w sprawie adekwatnych wynagrodzeń minimalnych w UE ustanawia ramy służące poprawie adekwatności wynagrodzeń minimalnych w państwach, w których obowiązują ustawowe wynagrodzenia minimalne.
- Wniosek Komisji dotyczący dyrektywy w sprawie poprawy warunków pracy za pośrednictwem platform internetowych zapewni osobom pracującym za pośrednictwem cyfrowych platform pracy możliwość korzystania z praw pracowniczych i świadczeń socjalnych, do których są uprawnione.



- W strategicznych ramach UE dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy na lata 2021-2027 określono kluczowe działania niezbędne do poprawy zdrowia i bezpieczeństwa pracowników w nadchodzących latach. Na przykład, aby skutecznie ograniczyć narażenie na działanie azbestu, który może powodować raka, Komisja zaproponowała przegląd dyrektywy w sprawie azbestu w miejscu pracy i wprowadzenie jeszcze bardziej rygorystycznej dopuszczalnej wartości narażenia zawodowego na działanie azbestu.
 - Europejska strategia w dziedzinie opieki ma na celu zapewnienie wysokiej jakości, przystępnych cenowo i dostępnych usług opiekuńczych w całej UE oraz poprawę sytuacji zarówno osób korzystających z opieki, jak i opiekunów.
 - Państwa członkowskie przyjęły wniosek Komisji dotyczący europejskiej gwarancji dla dzieci. Jego celem jest zapewnienie dzieciom bezpłatnego i skutecznego dostępu do kluczowych usług oraz promowanie równych szans dla dzieci zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym. Komisja utworzyła również europejską platformę zwalczania bezdomności, która skupia państwa członkowskie, miasta i społeczeństwo obywatelskie w celu ułatwienia wzajemnego uczenia się, ulepszania pozyskiwania informacji i monitorowania oraz zacieśnienia współpracy na rzecz zwalczania bezdomności w całej UE.
- Ochrona socjalna i włączenie społeczne**
- We wniosku dotyczącym zalecenia Rady w sprawie odpowiedniego dochodu minimalnego zapewniającego aktywne włączenie wzywa państwa członkowskie do zmodernizowania swoich systemów dochodu minimalnego, aby zwiększyć ich skuteczność i wydźwignąć ludzi z ubóstwa, a jednocześnie promować integrację na rynku pracy osób zdolnych do jej podjęcia.

Dodatkowe informacje:

[Europejski filar praw socjalnych](#)

[Plan działania na rzecz Europejskiego filaru praw socjalnych](#)

Źródło:

https://poland.representation.ec.europa.eu/news/europejski-filar-praw-socjalnych-piec-lat-pozniej-2022-11-17_pl



UNIA EUROPEJSKA LOKALNIE

Miasta i regiony UE na COP27

27. konferencja ONZ w sprawie zmiany klimatu (COP27) odbyła się w dniach 6-18 listopada 2022 r. w Szarm el-Szejk. Na szczycie zorganizowanym pod przewodnictwem Egiptu zgromadzili się wszyscy zainteresowani przyspieszeniem działań na rzecz osiągnięcia celów porozumienia paryskiego i Ramowej konwencji ONZ w sprawie zmian klimatu.

https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal/climate-action-and-green-deal/eu-cop27-climate-change-conference_pl



„Jesteśmy na autostradzie do klimatycznego piekła z nogą wciąż na pedale gazu”. Tak brzmiało przesłanie sekretarza generalnego ONZ António Guterresa otwierające COP27.

Emisja dwutlenku węgla i globalna temperatura stale rosną, rządy krajowe nie podnoszą zobowiązań klimatycznych i nie zapewniają konkretnych rozwiązań finansowych i technicznych, aby dostosować się do wpływu globalnego ocieplenia oraz jego nieodwracalnych strat i szkód. W tym kontekście samorządy przejmują przywództwo polityczne, demonstrując, że to one realizują działania klimatyczne w terenie.

Oto wybrane działania członków Europejskiego Komitetu Regionów w Sharm-El-Sheikh.

- 12 listopada Europejski Komitet Regionów zorganizował dwa wydarzenia towarzyszące:
 - „Odporne społeczności – kształtowanie i osiąganie globalnego celu w zakresie adaptacji poprzez działania na szczeblu lokalnym”. Uczestnicy dyskutowali na temat sposobów, w jakie społeczności mogą być budulcem rozwoju odporności w skali globalnej.
 - „Wkład regionów i miast w zapewnienie zrównoważonej energii”. Podczas tej sesji przedstawiciele lokalnych miast i społeczeństwa obywatelskiego zaprezentowali swoje najlepsze praktyki dotyczące tego, jak jesteśmy w stanie radykalnie zmienić nasz system energetyczny w sprawiedliwy sposób.
- 14 listopada członkowie Europejskiego Komitetu Regionów wzięli udział w dwóch spotkaniach dwustronnych (z rządem Katalonii oraz ze szwedzką delegacją na COP27) oraz sesji zatytułowanej „Efektywność energetyczna jako cenny zasób – Poprawa efektywności energetycznej gospodarki i renowacja budynków” (prelegenci przedstawili konkretne działania realizowane na rzecz krótko-, średnio- oraz długoterminowego oszczędzania energii).



Zdjęcie: Europejski Komitet Regionów



➤ 15 listopada zorganizowano spotkanie z ukraińską organizacją pozarządową Razom We Stand. Delegacja KR-u spotkała się ze Svitlaną Romanko, aby omówić zrównoważoną odbudowę Ukrainy. Ponadto członkowie Komitetu wzięli udział w następujących wydarzeniach:

– „Miasta przygotowujące się do kryzysu energetycznego: uruchomienie „Energy Access and Poverty Pillar” Globalnego Porozumienia Burmistrzów”. Uczestnicy dyskutowali na temat możliwości działań władz miejskich i lokalnych w ramach sprawiedliwej transformacji energetycznej.

– „Wielopoziomowy podręcznik na rzecz klimatu Globalnego Porozumienia Burmistrzów”. Uczestnicy dyskutowali na temat tego, w jaki sposób samorządy lokalne mogą najlepiej wspierać wielopoziomowe działania na rzecz klimatu.



Zdjęcie: Europejski Komitet Regionów

➤ 16 listopada członkowie KR-u wzięli udział w takich wydarzeniach jak np.:

– „Zielony wodór: jak pogodzić interesy Północy i Południa w rozwoju przyszłego rynku”. Zielony wodór mógłby zająć ważne miejsce w światowym miksie energetycznym i być kluczem do osiągnięcia neutralności węglowej w ciągu najbliższych trzech dekad.

– „Cities Race to Zero rok później: prowadzenie działań na rzecz klimatu”. „Cities Race to Zero” to globalna inicjatywa, której zmobilizowanie miast do działania na rzecz zdrowej, odpornej, bezemisyjnej odbudowy, która zapobiega przyszłym zagrożeniom, tworzy godne miejsca pracy i umożliwia zrównoważony wzrost sprzyjający włączeniu społecznemu.

➤ 17 listopada Europejski Komitet Regionów zorganizował wydarzenie towarzyszące „Implementing Local Green Deals – realizacja globalnych ambicji na poziomie lokalnym”. Uczestnicy przedstawili osiągnięcia miast w zakresie zielonej transformacji i lokalnych zielonych ładów, ich ewolucję w ciągu ostatniego roku oraz kluczowe czynniki sukcesu, zwłaszcza w angażowaniu lokalnych przedsiębiorstw i obywateli. Ponadto członkowie KR-u wzięli udział w takich wydarzeniach jak np.:

– „Działania na rzecz miast o zerowej emisji dwutlenku węgla”. Celem wydarzenia było promowanie dekarbonizacji miast, które odpowiadają za około 70% globalnych emisji. Działania samorządów lokalnych są krytyczne, ponieważ mogą motywować i koordynować działania różnych interesariuszy i sektorów zgodnie z lokalną specyfiką, od etapu planowania aż po realizację.

– „Budowanie potencjału w zakresie zielonych umiejętności w celu poprawy lokalnych i regionalnych polityk klimatycznych”. Dyskusja skupiła się na możliwościach budowania potencjału zielonych umiejętności, zestawu narzędzi, aby umożliwić politykom i organizacjom wypełnienie globalnych zobowiązań dotyczących zmian klimatu.

Źródło:

<https://cor.europa.eu/pl/news/Pages/CoP27-Chronicles.aspx>



Decentralizacja i zielona agenda mają kluczowe znaczenie dla Partnerstwa Wschodniego

Posiedzenie Konferencji Władz Regionalnych i Lokalnych Partnerstwa Wschodniego (CORLEAP) odbyło się w dniach 3-4 listopada 2022 r. w Libercu w Czechach, kraju sprawującym obecnie prezydencję w Radzie Unii Europejskiej. Wydarzenie zorganizowano w momencie, gdy kraje Partnerstwa Wschodniego poruszają się po coraz bardziej rozbieżnych trajektoriach. UE przyznała w czerwcu status kraju kandydującego Ukrainie i Mołdawii oraz potwierdziła, że Gruzja może zostać krajem kandydującym po rozwiązaniu kilku kluczowych kwestii. Z kolei długotrwałe napięcia między Armenią a Azerbejdżanem kilkakrotnie przeradzały się w otwarty konflikt, a Białoruś zawiesiła swój udział w Partnerstwie Wschodnim.



Utworzona przez Komitet Regionów w 2011 r. Konferencja Władz Lokalnych i Regionalnych Partnerstwa Wschodniego (CORLEAP) to polityczne forum władz lokalnych i regionalnych z UE i krajów Partnerstwa Wschodniego.

Cele CORLEAP-u:

- *koordynacja reprezentacji władz lokalnych i regionalnych w ramach Partnerstwa Wschodniego;*
- *uzupełnienie i wsparcie działań instytucji UE i innych uczestniczących zainteresowanych podmiotów w zakresie realizacji europejskiej polityki sąsiedztwa;*
- *rozpowszechnienie koncepcji, które będą sprzyjać zbliżeniu krajów partnerskich do UE, przeprowadzeniu reform wewnętrznych oraz budowaniu potencjału na szczeblu lokalnym i regionalnym.*

<https://cor.europa.eu/pl/our-work/International-cooperation/Pages/CORLEAP.aspx>

Lokalni przywódcy zwrócili uwagę na potrzebę podniesienia świadomości na temat „zielonej transformacji” w krajach położonych na wschodnich granicach UE oraz zwiększenia nacisku politycznego w celu wsparcia procesu decentralizacji w ramach Partnerstwa Wschodniego. Dwa zalecenia dotyczące energii i demokracji lokalnej – tematów, które stały się jeszcze ważniejsze w związku z wojną w Ukrainie – budzą obawy, że dążenie samorządów lokalnych do większego podziału uprawnień zostało osłabione przez pandemię COVID-19.

Nadrzędny przekaz dyskusji w Libercu był prosty, ale jasny: zarówno Partnerstwo Wschodnie, jak i CORLEAP zostaną z nami w najbliższej przyszłości. Należy je jednak ponownie zdefiniować i ukierunkować, prawdopodobnie z większym naciskiem na współpracę praktyczną, opartą na projektach oraz współpracę peer-to-peer.

W sprawozdaniu CORLEAP pt. „Lokalizacja zielonej agendy Partnerstwa Wschodniego”, sporządzonym przez Gintsa Kaminskisa z gminy Auce (Łotwa), podkreślono, że Partnerstwo Wschodnie pomogło osiągnąć sukcesy w łagodzeniu zmian klimatu – poprzez wsparcie dla efektywności energetycznej, energii odnawialnej i redukcji emisji gazów cieplarnianych – oraz w rozwoju „zielonych miast”.

Wspieranie demokracji lokalnej zostało określone jako kluczowe dla perspektyw Partnerstwa Wschodniego. Constantin Cojocari, burmistrz Edineț w Mołdawii, ostrzegął w swoim sprawozdaniu pt. „Rola i miejsce demokracji lokalnej i decentralizacji w modernizacji i konsolidacji procesów demokratycznych w Partnerstwie Wschodnim” przed „powszechnymi” próbami centralizacji, tendencją pogłębianą przez pandemię COVID-19. Wezwano też do położenia większego nacisku politycznego na Europejską Kartę Samorządu Lokalnego oraz do wywierania nacisku na reformę sądownictwa i reformę antykorupcyjną w celu wspierania decentralizacji.

Źródło:

<https://cor.europa.eu/pl/news/Pages/67-Decentralisation-and-green-agenda-critical-for-Eastern-Partnership.aspx>



Z BIURA W BRUKSELI

Wizyta studyjna przedstawicieli Powiatu Działdowskiego poświęcona tematyce technologii wodorowych

W dniach 24-26 października 2022 r. z inicjatywy Biura Regionalnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego odbyła się wizyta studyjna przedstawicieli Powiatu Działdowskiego poświęcona tematyce technologii wodorowych. W skład delegacji weszli: Mariusz Grabiński – Zastępca Naczelnika Wydziału Spraw Gospodarczych, Inwestycji i Promocji; Paweł Cieśliński – Starosta Działdowski; Sławomir Karczewski – Prezes Zarządu, Przedsiębiorstwo Ciepłownicze Sp. z o.o. w Działdowie (spółka działająca na podstawie Kodeksu spółek handlowych; właścicielem 100% udziałów jest Gmina Miasto Działdowo); Grzegorz Mrowiński – Burmistrz Miasta Działdowo; Mirosław Zieliński – Wójt Gminy Działdowo; Sławomir Pszeny – Prezes Zarządu, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. (spółka działająca na podstawie Kodeksu spółek handlowych; właścicielem 100% udziałów jest Gmina Miasto Działdowo).

Zaproszeni goście wzięli udział w wydarzeniach zorganizowanych w ramach trzeciej edycji Europejskiego Tygodnia Wodoru w Brukseli, a także uczestniczyli w spotkaniach, które obejmowały następujące kwestie:

- Współpraca Ambasady RP z partnerami belgijskimi w zakresie technologii wodorowych: Paweł Majkut – Pierwszy Sekretarz, Ambasada RP w Królestwie Belgii.
- „10 lat doświadczeń w zakresie rozwoju i wdrażania projektów wodorowych, wizji konsolidacyjnych oraz tworzenia wodorowych systemów transgranicznych”: Adwin Martens – Managing Director, WaterstofNet.
- „UE stawia na wodór: dlaczego i jak? Europejska polityka wodorowa”: Bartłomiej Czyczerski – Think Tank, European Round Table on Climate Change and Sustainable Transition.
- „Konkursy i inicjatywy wodorowe na szczeblu Komisji Europejskiej i w ramach Programu Horyzont Europa”: Maciej Woszczyk – EU Policy Advisor, Biuro NCBR w Brukseli.



Zdjęcie: <https://powiatdzialdowski.pl/europejski-tydzien-wodoru-w-brukseli/>



„Erich Mendelsohn – mieszkaniec 3 kontynentów, emigrant, artysta”

3 listopada 2022 r. w siedzibie Ambasady RP w Brukseli odbyło się spotkanie poświęcone postaci Ericha Mendelsohna zatytułowane „Erich Mendelsohn – mieszkaniec 3 kontynentów, emigrant, artysta”. Okazją do spotkania była obchodzona w tym roku 135. rocznica urodzin światowej sławy architekta, który przyszedł na świat w Olsztynie i w którego rodzinnym mieście zachował się jego pierwszy budynek – Bet Tahara, dziś nazywany Domem Mendelsohna.

Organizatorami spotkania było Biuro Regionalne Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Ambasada Rzeczypospolitej Polskiej w Belgii oraz Fundacja Borussia.

Podczas wieczoru prof. Ita Heinze-Greenberg z EHT Zurych wygłosiła wykład pt. „Erich Mendelsohn – architektura dialogu”. Wykładowi towarzyszył pokaz filmu „Erich Mendelsohn – architekt z Olsztyna” (2018 r.) autorstwa olsztyńskiego artysty Adama Smoczyńskiego.

Fundację Borussia reprezentowały Kornelia Kurowska i Ewa Romanowska.

Udział w wydarzeniu wzięło ponad 50 osób.

Następnego dnia prof. Ita Heinze-Greenberg wygłosiła wykład o Mendelsohnie na Wydziale Architektury La Cambre-Horta Wolnego Uniwersytetu w Brukseli – spotkanie to zostało zorganizowane przez Instytut Polski w Brukseli.

 **BORUSSIA Olsztyn**
5 listopada · 🌐

O Erichu Mendelsohnie w Brukseli!

W środę, 2 listopada w siedzibie Ambasady RP w Brukseli odbyło się spotkanie poświęcone postaci Ericha Mendelsohna – mieszkaniec 3 kontynentów, emigrant, artysta. Okazją do spotkania była obchodzona w tym roku 135. rocznica urodzin światowej sławy architekta, który przyszedł na świat w Olsztynie i w którego rodzinnym mieście zachował się jego pierwszy budynek – Bet Tahara, dziś nazywany Domem Mendelsohna.

Organizatorami spotkania było Biuro ... [Zobacz więcej](#)





„Przełożenie Misji UE na politykę regionalną”

18 października 2022 r. odbyło się spotkanie pt. „Translating EU Missions into regional policy – 1st Mutual Learning Event” („Przełożenie Misji UE na politykę regionalną – 1. wydarzenie dotyczące wzajemnego uczenia się”) zorganizowane przez Biuro NCBR | Business & Science Poland we współpracy z siecią ERRIN.

Region Blekinge (Szwecja):

- Misje UE wpisane są w regionalną strategię dotyczącą inteligentnych specjalizacji i mają stymulować rozwój regionalnych innowacji powiązanych z wyzwaniami, do których odwołują się misje.
- Działania wdrażane w kontekście misji UE dotyczą również projektowania misji na poziomie regionalnym, zgodnie ze zidentyfikowanymi w regionie potrzebami.
- Region prowadzi działania związane m.in. z wdrożeniem innowacyjnych działań pilotażowych, skoncentrowanych na zielonej transformacji w sektorze przemysłowym (m.in. efektywność energetyczna, odporność sektora energetycznego w kontekście obecnego kryzysu).
- Największe zidentyfikowane wyzwanie w regionie stanowi obecnie projektowanie działań pilotażowych zorientowanych na misje UE oraz ich wdrażanie.

Region Île-de-France (Francja):

- Region zaangażowany jest w misje na rzecz 100 miast neutralnych dla klimatu do roku 2030 oraz na rzecz adaptacji do zmian klimatycznych.
- Wdraża działania na rzecz modernizacji i rozbudowy sieci transportu publicznego, infrastruktury, rozwoju nowych modeli transportu, takich jak wspólne korzystanie z samochodów oraz transport rowerowy.
- W 2020 r. region zorganizował pierwszą regionalną konferencję klimatyczną, która skupiła się m.in. na poszukiwaniu rozwiązań na rzecz usuwania lub ograniczania źródeł szkód środowiskowych oraz przygotowaniu do inwestycji w ekologiczne rozwiązania. W ramach konferencji sformułowano ponad 190 propozycji odwołujących się do ochrony klimatu w regionie poprzez podjęcie działań na rzecz transformacji m.in. w obszarze transportu publicznego, bioróżnorodności, lasów i terenów zielonych, przedsiębiorczości i zielonych innowacji, rolnictwa, wsparcia lokalnej produkcji oraz uczynienia regionu klimatycznie neutralnym do roku 2050.
- W ramach misji na rzecz adaptacji do zmian klimatu 21 września 2022 r. region przyjął „Plan ochrony odporności i adaptacji do zmian klimatu” sformułowany wokół 3 głównych celów – ochrony tkanki ekonomicznej, ochrony ekosystemów oraz ochrony mieszkańców. Do 2030 r. planuje się przeznaczyć na te cele 1 mld euro pochodzący z EFRR 2021-2027 (ok. 85 mln euro), EFRROW 2023-2027, Interreg North-West Europe 2021-2027.



NCBR
@NCBR_pl

...

The **1**st Mutual Learning Event of the **#TRAMI** project organized jointly by **#NCBR** Office in **#Brussels**, **TRAMI** & **@ERRINNetwork** has just been started at **@BSP_Brussels**.

"Translating EU #Missions into regional policy"

 trami5missions.eu

Przetłumacz Tweeta





Region Północno-Wschodni (Rumunia):

- Region zaangażowany jest w projekt pt. „Medic-Nest”, utworzony przez konsorcjum 4 klastrów, koordynowany przez Klaster Imago-Mol (Rumunia). Pozostałymi partnerami projektu są klastry pochodzące z Belgii, Hiszpanii i Grecji. Celem projektu jest stworzenie Metaklastra, który opracuje Europejską Strategię w Medycynie Precyzyjnej oraz Plan Działania w dziedzinie Onkologii Precyzyjnej na lata 2022-2027.

Miasto Turku i Finlandia Południowo-Zachodnia:

- Zaangażowane w szczególności w misje na rzecz 100 miast neutralnych dla klimatu do roku 2030 oraz na rzecz adaptacji do zmian klimatycznych.
- Misje UE powiązane są z regionalnymi strategiami, politykami oraz projektami, takimi jak np. Strategia Regionalna Finlandii Północno-Zachodniej 2040+, Strategia Miasta Turku do roku 2030, Plan Klimatyczny Miasta Turku do roku 2029.
- Główne zidentyfikowane wyzwania związane z wdrażaniem misji to: zarządzanie i koordynacja, budowa projektów oraz skalowanie wykraczające poza projekty, zasoby kadrowe, misja powiązana z oceanami i zasobami wodnymi powinna być lepiej dostosowana do priorytetów regionalnych.

Podsumowanie ustaleń ze spotkań w grupach, zorganizowanych podczas wydarzenia:

- Wskazywane możliwości dla regionów/miast/instytucji wynikające z udziału w misjach UE:
 - dostęp do unijnego finansowania,
 - kierunkowość działań poprzez podejście skupione na misjach,
 - przyspieszenie już istniejących procesów,
 - międzynarodowa współpraca,
 - zaangażowanie różnych grup interesariuszy,
 - rozwój w obszarach zainteresowania,
 - możliwości opracowania nowych metod i ram innowacji,
 - umiędzynarodowienie regionów.

- Integracja podejścia opartego na misjach w regionalnych strategiach, projektach:
 - niekiedy widoczna jest za pośrednictwem projektów i mniejszych inicjatyw,
 - niektóre regiony opracowały szkolenia dla interesariuszy z wykorzystania S3 oraz misji w ich pracy,
 - do jakiego stopnia S3 może być narzędziem realizacji misji?
- Ponadto wskazywano m.in.:
 - brak wystarczającego zaangażowania ze strony szczebla krajowego,
 - brak wiedzy i zainteresowania ze strony sektora biznesu,
 - potrzebę zmian w podejściu politycznym do realizacji celów misji,
 - potrzebę określenia poziomu zaangażowania, który kwalifikowałby interesariuszy jako faktycznie zaangażowanych w misje,
 - podejście oparte na misjach jest wciąż nowe dla regionów,
 - niewystarczające zasoby kadrowe,
 - problem z ukierunkowaniem współpracy na poziomie międzyinstytucjonalnym,
 - nieadekwatność dostępnych narzędzi lub brak narzędzi koniecznych do realizacji wysoko postawionych celów,
 - problemy ze zrozumieniem wartości dodanej wynikającej z udziału w misjach,
 - regulacje prawne, które uniemożliwiają lub spowalniają wdrażanie działań związanych np. z innowacjami,
 - trudności w zakwalifikowaniu się do misji i staraniu się o unijne dofinansowanie, szczególnie w przypadku małych i średnich miast/regionów (władzom lokalnym i regionalnym łatwiej jest wyznaczać własne cele i je realizować),
 - potrzebę prac nad usprawnieniem wielopoziomowego zarządzania,
 - trudna dostępność misji może wykluczać udział mniejszych regionów.



„Water Knowledge Europe 2022”

19 października 2022 r. odbyły się dwa webinaria w ramach wydarzenia pn. „Water Knowledge Europe 2022”.

1) Webinarium „Water Projects Europe – The EU Digital Transition for the Water Sector in the EU Green future” („Water Projects Europe – Cyfrowa transformacja UE dla sektora wodnego w zielonej przyszłości UE”):

- W kwietniu 2022 r. Komisja Europejska przyjęła wnioski dotyczące zmiany środków w celu rozwiązania problemu zanieczyszczeń powodowanych przed duże instalacje przemysłowe. Przegląd dyrektywy w sprawie emisji przemysłowych (IED) skupił się na zwiększeniu skuteczności oraz wspieraniu inwestycji w ponowne wykorzystanie wody oraz gospodarkę obiegu zamkniętego.
- Komisja Europejska planuje prezentację pakietu „Zero zanieczyszczeń”, który obejmie rewizję wykazu substancji zanieczyszczających dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz propozycję nowej dyrektywy dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (m.in. aktualizacja niektórych parametrów zanieczyszczeń, problem usuwania mikrozanieczyszczeń, efektywność energetyczna planów oczyszczania ścieków, efektywność gospodarowania osadami, możliwości w zakresie recyklingu składników odżywczych, gospodarowanie wodami opadowymi/deszczowymi w obszarze planów oczyszczania ścieków, integracja sektora z celami Europejskiego Zielonego Ładu).
- Wniosek z dnia 18 października 2022 r. dotyczący zalecenia Rady w sprawie wzmocnienia infrastruktury krytycznej, obejmującej 11 sektorów w tym obszar wody.

Przykłady inicjatyw na rzecz transformacji w sektorze wodnym:

- International Water Association – organizacja non-profit i centrum wiedzy dla sektora wodnego. Organizacja opracowała tzw. „Digital Water Programme”, który będzie wspierał branżę wodociągową na drodze do wdrożenia technologii cyfrowych oraz ich integracji z usługami wodnymi.
- Smart Water Networks Forum (SWAN) – organizacja non-profit skupiająca zakłady wodociągowe, dostawców rozwiązań, ekspertów branżowych na rzecz wdrażania inteligentnych rozwiązań dla sieci wody pitnej, ścieków i kanalizacji deszczowej.
- International Association of Hydro-Environment Engineering and Research (IAHR) – niezależna organizacja skupiająca inżynierów i specjalistów w dziedzinach związanych z naukami o hydrośrodowisku oraz ich praktycznym zastosowaniem.

Przykłady wykorzystania sztucznej inteligencji w sektorze wody:

- United Utilities – spółka wodociągowa w Wielkiej Brytanii. Opracowała urządzenie terenowe do identyfikacji i interpretacji śladów pozostawianych przez wycieki wody w instalacjach.
- Submerge – inicjatywa holenderskich firm wodociągowych Vitens, Evides oraz Brabant Water, w ramach której opracowano autonomicznego robota inspekcyjnego do sieci wodociągowych przeznaczonych do dystrybucji wody pitnej.





Klaster ICT4Water – działania:

W ramach klastra wyodrębniono 6 Grup Działania:

Grupa Działania „Enabling Data Sharing” (Włączenie Udostępniania Danych) – zadania oraz przewidywany czas prac:

- Rozwój i rozbudowa inteligentnych modeli danych (2022-2024).
- Demonstracja wartości udostępniania danych w sektorze wodnym (2022-2024).
- Identyfikacja i pokonywanie barier w udostępnianiu danych (2022-2026).
- Rozszerzenie interoperacyjności i standaryzacji wody (2022-2032).
- Działania na rzecz tworzenia, konsolidacji i rozbudowy przestrzeni danych wodno-klimatycznych (2025-2032).
- Działania na rzecz udostępniania danych klimatycznych i modeli ochrony oraz dobrych praktyk na rzecz sektora wodnego (2022-2026).

Główne zidentyfikowane wyzwania:

- Jakie są główne kwestie dotyczące standaryzacji i interoperacyjności cyfrowych danych dotyczących wody w Europie?
- Jakie wyzwania dla sektora wodnego niosą ze sobą Europejskie Przestrzenie Danych?

Grupa Działania „Intelligent and Smart Systems” (Inteligentne Systemy) – zadania oraz przewidywany czas prac:

- Wdrożenie inteligentnych czujników wody z modułami Internetu Rzeczy oraz modelami danych (2022-2025).
- Wykorzystanie wiarygodnych technik AI do analizy dużych zbiorów danych dla wspomagania procesów decyzyjnych, uczenia się modeli, diagnostyki itp. dla sektora wodnego (2022-2032).
- Cyfrowe Bliźniaki do zarządzania systemami wodnymi w czasie rzeczywistym/zbliżonym do rzeczywistego (2022-2026).
- Rozwój badań nad dynamiką systemu dla poprawy wydajności, powiązania i obiegu zamkniętego w wykorzystaniu oraz ponownym wykorzystaniu wody (2022-2026).
- Działania na rzecz umożliwienia podejmowania długoterminowych decyzji z uwzględnieniem niepewności związanych z adaptacją do zmian klimatu dla sektora wodnego (2022-2032).

Główne zidentyfikowane wyzwania:

- W jaki sposób możemy przejść do inteligentnych systemów wodnych poprzez AI (wydajność gromadzenia danych, techniki wykorzystywane do łączenia danych z wielu źródeł, techniki modelowania)?
- Od Cyfrowych Bliźniaków do systemów wspomagania: wyzwania przejściowe (np. dla oczyszczania ścieków, wody deszczowej/opadowej, nieoczyszczonej wody pitnej, dystrybucji i zaopatrzenia w wodę pitną).

Grupa Działania „Critical Infrastructure Protection” (Ochrona Infrastruktury Krytycznej) – zadania oraz przewidywany czas prac:

- Podejmowanie decyzji na podstawie ryzyka dzięki zwiększonej świadomości sytuacyjnej (2022-2024).
- Zwiększenie świadomości na temat sektora wodnego jako kluczowego gracza w polityce ochrony infrastruktury krytycznej w celu zapewnienia świadomego wkładu na temat wody w przyszłych politykach odnoszących się do infrastruktury krytycznej (2022-2032).
- Promocja i współpraca dla budowania wspólnych ram wraz z innymi sektorami (energetyka, przemysł, transport, telekomunikacja, handel i inne) (2022-2024).
- Ćwiczenie w celu oceny stanu ochrony infrastruktury krytycznej i wskazania nowych zagrożeń (związanych z cyfryzacją w sektorze wody) (od 2023 r. – coroczna aktualizacja).
- Poprawa bezpieczeństwa i odporności infrastruktury krytycznej poprzez rozwiązania badawczo-rozwojowe (od 2022 r. – aktualizacja co dwa lata).
- Analiza zależności infrastrukturalnych, współzależności i związanych z nimi efektów kaskadowych (2022-2032).
- Wzmocnienie skoordynowanego rozwoju i realizacji projektów ICT4Water w zakresie pomocy technicznej, szkoleń i edukacji (2022-2032).

Główne zidentyfikowane wyzwania:

- Wymagania i potrzeby repozytorium rozwiązań ochrony infrastruktury krytycznej tworzonych przez projekty ICT4Water wraz ze szkoleniami.
- Konsolidacja powiązań z odpowiednimi inicjatywami dotyczącymi udostępniania danych



w celu integracji danych ochrony infrastruktury krytycznej.

➤ Wzmocnienie połączenia z innymi dziedzinami.

Dokumenty w przygotowaniu:

- „Podnoszenie świadomości na temat cyberbezpieczeństwa w sektorze wodnym” (biała księga – do grudnia 2022 r.). Dokument będzie dotyczył wyzwań związanych z cyberbezpieczeństwem oraz jego krajobrazem w sektorze wodnym, najlepszych praktyk i rekomendacji, synergii oraz planu działania na rzecz wzmocnienia programu badań nad cyberbezpieczeństwem w sektorze.
- „Zalecenia dotyczące polityki cyberbezpieczeństwa w sektorze wodnym” (biała księga – do grudnia 2022 r.). Dokument będzie zawierał informacje zwrotne na temat właściwych polityk, m.in. Dyrektywy NIS2, czy propozycji projektu ustawy o odporności cybernetycznej (Cyber Resilience Act).

Grupa Działania „Actor Engagement and Co-creation” (Zaangażowanie Aktorów i Współtworzenie) – zadania oraz przewidywany czas prac:

- Promowanie i rozwój technik cyfrowych (szkolenia oparte na symulacji, rzeczywistość rozszerzona, rzeczywistość wirtualna) dla zaangażowania interesariuszy, edukacji i kształtowania polityki dla sektora wodnego (2022-2032).
- Podnoszenie świadomości i angażowanie interesariuszy w projektowanie rozwiązań cyfrowych dla sektora wodnego, z uwzględnieniem interakcji między podmiotami (organy zarządzające, decydenci, specjaliści, przedsiębiorcy itp.) (2022-2032).
- Aktywne angażowanie obywateli w gromadzenie danych, obserwatoria miejskie dla sektora wodnego (2022-2032).

Główne zidentyfikowane wyzwania:

- Zaangażowanie i świadomość obywateli dzięki nowym środkom dla sektora wodnego: jak najlepiej wykorzystać smartfony, wirtualną i rozszerzoną rzeczywistość (np. na poziomie lokalnym/gminnym, krajowym, europejskim)?
- Wzmocnienie pozycji obywateli w zakresie monitorowania i świadomości systemów wodociągowych: rola nauki obywatelskiej

i mediów społecznościowych – jakie są wyzwania i możliwości?

Grupa Działania „Policies” (Polityki) – zadania oraz przewidywany czas prac:

- Aktualizacja zasad dla zwiększenia dokładności monitorowania i pomiarów wody w czasie rzeczywistym dzięki rozwiązaniom cyfrowym (2022-2032).
- Normy techniczne i prawodawstwo związane z wodą cyfrową (2022-2032).
- Regulacje dotyczące bezpieczeństwa wodnego z naciskiem na działania promujące dalsze bezpieczeństwo żywnościowe, energetyczne, wodne i zdrowotne w świetle rosnącej niestabilności geopolitycznej oraz promowanie stosowania analiz danych i technologii nadzoru środowiskowego w planowaniu i zarządzaniu zasobami wodnymi w celu zwiększenia wydajności, produktywności i niezawodności usług wodnych dla bezpieczeństwa wody (2025-2032).
- Zasady udostępniania danych, zarządzania danymi publicznymi i prywatnością (2022-2032).
- Polityka współtworzenia i nauki obywatelskiej (2025-2032).
- Integracja cyfrowych komponentów wodnych z e-administracją wodną (nowe lub istniejące plany miejskie, plany awaryjne, plany infrastruktury itp.) (2022-2032).

Trwające prace:

- Opracowanie białej księgi związanej z zaangażowaniem obywateli i monitorowaniem w czasie rzeczywistym (zakończenie prac planowane jest na początku 2023 r.).
- Prace nad tworzeniem synergii między ICT4Water a Programem Środowiskowym ONZ (UNEP), Światowym Sojuszem na rzecz Jakości Wody (World Water Quality Alliance) oraz internetową platformą danych i wiedzy ONZ pn. „World Environment Situation Room”, stanowiącą narzędzie oceny, prognozowania i monitorowania sytuacji środowiskowej na świecie w czasie zbliżonym do rzeczywistego.
- Działania na rzecz wypełnienia przez ICT4Water luki pomiędzy agencjami ONZ a Komisji Europejskiej w zakresie cyfryzacji wody.



Główne zidentyfikowane wyzwania:

- Jakie są luki w unijnych i krajowych politykach i przepisach dotyczących wdrażania zaawansowanych technologii cyfrowych w przedsiębiorstwach wodociągowych?
- Jakie polityki i przepisy są potrzebne, aby pobudzić wymianę danych cyfrowych?
- Jakie polityki i przepisy są potrzebne, aby wzmocnić zaangażowanie podmiotów Pięciokrotnej Helisy we wspieranie transformacji cyfrowej?

Grupa Działania „Business Models” (Modele Biznesowe) – zadania oraz przewidywany czas prac:

- Dalszy rozwój i monitorowanie cyfrowych modeli biznesowych wody dla różnych zastosowań i podejść (2022-2032) (pomysł: monitorowanie (poza projektami) efektywności modeli biznesowych i absorpcji rozwiązań cyfrowych na rynku w ramach projektów klastrowych ICT4Water).
- Opracowanie i zastosowanie narzędzi do oceny dojrzałości, kosztów oraz korzyści wynikających z wdrożenia cyfrowych narzędzi wodnych, w tym aspektów społecznych i środowiskowych (pomysł: identyfikacja, monitorowanie i ocena głównych czynników napędzających oraz pokonywanie barier dla aktualizacji rynku) (2022-2028).
- Analiza i monitorowanie planów cyfryzacji w Europie (fundusze NGEU, taksonomia UE, innowacje/zielone zamówienia publiczne, przemysł 4.0/5.0) (2022-2030).
Jako kluczowe czynniki w identyfikacji oraz budowaniu wiedzy i innowacyjnych modeli biznesowych opartych na danych wskazuje się m.in. bariery dla cyfryzacji sektora wodnego, trendy, potrzeby rynku oraz jego gotowość na przyjęcie nowych rozwiązań oraz programy finansowania dla przyspieszenia cyfryzacji.

Główne zidentyfikowane wyzwania:

- Jak na poziomie UE można przyspieszyć wprowadzanie technologii IT oraz cyfrowej transformacji przez przedsiębiorstwa wodociągowe? Czy ten proces powinien zostać przeprowadzony na poziomie narodowym?
- Nowy krajobraz modeli biznesowych powiązanych z technologiami IT oraz danymi dla sektora wody – co się zmienia na poziomie Unii Europejskiej?

Ponadto w tej części webinarium zwrócono uwagę na następujące kwestie:

- ✓ Zwrot z inwestycji w cyfryzację musi zostać udowodniony przez pomyślne studium przypadku.
- ✓ Dostawcy technologii powinni oferować efektywne usługi, których skuteczność potwierdzają dane.
- ✓ Należy rozważyć promocję cyfryzacji w Europie Wschodniej z wykorzystaniem funduszy strukturalnych.
- ✓ Obecny krajobraz jest zdominowany przez koszty energii i chemikaliów – cyfryzacja powinna skupiać się na efektywności energetycznej z uwzględnieniem celów Europejskiego Zielonego Ładu.
- ✓ Taksonomia UE i zasada „Do No Significant Harm” („Nie czyni znaczącej szkody”) mogą wspierać zrównoważone finansowanie, a cyfryzacja może wspomóc monitorowanie.
- ✓ Niewystarczająca komunikacja wartości zasobów wodnych wśród obywateli.

2) Webinarium „Governance and finance solutions to tackle water scarcity” („Rozwiązania w zakresie zarządzania i finansów w celu rozwiązania problemu niedoboru wody”):

Podkreślono następujące kwestie:

- Pytanie o charakter wody, czy jest ona dobrem publicznym czy prywatnym, budzi obawy związane z rynkowym zarządzaniem zasobami wodnymi i podkreśla jego znaczenie dla sprawiedliwej i wydajnej alokacji wody.
- Wydajne zarządzanie sektorem wody pozostaje wyzwaniem ze względu na brak mechanizmów rynkowych, które same w sobie mogą prowadzić do efektywnego zarządzania zasobami wodnymi.
- Złożoność związana z gospodarką wodną obejmuje określenie wartości nierynkowych cech zasobów wodnych, długofalowe skutki zużycia wody, wytwarzanie ścieków, zmiany w schematach spływu oraz wymiar kulturowy, estetyczny i etyczny wody.
- Wyzwania związane z całkowitym zwrotem kosztów obejmują aspekt ekonomiczny (identyfikacja składowych kosztów, dostępność danych przez użytkownika np. gospodarstwa domowe, rolnictwo, przemysł), zarządzanie



(zintegrowane podejście do gospodarki wodnej, powiązane ze zrozumieniem potrzeby całkowitego zwrotu kosztów oraz konsekwencji związanych z włączeniem tych kosztów do sprawiedliwej alokacji zasobów wodnych) oraz rozwój (czynniki społeczno-ekonomiczne i wyniki dla osiągnięcia celów zrównoważonego rozwoju).

- Należy podkreślić skutki, które podejście związane z całkowitym zwrotem kosztów może mieć na poziomie krajowym, regionalnym i sektorowym, ponieważ koszty korzystania z zasobów wodnych będą miały wpływ na konkurencyjność różnych sektorów oraz dostępność zróżnicowanych użytkowników do tych zasobów. Wskazano, że dla zrównoważenia i odporności środowiskowej ważne jest zrozumienie i uwzględnienie w przejrzysty sposób całkowitych kosztów zużycia wody w cenach końcowych.
- Proponowane instrumenty związane z praktycznym podejściem dla osiągnięcia całkowitego zwrotu kosztów mogą obejmować stałe opłaty, jednolite taryfy wolumetryczne (nakładające takie same opłaty za zużycie wody w perspektywie zużycia całkowitego), taryfy dwuczęściowe, zwiększanie/zmniejszanie stopniowych opłat wolumetrycznych.

Ponadto podczas tej części webinarium poruszono również następujące:

- ✓ Problem dotyczący nielegalnego poboru wody, który wymaga stworzenia możliwego do egzekwowania systemu praw do zasobów wodnych, opracowania i prowadzenia inwentaryzacji/bazy danych o korzystaniu z wody, działania na rzecz ulepszonego monitorowania jej poboru (np. teledetekcja) oraz wydajniejszej kontroli wykorzystania tego zasobu. Podkreślono, że należy prowadzić działania podnoszące świadomość na temat konsekwencji intensywnego korzystania z surowca, stosować zachęty do przestrzegania przepisów, budować zdolność użytkowników końcowych zasobów wodnych do przestrzegania ograniczeń poboru wody oraz zaangażować ich w kontrolę i egzekwowanie prawa.
- ✓ Brak elastyczności w poprawie alokacji/realokacji praw do użytkowania zasobów wodnych związany np. z trudną dostępnością surowca, wadliwe systemy informacji np. o zasobach wód gruntowych, trudności polityczne (zróżnicowane organy administracji publicznej odpowiedzialne za przydzielanie praw do użytkowania zasobów wodnych).
- ✓ Potrzebne są narzędzia informacyjne, które pozwolą na przejrzystość w podejmowaniu decyzji w związku z przydziałem praw do korzystania z zasobów wodnych (dotyczy wód gruntowych, powierzchniowych i włączenia alternatywnych zasobów wodnych) oraz wzmocnienie systemu prawnego i zagwarantowanie zgodności norm.



„Partnerstwa Europejskie w Horyzoncie Europa”

7 listopada 2022 r. odbyło się webinarium pt. „Partnerstwa Europejskie w Horyzoncie Europa” zorganizowane we współpracy Biura Narodowego Centrum Badań i Rozwoju | Biura Business & Science Poland z brukselskimi biurami wspierającymi współpracę B+R+I z Cypru, Grecji, Litwy, Słowenii i Węgier.

- Wydarzenie zostało poświęcone wybranym Europejskim Partnerstwom Współprogramowanym, koordynowanym przez naukowe stowarzyszenia EFFRA oraz A.SPIRE.
- Obecnie trwają prace nad Planem Strategicznym Programu Horyzont Europa na lata 2025-2027.
- Europejskie Partnerstwa Współprogramowane ustanawiane są na mocy porozumienia (tzw. Memorandum of Understanding) pomiędzy konsorcjum a Komisją Europejską. Wskazuje się, że do tej pory zostało podpisanych 11 tego rodzaju porozumień.
- W kwietniu 2022 r. sporządzone zostało pierwsze dwuletnie sprawozdanie monitorujące dotyczące funkcjonowania partnerstw w Programie Horyzont Europa.

Europejskie Partnerstwo Współprogramowane „Made in Europe”:

- Partnerstwo ustanowione przez stowarzyszenie EFFRA w ramach Klastra 4 Programu Horyzont Europa, które będzie działać w okresie 2021-2027.
- Partnerstwo stanowi kontynuację ustanowionego w ramach Programu Horyzont 2020 partnerstwa „Factories of the Future”.
- Partnerstwo działa na rzecz transformacji ekologicznej i cyfrowej, skupiając podmioty z sektora naukowego, przemysłowego, organizacje pozarządowe. Przyczyni się do stworzenia ekologicznego, cyfrowego i konkurencyjnego przemysłu wytwórczego.
- Polskimi członkami stowarzyszenia EFFRA są Politechnika Wrocławska oraz Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Organizacji i Zarządzania w Przemysle ORGMASZ.

➤ Główne cele partnerstwa:

- Zapewnienie europejskiego przywództwa i doskonałości produkcyjnej.
- Osiągnięcie produkcji o obiegu zamkniętym i neutralnej dla klimatu.
- Opanowanie cyfrowej transformacji przemysłu wytwórczego.
- Tworzenie atrakcyjnych miejsc pracy z wartością dodaną w produkcji.

- Podkreśla się, że partnerstwo ma w znacznym stopniu przyczynić się do budowania powiązań pomiędzy podmiotami odpowiedzialnymi za kierowanie/wdrażanie krajowych oraz regionalnych inicjatyw w zakresie innowacji produkcyjnych, w tym władzami lokalnymi odpowiedzialnymi za przyciąganie przemysłu do miast i gmin.

➤ Wybrane podmioty zaangażowane prace w ramach partnerstwa:

- Klaster Strategic Research and Innovation Partnership Factories of the Future – największy słoweński klaster przemysłowy koordynowany przez Instytut Jožefa Stefana. Skupia obecnie 96 podmiotów i jest zorganizowany wokół 4 odrębnych klastrów – klastra zaawansowanych technologii (koordynator – Instytut Jožefa Stefana), klastra Toolmakers (koordynator – Tecos), klastra systemów i technologii sterowania (koordynator – KC STV) oraz klastra inteligentnych fabryk (koordynator – Słoweńska Izba Handlowo-Przemysłowa). Klaster jest członkiem stowarzyszenia EFFRA oraz EIT Manufacturing. Instytut prowadzi prace m.in. w obszarach robotyki, nanotechnologii, technologii kwantowych, fotoniki, technologii plazmowych, produkcji materiałów.
- Instytut Informatyki i Kontroli, zarządzany przez Sieć Badawczą Eötvös Loránd. Działalność instytutu skupia się wokół badań podstawowych i aplikacyjnych w obszarach informatyki, technologii informacyjnych, inżynierii, inteligentnych systemów i sterowania procesami.



webinar

How to make the most of the **European Partnerships** in Horizon Europe?

date: Monday, 7 November 2022
location: online
time: 10:00 CEST/11:00 EDT

Logos: NCBR (National Centre for Research and Development), BSP (Business & Science, Poland), TERA, ELTE (Eötvös Loránd University), LINO, Research Council of Lithuania, and others.

Europejskie Partnerstwo Współprogramowane „Processes4Planet”:

- Partnerstwo ustanowione przez stowarzyszenie A.SPIRE w ramach Klastra 4 Programu Horyzont Europa, które będzie działać w okresie 2021-2027.
- Stowarzyszenie reprezentuje 10 europejskich sektorów przemysłu przetwórczego (sektor cementu, ceramiki, chemikaliów, inżynierii, rud i minerałów, metali nieżelaznych, papieru i celulozy, stali, wody, rafinacji).
- Polscy członkowie stowarzyszenia A.SPIRE to Główny Instytut Górnictwa oraz Akademia Górniczo-Hutnicza.
- Partnerstwo działa na rzecz transformacji przemysłu procesowego w Unii Europejskiej dla zwiększenia jego konkurencyjności i osiągnięcia neutralności klimatycznej do roku 2050.
- Główne cele partnerstwa:
 - Opracowanie i wdrażanie rozwiązań neutralnych klimatycznie poprzez opracowanie technologii i rozwiązań pozatechnologicznych gotowych do późniejszego wdrożenia na rynku.
 - Zamknięcie obiegów surowcowych i energetycznych poprzez rozwój i wdrożenie cyrkularnych modeli biznesowych na drodze technologicznych i pozatechnologicznych innowacji, współpracy międzysektorowej oraz zaangażowania w lokalne ekosystemy.
- Osiągnięcie pozycji światowego lidera w zakresie neutralnych klimatycznie rozwiązań o obiegu zamkniętym, przyspieszenie innowacji oraz uruchomienie inwestycji publicznych i prywatnych.
- Partnerstwo będzie prowadzić działania prowadzące do opracowania 14 obszarów innowacji zawartych w 36 szczegółowych programach innowacji, zgrupowanych w tych obszarach.
- Obszary innowacji obejmują m.in. integrację energii odnawialnej, ponowne wykorzystanie ciepła, integrację wodoru, symbiozę przemysł-miasto, elektryfikację procesów cieplnych, wykorzystanie CO₂ i CO w chemikaliach i paliwach, wychwytywanie CO₂ do utylizacji, regiony cyrkularne, cyfryzację, aspekty pozatechnologiczne.
- W ramach partnerstwa prowadzone są prace nad nową inicjatywą tzw. Hubs for Circularity (H4C), określanych jako samowystarczalne ekonomiczne ekosystemy przemysłowe, które przyczynią się do stworzenia symbiozy przemysłowo-miejskiej oraz gospodarki o obiegu zamkniętym. Ekosystemy mają stanowić inicjatywy regionalne, angażujące regionalnych interesariuszy, w celu realizacji założeń związanych z obiegiem zamkniętym oraz klimatyczną neutralnością. Inicjatywa ma również odpowiadać na potrzeby regionalne (publiczne i prywatne), związane m.in. z infrastrukturą, zdrowiem czy bezpieczeństwem.



- W ramach tej inicjatywy mają zostać zidentyfikowane i opracowane przypadki biznesowe dostosowane do potrzeb regionalnych, przy jednoczesnym reagowaniu na zmieniające się uwarunkowania, umożliwiające sektorowi MŚP oraz dużym przedsiębiorstwom przekształcać wspólne wyzwania w opłacalne możliwości biznesowe.
 - Wskazywane korzyści regionalne – symbioza przemysł-miasta, optymalizacja procesów produkcyjnych, wzrost gospodarczy, rozwój miejsc pracy, zrozumienie potencjałów regionalnych, akceptacja społeczna dzięki zaangażowaniu interesariuszy w regionie na rzecz wspierania innowacji dostarczanych przez H4C.
 - Rekomenduje się regionom połączenie z dedykowaną społecznością praktyków stowarzyszenia A.SPIRE w celu wymiany wiedzy i najlepszych praktyk.
- Wybrane podmioty uczestniczące w pracach partnerstwa Processes4Planet:
- Konfederacja Przemysłowców Litewskich – członek stowarzyszeń EFFRA oraz A.SPIRE. Reprezentuje 56 stowarzyszeń branżowych, 7 regionalnych oraz 24 przedsiębiorstwa i korporacje niezrzeszone. Członkowie konfederacji generują ok. 83% litewskiego eksportu oraz 46% PKB. Konfederacja łączy ponad 3 500 firm (nawozy, petrochemia, cement, wszystkie gałęzie przemysłu wytwórczego z wyjątkiem hutnictwa).
 - Główny Instytut Górnictwa – członek stowarzyszenia A.SPIRE od 2019 r. Zastępca Naczelnego Dyrektora ds. Inżynierii Środowiska Głównego Instytutu Górnictwa, dr Jan Bondaruk jest członkiem Grupy Doradczo-Programującej stowarzyszenia, odpowiedzialnym za budowę interdyscyplinarnego portfolio dla sieci. Grupa wspiera zróżnicowane projekty w ramach wybranych dziedzin, m.in. projekty cyfrowe, wodne, czy związane z wychwytywaniem i utylizacją CO₂. Podkreśla się, że rolą portfolio jest grupowanie, ocena i wskazanie wpływu poszczególnych projektów na budowę łańcucha wartości.



WYDARZENIA W DOMU POLSKI WSCHODNIEJ

„Ignacy Łukasiewicz – człowiek, który zmienił świat”

25 października 2022 r. odbyła się w Parlamencie Europejskim inauguracja wystawy pt. „Ignacy Łukasiewicz – człowiek, który zmienił świat”. Wydarzenie współorganizowane było przez 3 instytucje: Dom Polski Wschodniej, Województwo Podkarpackie oraz Grupę Europejskich Konserwatystów i Reformatorów PE.

Samorząd Województwa Podkarpackiego podczas uroczystego otwarcia wystawy reprezentowali przewodniczący Sejmiku Jerzy Borcz, wicemarszałek Piotr Pilch oraz radny Karol Ożóg. Wśród gości znalazło się szerokie grono europarlamentarzystów: Tomasz Poręba, Ryszard Legutko, Bogdan Rzońca, Ryszard Czarnecki, Elżbieta Kruk, Joanna Kopcińska. Wystawę odwiedzili również przedstawiciele NCBR oraz BSP, Biura PolSCA, Biura Regionalnego Województwa Małopolskiego, ECR KR, Sieci „Łukasiewicz”, PAP, TVP w Brukseli oraz turyści odwiedzający Parlament.

Ignacy Łukasiewicz był polskim aptekarzem, wynalazcą lampy naftowej, przedsiębiorcą, działaczem społecznym i patriotycznym, filantropem.

Urodził się w Zadusznikach, koło Mielca, a edukację szkolną odebrał w Rzeszowie. Studiował na Uniwersytecie Jagiellońskim, a później na Uniwersytecie Wileńskim.

W 1852 r. wraz z Janem Zehem przeprowadził pierwszą na świecie naukową destylację ropy naftowej. Rok później w witrynie lwowskiej apteki „Pod Żółtą Gwiazdą” zapłonęła pierwsza lampa naftowa. Wynalazek Łukasiewicza dawał światło odpowiadające jasnością 10-15 świec. W 1854 r. wraz z Tytusem Trzeciejskim w Bóbrce, koło Krosna (obecnie województwo podkarpackie) założył pierwszą na świecie kopalnię ropy naftowej.

W 2022 r. obchodzimy 200. rocznicę urodzin Ignacego Łukasiewicza. Aby uczcić pamięć polskiego aptekarza i przedsiębiorcy naftowego, Sejm Rzeczypospolitej Polskiej ustanowił rok 2022 – „Rokiem Ignacego Łukasiewicza”.

Podkarpackie to miejsce, gdzie powstawały wielkie marzenia i ambicje przemysłu naftowego. Dziś ta gałąź gospodarki napędza cały świat, a lampa Łukasiewicza jest symbolem postępu. Kulminacyjnym punktem obchodów „Roku Łukasiewicza” będzie otwarcie Podkarpackiego Centrum Nauki „Łukasiewicz” w Jasionce w połowie grudnia.

Ekspozycja w Parlamencie Europejskim ma przybliżyć tę wielką postać w historii Podkarpacia szerszej publiczności. Jest również promocją Województwa Podkarpackiego. Składa się na nią 31 plasz prezentujących najważniejsze wydarzenia z życia i dokonania Ignacego Łukasiewicza. Uroczyste otwarcie wzbogacił także wykład eksperta, dra Tomasza Pisarka z Muzeum Podkarpackiego w Krośnie.



East Poland House

26 października o 11:14 · 🌐

Blisko 100 osób uczestniczyło w inauguracji wystawy, pt. "Ignacy Łukasiewicz - człowiek, który zmienił świat" - Parlament Europejski, 25.10.2022 r.

Zapraszamy do obejrzenia fotorelacji oraz przeczytania o nas w:

📌 Radio Rzeszów... Zobacz więcej





PROGRAMY, PROJEKTY, STAŻE, STYPENDIA

ODKRYCIA – polska edycja Konkursu Unii Europejskiej dla Młodych Naukowców EUCYS

Konkurs prac z dziedziny nauk ścisłych, przyrodniczych, technicznych, społecznych i ekonomicznych, w którym mogą wziąć udział max. 3-osobowe zespoły osób w wieku 14-21 lat.

Fundator: Krajowy Fundusz na rzecz Dzieci

Termin: 15.12.2022 r.

<https://www.eurodesk.pl/granty/konkurs-odkrycia-eucys>



Program wymiany studentów, doktorantów i naukowców

Celem Programu jest zwiększenie internacjonalizacji polskiego szkolnictwa wyższego poprzez wymianę studentów, doktorantów i nauczycieli akademickich w oparciu o umowy międzynarodowe.

Fundator: Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej

Termin: 20.12.2022 r.

<https://www.eurodesk.pl/granty/program-wymiany-studentow-doktorantow-i-naukowcow>



Fundusz Pomocy Pomagającym

Wsparcie działań pomocowych na granicy polsko-białoruskiej oraz na rzecz osób w ośrodkach dla cudzoziemców.

Fundator: Fundacja im. Stefana Batorego

Termin: 31.12.2022 r.

<https://www.eurodesk.pl/granty/fundusz-pomocy-pomagajacym>





Program stypendialny EIFFEL

Prestiżowy program stypendialny francuskiego Ministerstwa Europy i Spraw Zagranicznych dla najzdolniejszych studentów zagranicznych.

Fundator: Campus France Pologne

Termin: 10.01.2023 r.

<https://www.eurodesk.pl/granty/program-stypendialny-eiffel>



Vulcanus - praktyki w Japonii

Praktyki przemysłowe w Japonii dla studentów kierunków inżynierskich i nauk ścisłych z państw członkowskich Unii Europejskiej.

Fundator: Komisja Europejska – Dyrekcja ds. Rynku Wewnętrznego, Przemysłu, Przedsiębiorczości i MSP

Termin: 20.01.2023 r.

<https://www.eurodesk.pl/granty/vulcanus-praktyki-w-japonii>



EU-Japan Centre
for Industrial Cooperation

日欧産業協力センター

Wolontariat długoterminowy Stowarzyszenia ASF

Roczne projekty wolontariatu w Niemczech i Wielkiej Brytanii na rzecz wsparcia seniorów, osób z niepełnosprawnościami, chorych psychicznie, osób z mniejszymi szansami, a także na rzecz działań z zakresu edukacji historycznej i politycznej.

Fundator: Stowarzyszenie ASF w Polsce

Termin: 31.01.2022 r.

<https://www.eurodesk.pl/granty/wolontariat-dlugoterminowy-asf>



Iceland Conservation Volunteers – projekty długoterminowe

Wolontariat dla osób, które ukończyły 20 lat, nie boją się pracy fizycznej ani kapryśnej, islandzkiej pogody i chcą działać na rzecz przyrody. Projekty trwają 10 tygodni w kilku miejscach na terenie parków i rezerwatów.

Fundator: Islandzka Agencja Ochrony Środowiska

Termin: 20.02.2023 r.

<https://www.eurodesk.pl/granty/icv-long-term>