



ZWIĄZEK
PRACODAWCÓW
POLSKA MIEDŹ
THE POLISH COPPER EMPLOYERS' ASSOCIATION

Monitoring Legislacji Międzynarodowej

Monitoring działań w UE (legislacja, publikacje) – 18 października 2024 r.

- **Informacje generalne o prawie UE – akty prawne i dokumenty strategiczne**

Europejska Agencja Środowiska (EEA) – informacje środowiskowe i monitorowanie środowiska – Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 401/2009 z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie Europejskiej Agencji Środowiska oraz Europejskiej Sieci Informacji i Obserwacji Środowiska

Rozporządzenie ustanawia cele Europejskiej Agencji Środowiska (EEA) oraz Europejskiej Sieci Informacji i Obserwacji Środowiska (Eionet). Umożliwia im to dostarczanie informacji, które zostaną wykorzystane w tworzeniu polityki Unii Europejskiej (UE) w zakresie środowiska.

Rozporządzenie (WE) nr 401/2009 ujednocza i zastępuje rozporządzenie (EWG) nr 1210/90 wraz z jego kolejnymi zmianami. Ma ono zastosowanie od 10 czerwca 2009 r.

Europejska Agencja Środowiska jest zdecentralizowaną agencją. Jej celem jest dostarczanie obiektywnych, rzetelnych i porównywalnych informacji umożliwiających ochronę i poprawę stanu środowiska oraz wspieranie zrównoważonego rozwoju, pozwalając na:

- podjęcie niezbędnych środków na rzecz ochrony środowiska;
- ocenę wyników tych działań;
- odpowiednie informowanie opinii publicznej o stanie środowiska; oraz
- zapewnianie wsparcia technicznego i naukowego państwom członkowskim i instytucjom UE.

Główne zadania agencji obejmują:

- gromadzenie, przetwarzanie i analizę danych w celu zapewnienia UE obiektywnych informacji koniecznych do wdrożenia skutecznej polityki w zakresie środowiska;
- wspieranie w zakresie monitorowania i wdrażania działań środowiskowych;
- zestawianie, rozpowszechnianie i ocenę danych o stanie środowiska;
- zapewnianie porównywalności danych gromadzonych w całej Europie;
- wspieranie włączania europejskich informacji środowiskowych do międzynarodowych programów monitorowania środowiska, takich jak programy ustanowione przez Organizację Narodów Zjednoczonych;
- stymulowanie rozwoju metod oceny kosztów szkód w środowisku i kosztów prowadzenia polityki zapobiegania zniszczeniom środowiska, jego ochrony i odnawiania;
- stymulowanie wymiany informacji o najlepszych dostępnych technologiach zapobiegania szkodom w środowisku lub zmniejszania tych szkód;
- publikowanie co pięć lat sprawozdań o stanie środowiska, tendencjach i perspektywach.

Uwzględniane dane obejmują:

- zanieczyszczenie powietrza i zagrożenie hałasem;
- środowiska wodne i morskie;

- stan gleby oraz różnorodności biologicznej w ekosystemach;
- przeznaczenie gruntów i zasoby naturalne;
- gospodarkę o obiegu zamkniętym, wykorzystanie zasobów oraz odpady;
- środki chemiczne;
- morza i wybrzeża Europy;
- łagodzenie skutków zmiany klimatu i przystosowywanie się do nich.

W skład Zarządu Europejskiej Agencji Środowiska wchodzi: przedstawiciele każdego z 32 państw członkowskich (27 państw członkowskich UE, Islandii, Liechtensteinu, Norwegii, Szwajcarii i Turcji), dwóch przedstawicieli Komisji Europejskiej oraz dwóch ekspertów naukowych mianowanych przez Parlament Europejski. Dyrektor wykonawczy odpowiada za bieżące administrowanie Agencją.

Europejska Agencja Środowiska współpracuje z innymi organami unijnymi i międzynarodowymi, takimi jak Urząd Statystyczny UE (Eurostat), Wspólne Centrum Badawcze Komisji Europejskiej, Program Narodów Zjednoczonych ds. Ochrony Środowiska oraz Światowa Organizacja Zdrowia.

Sieć Eionet, koordynowana przez Europejską Agencję Środowiska, jest unijną siecią informacyjną dotyczącą zagadnień związanych ze środowiskiem. W jej skład wchodzi 32 kraje członkowskie Europejskiej Agencji Środowiska oraz sześć krajów współpracujących (Albania, Bośnia i Hercegowina, Kosowo (Użycie tej nazwy nie wpływa na stanowiska w sprawie statusu Kosowa i jest zgodne z rezolucją Rady Bezpieczeństwa ONZ 1244(1999) oraz z opinią Międzynarodowego Trybunału Sprawiedliwości w sprawie Deklaracji niepodległości Kosowa.), Czarnogóra, Macedonia Północna i Serbia.

Rozporządzenie (UE) 2021/1119, czyli europejskie prawo o klimacie wprowadziło dodatkowy artykuł (art. 10a) do rozporządzenia (WE) nr 401/2009 ustanawiającego Europejską Naukową Radę Konsultacyjną ds. Zmiany Klimatu. W skład Rady wchodzi 15 niezależnych wysokiej rangi ekspertów naukowych reprezentujących szeroki zakres stosownych dziedzin nauki. Członkowie Rady są powoływani na okres 4 lat przez Zarząd Europejskiej Agencji Środowiska po przeprowadzeniu otwartej i rygorystycznej procedury wyboru. Członkowie są mianowani osobiście i wybierani na podstawie osiągnięć naukowych, szerokiej wiedzy specjalistycznej i doświadczenia zawodowego.

Więcej informacji:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A02009R0401-20210729>

- **Prowadzone procesy konsultacyjne, projekty, stanowiska:**

1. Przyrządy pomiarowe – techniczna aktualizacja przepisów Unii

Konsultacje publiczne przepisów prawa gospodarczego w UE (jednolity rynek, energetyka) – zgodnie z założeniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/32/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku przyrządów pomiarowych oraz Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1804 z dnia 13 września 2023 r. w sprawie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych – I Etap legislacyjny – Zaproszenie do zgłaszania uwag. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 29 października 2024 r.

Dyrektywa 2014/32/UE w sprawie przyrządów pomiarowych została przyjęta w 2014 r. w celu zastąpienia dyrektywy 2004/22/WE. Jej zakres i powiązane zasadnicze wymagania pozostają jednak niemal niezmienione od ponad 20 lat. Akt prawny ma na celu harmonizację różnych rodzajów przyrządów pomiarowych w całej UE.

Z tego powodu niektóre systemy pomiarowe, które obecnie mają kluczowe znaczenie dla pomyślnego wdrożenia transformacji ekologicznej i cyfrowej oraz poprawy efektywności dystrybucji energii w UE, nie są objęte dyrektywą w sprawie przyrządów pomiarowych. Oznacza to, że nie jest już ona odpowiednia w odniesieniu do zakładanych celów w kilku obszarach charakteryzujących się szybkim postępem technologicznym (np. czysta mobilność, inteligentne liczniki, biogazy, wodór).

Obecnie w UE brak jest jednolitych wymagań metrologicznych dotyczących infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych i tankowania wodoru. Prowadzi to do braku klarowności i rozbieżnych wymagań technicznych, co stwarza dodatkowe koszty i przeszkody dla producentów, którzy muszą dostosować swoje produkty do różnych wymagań krajowych. Utrudnia to również osiągnięcie ambitnych celów (opartych na flocie i sieci) określonych w rozporządzeniu w sprawie infrastruktury paliw alternatywnych (AFIR), które stanowią warunek konieczny wprowadzenia czystej mobilności.

Aktualizacja techniczna wprowadza zharmonizowane wymogi metrologiczne dla stacji ładowania pojazdów elektrycznych i stacji uzupełniania wodoru. Aktualizuje również wymogi dotyczące inteligentnych liczników (np. gazu i energii elektrycznej).

Zdezaktualizowana dyrektywa w sprawie przyrządów pomiarowych utrudnia również wdrażanie inteligentnych systemów pomiarowych. Takie systemy pomagają w transformacji energetycznej, zapewniając upodmiotowienie konsumentów w celu pełnego wykorzystania zdecentralizowanej produkcji energii ze źródeł odnawialnych na małą skalę oraz nowych usług/programów w zakresie energii, takich jak odpowiedź odbioru i społeczności energetyczne.

Link: <https://pracodawcy.pl/przyrzady-pomiarowe-techniczna-aktualizacja-przepisow-unii/>

2. Ocena technologii medycznych – wspólne konsultacje naukowe dotyczące produktów leczniczych do stosowania u ludzi

Konsultacje publiczne przepisów ochrony zdrowia w UE (technologie medyczne) – zgodnie z założeniami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/2282 z dnia 15 grudnia 2021 r. w sprawie oceny technologii medycznych, Rozporządzenia (WE) nr 726/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. ustanawiające wspólnotowe procedury wydawania pozwoleń dla produktów leczniczych stosowanych u ludzi i do celów weterynaryjnych i nadzoru nad nimi oraz ustanawiające Europejską Agencję Leków oraz Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1725 z dnia 23 października 2018 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych przez instytucje, organy i jednostki organizacyjne Unii i swobodnego przepływu takich danych - projekt rozporządzenia wykonawczego KE ustanawiającego zasady stosowania rozporządzenia (UE) 2021/2282 w odniesieniu do procedur wspólnych konsultacji naukowych dotyczących produktów leczniczych stosowanych u ludzi na poziomie Unii – Etap legislacyjny – Projekt aktu prawnego. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 29 października 2024 r.

Rozporządzenie (UE) 2021/2282 ustanawia ramy wsparcia i procedury współpracy między państwami członkowskimi w zakresie technologii medycznych na poziomie Unii oraz ustanawia Grupę Koordynacyjną Państw Członkowskich ds. Oceny Technologii Medycznych.

Zgodnie z artykułem 16(1) rozporządzenia (UE) 2021/2282, Grupa Koordynacyjna ma przeprowadzać wspólne konsultacje naukowe w celu wymiany informacji z twórcami technologii medycznych na temat ich planów rozwoju produktu leczniczego do stosowania u ludzi. Celem takich konsultacji jest ułatwienie procesu przygotowywania wspólnych ocen klinicznych produktów leczniczych, ponieważ umożliwią one twórcom technologii medycznych uzyskanie wskazówek od Grupy Koordynacyjnej w sprawie informacji, danych, analiz i innych dowodów, które prawdopodobnie będą wymagane z badań klinicznych na potrzeby wspólnej oceny klinicznej tych produktów leczniczych.

W celu zapewnienia wystarczającej pewności prawnej twórcom technologii medycznych co do możliwości uczestniczenia we wspólnych konsultacjach naukowych dotyczących produktów leczniczych z Grupą Koordynacyjną, konieczne jest określenie terminu, w którym Grupa Koordynacyjna ustala daty okresów składania wniosków o wspólne konsultacje naukowe dotyczące produktów leczniczych na nadchodzący rok, a także minimalną liczbę takich okresów składania wniosków w roku. Zgodnie z artykułem 6(2) lit. b) rozporządzenia (UE) 2021/2282 Grupa Koordynacyjna ma określić w swoim rocznym programie prac planowaną liczbę wspólnych konsultacji naukowych. Aby zapewnić twórcom technologii medycznych wystarczająco dużo czasu na zaplanowanie i przygotowanie się do wspólnych konsultacji naukowych dotyczących produktów leczniczych, Grupa Koordynacyjna powinna ustalić okresy składania wniosków o te konsultacje najpóźniej do dnia przyjęcia przez nią rocznego programu prac, tj. do 30 listopada każdego roku.

Przepisy UE dotyczące oceny technologii medycznych (rozporządzenie 2021/2282) ułatwiają współpracę państw UE w zakresie oceny klinicznej nowych technologii medycznych. Mają one poprawić wykorzystanie zasobów systemu opieki zdrowotnej, przy jednoczesnym poszanowaniu kompetencji krajowych. Inicjatywa ta dotyczy wspólnych konsultacji naukowych dotyczących produktów leczniczych. Określono w niej przepisy wykonawcze wyjaśniające szczegółowo, w jaki sposób podmioty opracowujące produkty lecznicze mogą na wczesnym etapie otrzymywać wytyczne dotyczące dowodów i danych potrzebnych do przeprowadzenia wspólnej oceny klinicznej danego produktu.

Link: <https://pracodawcy.pl/ocena-technologii-medycznych-wspolne-konsultacje-naukowe-dotyczace-produktow-leczniczych-do-stosowania-u-ludzi/>

3. „Odzyskać kontrolę. Zapewnić bezpieczeństwo” – Strategia migracyjna Polski na lata 2025 - 2030

15 października 2024 r Rada Ministrów RP przyjęła uchwałę w sprawie przyjęcia dokumentu „Odzyskać kontrolę. Zapewnić bezpieczeństwo. Kompleksowa i odpowiedzialna strategia migracyjna Polski na lata 2025-2030”, przedłożoną przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji.

Strategia opisuje sposoby odzyskania przez nasz kraj kontroli nad procesami migracyjnymi. W centrum tej polityki jest dbałość o bezpieczeństwo Polski. Rząd dąży do zatrzymania nielegalnej imigracji na wschodniej granicy. W przypadku zagrożenia destabilizacji państwa przez napływ imigrantów, możliwe powinno być czasowe i terytorialne zawieszanie prawa do przyjmowania wniosków o azyl. Odpowiednie ustawy uwzględniać powinny mechanizm kontroli parlamentarnej, grupy wrażliwe oraz doświadczenia innych państw.

Najważniejsze założenia strategii:

- Priorytetem w kwestii migracji będzie bezpieczeństwo państwa.

Migracja ma być szczegółowo regulowana i pozostawać pod kontrolą, w zakresie celu przyjazdu, skali napływu oraz państw pochodzenia cudzoziemców.

- Strategia przewiduje następujące obszary interwencji państwa w kwestii migracji.

Dostęp do terytorium

- Strategia migracyjna opisuje transparentną politykę wizową.
- Ważne jest stworzenie systemu opartego na selektywnym podejściu do polityki migracyjnej. Oznacza to szczegółowe regulowanie zasad wjazdu i pobytu cudzoziemców, także w celach ekonomicznych czy edukacyjnych.
- Autonomia decyzji konsularnych zostanie dodatkowo wzmocniona.

Dostęp do ochrony krajowej i międzynarodowej

- Strategia zawiera kierunkową propozycję zmiany procedur, tak aby nie mogły być one wykorzystywane w działaniach hybrydowych, a jednocześnie uwzględniły humanitarny wymiar sytuacji na polskich granicach.
- W dokumencie wskazano także na potrzebę zmiany podejścia dotyczącego prawa do azylu na poziomie unijnym i międzynarodowym oraz dostosowania go do obecnej sytuacji migracyjnej, z uwzględnieniem kwestii bezpieczeństwa.
- W przypadku zagrożenia destabilizacji państwa przez napływ imigrantów, możliwe powinno być czasowe i terytorialne zawieszanie prawa do przyjmowania wniosków o azyl. Odpowiednie ustawy uwzględniać powinny mechanizm kontroli parlamentarnej, grupy wrażliwe oraz doświadczenia innych państw.

Warunki dostępu do rynku pracy

- Dokument proponuje kryteria dostępu cudzoziemców do rynku pracy, tak aby uzupełniali oni niedobory w zawodach deficytowych, a jednocześnie nie kreowali potencjalnych nowych wyzwań dla stabilnej sytuacji zatrudnieniowej w Polsce.
- Strategia wskazuje także korzyści i zagrożenia związane z napływem cudzoziemskich pracowników do Polski. Jednym z ryzyk jest składanie wniosków o wydanie dokumentów legalizujących pracę tylko dla pozorów, celem ułatwienia wjazdu do Polski i strefy Schengen.
- Dokument porusza również kwestię zasad prowadzenia działalności gospodarczej przez cudzoziemców.

Migracje edukacyjne

- Strategia migracyjna przewiduje zasady dostępu cudzoziemców do polskiego systemu szkolnictwa wyższego oraz policealnego.
- Dostęp ten nie może być wykorzystywany wyłącznie dla łatwego uzyskania możliwości legalnego wjazdu i pobytu. Jednocześnie szkoły wyższe będą mogły prowadzić transparentny proces tzw. umiędzynarodowienia.

Integracja

- Opisane zostały pierwszy raz założenia włączania i integracji imigrantów z polskim społeczeństwem.
- Proces integracji nie może wpływać negatywnie na spójność społeczną w Polsce, a jednocześnie ma pozwolić wykorzystywać potencjał imigrantów.
- Kluczowa w tej kwestii jest akceptacja przez cudzoziemców norm i zasad obowiązujących w polskim społeczeństwie.

Obywatelstwo i repatriacja

- Strategia opisuje politykę państwa dotyczącą nabywania obywatelstwa polskiego przez cudzoziemców oraz repatriacji osób polskiego pochodzenia.
- Dokument odnosi się także do instrumentu polityki migracyjnej, jakim jest „Karta Polaka”.

Diaspora polska

- Wskazane zostały zasady polityki polonijnej, w tym dotyczące utrzymywania kontaktów z diasporą. Chodzi także o współpracę pomiędzy instytucjami państwa a podmiotami reprezentującymi Polonię oraz Polki i Polaków za granicą.
- Rząd będzie również wspierać powrót polskich migrantów do kraju.

Efektom wdrożenia Strategii migracyjnej będzie stworzenie przejrzystych i bezpiecznych zasad imigracji do Polski, kontrolowanej przez instytucje państwowe.

Dokument nie jest formalnie konsultowany, jednakże wpływa na pracodawców i przedsiębiorców poprzez m.in. określenie warunków dostępu do rynku pracy.

W przypadku Państwa zainteresowania tym tematem bardzo proszę o przesłanie uwag do załączonego dokumentu w terminie do 24 października 2024 r. na adres szkop@pracodawcy.pl.

Link: <https://pracodawcy.pl/odzyskac-kontrolę-zapewnić-bezpieczeństwo-strategia-migracyjna-polski-na-lata-2025-2030/>

- **Publikacje oraz inne informacje:**

1. Programy STEP - Program „Horyzont Europa”

Program „Horyzont Europa”

Filar II – WYZWANIA GLOBALNE & EUROPEJSKA KONKURENCYJNOŚĆ PRZEMYSŁOWA

Grupa polityk 4: Cyfryzacja, przemysł i przestrzeń kosmiczna

Cel: Wzmocnienie europejskiej niezależnej zdolności dostępu do przestrzeni kosmicznej, zapewnienie autonomii dostaw krytycznych technologii i sprzętu oraz wspieranie konkurencyjności unijnego sektora kosmicznego.

Całkowity budżet na lata 2023–2024: 494 mln EUR

Sektor STEP:

- Technologie cyfrowe & innowacje w zakresie zaawansowanych technologii
- Clean & zasobooszczędna technologia

Przykładowe działania: Wspólne projekty w zakresie badań naukowych i innowacji w dziedzinie przestrzeni kosmicznej, demonstracja i walidacja na orbicie, pobudzanie przedsiębiorczości przedsiębiorstw kosmicznych itp.

Do czego służy?

- Wspieranie konkurencyjności systemów kosmicznych
- Zwiększenie zdolności UE w zakresie dostępu do przestrzeni kosmicznej
- Innowacyjne zdolności w zakresie przestrzeni kosmicznej: kwantowe, sztuczna inteligencja, robotyka, półprzewodniki, technologie słoneczne, działania w przestrzeni kosmicznej itp.
- Wsparcie rozwoju i ewolucji unijnych programów kosmicznych, np. Copernicus, Galileo, SSA, IRIS
- Przyczynianie się do strategicznej autonomii w sektorze kosmicznym

Kto może aplikować?

Organizacje publiczne i prywatne, duże przedsiębiorstwa, MŚP, naukowcy, uniwersytety, organizacje badawcze...

Co oferuje?

Dotacje, zamówienia publiczne i instrumenty finansowe

Filar III – INNOWACYJNA EUROPA

Europejska Rada ds. Innowacji

Cel: Wspieranie przełomowych innowacji w całym cyklu życia, z naciskiem na wiodącą pozycję UE w przemyśle oraz transformację ekologiczną i cyfrową. EIC oferuje początkowe finansowanie szybko rozwijającym się przedsiębiorstwom typu start-up, małym spółkom o średniej kapitalizacji oraz przedsiębiorstwom poszukującym kapitału na zwiększenie skali działalności po początkowym etapie innowacji.

Całkowity budżet na lata 2021–2027: 10,1 mld EUR

Sektor STEP:

- Technologie cyfrowe & innowacje w zakresie zaawansowanych technologii
- Clean & zasobooszczędna technologia
- Biotech

Przykładowe działania: Badania naukowe, innowacje, działania pilotażowe, działania związane z wprowadzaniem na rynek, tworzenie sieci kontaktów i koordynacja, działania w zakresie szkoleń i mobilności, upowszechnianie i wykorzystywanie wyników itp.

Usługi doradcze: Usługi akceleracji biznesu

Instrument „Pionier” EIC

Do czego służy?

- Opracowanie podstaw naukowych stanowiących podstawę przełomowych technologii
- Wspieranie projektów badawczych i projektów w zakresie najbardziej zaawansowanych technologii o wysokim poziomie ambicji naukowych i ryzyka (TRL 1–4)

Kto może aplikować?

- Konsorcja składające się z co najmniej trzech różnych niezależnych podmiotów prawnych mających siedzibę w co najmniej trzech różnych krajach (uniwersytety, organizacje badawcze, MŚP, przedsiębiorstwa typu start-up, partnerzy przemysłowi itp.)
- Pojedynczy wnioskodawcy i małe konsorcja (2 partnerów) mogą zgłaszać się wyłącznie do konkursu „Pionier”

Co oferuje?

- „Pionier” otwarty: dotacje w wysokości do 3 mln EUR
- Wyzwania związane z instrumentem „Pionier”: dotacje do 4 mln EUR
- Coaching & mentoring, networking

Transformacja EIC

Do czego służy?

- Wspieranie dojrzewania i walidacji nowatorskich pomysłów od laboratorium do biznesu
- Pomost między badaniami a rozwojem aplikacji (TRL 4-6)
- Opracowywanie biznesplanów dla konkretnych aplikacji

Kto może aplikować?

- Pojedynczy wnioskodawcy (MŚP, przedsiębiorstwa typu spin-off, przedsiębiorstwa typu start-up, organizacje badawcze, uniwersytety)
- Małe konsorcja (minimum 2, maksymalnie 5 kwalifikujących się podmiotów)
- Wniosek musi opierać się na kwalifikujących się wynikach projektów finansowanych przez UE

Co oferuje?

- Dotacje do 2,5 mln EUR
- Dodatkowe dotacje uzupełniające dla trwających projektów
- Coaching & mentoring, networking

„Akcelerator” EIC

Do czego służy?

Opracowywanie i zwiększanie skali innowacji, które mogą stworzyć nowe rynki lub zakłócić istniejące (TRL 6-9)

Kto może aplikować?

- Pojedyncze przedsiębiorstwa typu start-up i MŚP, przedsiębiorstwa typu spin-off, osoby fizyczne zamierzające założyć MŚP.
- Małe spółki o średniej kapitalizacji (mniej niż 499 pracowników) w wyjątkowych przypadkach (można ubiegać się tylko o kapitał własny).

Uwaga: „Akcelerator” EIC odbywa się zgodnie z wieloetapową procedurą składania wniosków, która rozpoczyna się od krótkiego wniosku i nagrania wideo, po którym następuje formularz zgłoszeniowy, a w przypadku pozytywnego wyniku prowadzi do zaproszenia na rozmowę kwalifikacyjną na tydzień prezentacji w Brukseli.

Co oferuje?

- Dotacja i kapitał własny, z opcją finansowania mieszanego
- Do 2,5 mln EUR dotacji
- do 15 mln EUR bezpośrednich pożyczek kapitałowych lub zamiennych na jeden projekt;
- Coaching & mentoring, networking

Europejski Instytut Innowacji i Technologii (EIT),

część programu „Horyzont Europa”, EIT jest największą europejską siecią innowacji, oferującą kursy edukacyjne, usługi w zakresie tworzenia i przyspieszania działalności gospodarczej oraz projekty badawcze oparte na innowacjach.

Link: <https://pracodawcy.pl/programy-step-program-horyzont-europa/>

2. Materiały i informacje praktyczne – 9. posiedzenie KM FENG – 18.09.2024 r.

18 września 2024 r. w Ministerstwie Funduszy i Polityki Regionalnej w Warszawie odbyło się 9. posiedzenie Komitetu Monitorującego program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki.

Podczas spotkania zaprezentowano stan wdrażania programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki, a także przyjęto merytoryczne podstawy działania dla przyszłych konkursów oraz następujących projektów realizowanych w ramach programu (zatwierdzono zmiany kryteriów wyboru projektów dla 3 działań oraz przyjęto nowe kryteria dla 2 działań):

- kryteria wyboru projektów dla działania 01.01 FENG „Ścieżka SMART” – kryteria dla konsorcjów w 1. priorytecie FENG „Wsparcie dla przedsiębiorców”;
- kryteria wyboru projektów dla działania 02.18 FENG „Rozwój oferty Ośrodków Innowacji dla firm” w 2. priorytecie FENG „Środowisko sprzyjające innowacjom” – schemat 1. Wsparcie rozwoju pojedynczych Ośrodków Innowacji oraz schemat 2. Wsparcie konsorcjalnych ośrodków innowacji o określonych specjalizacjach tematycznych;
- kryteria wyboru projektów dla działania 02.25 FENG „Promocja Marki Innowacyjnych MŚP” w 2. priorytecie FENG „Środowisko sprzyjające innowacjom”;
- kryteria wyboru projektów dla działania 02.28 FENG „Startup Booster Poland” – program „Startups Exchange” w 2. priorytecie FENG „Środowisko sprzyjające innowacjom”;

- kryteria wyboru projektów dla działania 03.01 „Kredyt Ekologiczny” w 3. priorytecie FENG „Zazielenienie przedsiębiorstw”.

Ważnym punktem spotkania była dyskusja na temat przeglądu śródkresowego programu.

Szczegółowe informacje zostały zamieszczone wraz z załącznikami na stronie internetowej programu pod linkiem: <https://www.nowoczesnagospodarka.gov.pl/strony/dowiedz-sie-wiecej-o-programie/instytucje-w-programie/komitet-monitorujacy/#Dokumenty>

Link: <https://pracodawcy.pl/feng/>

3. XXIV Conference of PhD Students and Young Scientists / Międzynarodowa Konferencja Doktorantów i Młodych Uczonych

Związek Pracodawców Polska Miedź, organizator projektu Akademia Rozwoju Przemysłu 4.0 jest Partnerem Konferencji: XXIV Conference of PhD Students and Young Scientists, 23 - 25 października 2024, Politechnika Wrocławska, Wrocław, Wybrzeże Wyspiańskiego 40: bud. H-14

W dniach 23-25 października 2024 r. odbędzie się XXIV Conference of PhD Students and Young Scientists. To międzynarodowe wydarzenie odbędzie się w formie hybrydowej. Część stacjonarna zaplanowana została w budynku H-14 Politechniki Wrocławskiej.

Konferencja organizowana jest przez doktorantów oraz pracowników Wydziału Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej. Zakres tematyczny wydarzenia obejmuje górnictwo, nauki o Ziemi i Kosmosie, geoinżynierię oraz geoinformację.

Uczestnicy mają możliwość zgłaszania publikacji do wydawnictwa Civil and Environmental Engineering Reports.

Więcej informacji na stronie konferencji oraz ulotce. Swój udział można zgłaszać przez formularz rejestracyjny.

Tematyka wygłaszanych referatów oraz prezentowanych posterów obejmuje zagadnienia z zakresu:

1. Górnictwa
2. Nauk o Ziemi i Kosmosie
3. Geoinżynierii
4. Geoinformacji

PhD Students and scientific workers of Wrocław University of Science and Technology from the Faculty of Geoengineering, Mining and Geology cordially invite you to the XXIV Conference of PhD Students and Young Scientists, taking place from October 23 to October 25, 2024 in Wrocław (Poland) in the form of hybrid event. The Conference offers an excellent opportunity to exchange experience and to form science and social contacts.

The scientific programme of the XXIV Conference of PhD Students and Young Scientists will focus on four thematic panels: Mining Engineering, Earth and Space Science, Geoengineering, Geoinformation.

Participants of the Conference will have the opportunity to publish articles in the Civil and Environmental Engineering Reports. Publication is free of charge for conference participants.

For more information: cpsys.pwr.edu.pl

Link: <https://pracodawcy.pl/xxiv-conference-of-phd-students-and-young-scientists-miedzynarodowa-konferencja-doktorantow-i-mlodych-uczonych/>

4. #CyfrowyStart PFR: Nowoczesne technologie dla pełnej ochrony Twojej firmy w sieci - Rozwiązania technologiczne obszaru „Cyberbezpieczeństwo”

W szybko zmieniającym się świecie, dbałość o cyberbezpieczeństwo stało się nieodzownym elementem funkcjonowania każdej firmy. Jak uchronić organizację przed cyberatakami? Wśród tych zabezpieczeń jest przede wszystkim inwestowanie w najnowsze technologie ochrony przed zagrożeniami cybernetycznymi. Jak znaleźć odpowiednią technologię i uzyskać dodatkowe konsultacje przy testowaniu?

Odpowiedzi na te pytania można poznać podczas kolejnego spotkania organizowanego przez PFR w cyklu spotkań Cyfrowy Start! Już 22 października - narzędzia technologiczne z obszaru cyberbezpieczeństwa!

W ramach Partnerstwa Technologicznego PFR zapraszamy dla spotkania z firmami, których rozwiązania są dostępne na platformie według dedykowanych obszarów:

22 października, g. 10.00 - Rozwiązania technologiczne obszaru „Cyberbezpieczeństwo”

Prezentowane rozwiązania:

- BCMLogic: wspiera procesy zarządzania ryzykiem, bezpieczeństwem, ciągłością działania biznesu. Integruje na jednej platformie procesy i narzędzia zapewniające odporność przedsiębiorstwa na zagrożenia.
- Nacview: narzędzie do zarządzania dostępem użytkowników i urządzeń do sieci. Pozwala kontrolować urządzenia końcowe oraz tożsamości, które próbują uzyskać dostęp do sieci - zarówno przewodowych, jak i bezprzewodowych, w tym również poprzez VPN.
- Premium Solutions/ 3DEXPERIENCE: platforma oparta na chmurze, która zapewnia firmom kompleksowe narzędzia do zarządzania cyklem życia produktu w czasie rzeczywistym.
- 1Strike.io: firma specjalizująca się w rozwiązaniach z zakresu cyberbezpieczeństwa. głównym produktem jest platforma, która automatycznie i nieprzerwanie przeprowadza symulacje naruszeń i ataków (Breach and Attack Simulation).
- Securivy: firma oferuje dwa rozwiązania - ekran System PAM (monitorowanie firm zewnętrznych i konsultantów łączących się zdalnie do infrastruktury IT) oraz ekran System SaaS (system monitorowania pracownika, który korzysta ze służbowego komputer).
- Xopero Software: kompleksowe oprogramowanie do backupu i odzyskiwania danych środowisk fizycznych, wirtualnych i aplikacji SaaS.

Spotkanie odbędzie się w formule online i jest bezpłatne.

Link: <https://pracodawcy.pl/cyfrowystart-pfr-nowoczesne-technologie-dla-pelnej-ochrony-twojej-firmy-w-sieci/>

5. #CyfrowyStart PFR: Wykorzystaj potencjał AI w codziennej pracy

Wdrożenie AI to zaledwie początek transformacji, która wymaga ciągłego rozwoju kompetencji zarówno na poziomie technologicznym, jak i zarządzania zmianą. Z perspektywy firmy, szkolenia z podstawowych i konkretnych narzędzi są kluczowe, tak by pracownicy mogli w pełni wykorzystać potencjał narzędzi AI, który wpłynie na zautomatyzowanie pewnych zadań, a co za tym idzie skróci czas ich wykonywanie.

Czy masz dosyć rutynowych zadań, które zabierają Twój cenny czas? Dzięki narzędziom AI możesz je zautomatyzować i skupić się na tym, co naprawdę ważne! To nie tylko oszczędność czasu, ale także większa efektywność i lepsze rezultaty.

Jeśli chcesz dowiedzieć się, jak AI może odmienić na lepsze Twoją codzienną pracę weź udział w bezpłatnym spotkaniu online PFR 23 października o g. 10.00.

Spotkanie wprowadzające do warsztatów „AI w praktyce” – 23 października 2024, g. 10.00

Program spotkania dotyczy:

- podstawy AI i praktyczne wykorzystanie w codziennej pracy,
- oferta edukacyjna w formule warsztatów „AI w praktyce” dla Ciebie i Twojej organizacji.

Ekspertem spotkania jest Jacek Tchórzewski, współzałożyciel i Head of Education w Coders Lab. Doświadczenie zdobywał w centrach R&D międzynarodowych korporacji IT, takich jak Intel, gdzie pracował nad projektami związanymi z grafiką 3D. Pracował również w Mobica, realizując międzynarodowe projekty IT. Obecnie poświęca się edukacji nowych programistów oraz odkrywaniu tajników technologii webowych. Jego ulubione technologie to C++ i Java, choć z pasją zgłębia również nowe rozwiązania.

Spotkanie odbędzie się w formule online i jest bezpłatne.

Link: <https://pracodawcy.pl/cyfrowystart-pfr-wykorzystaj-potencjal-ai-w-codziennej-pracy/>

Źródło: EUR-Lex; Komisja Europejska; Kancelaria Prezesa Rady Ministrów RP; Departament Programów Wsparcia Innowacji i Rozwoju, Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej; Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej (The Faculty of Geoen지니어ing, Mining and Geology, Wrocław University of Science and Technology); Polski Fundusz Rozwoju S.A.