



Monitoring Legislacji Międzynarodowej

Monitoring działań w UE (legislacja, publikacje) – 14 listopada 2025 r.

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

Instrument UE na rzecz Odbudowy NextGenerationEU – Rozporządzenie Rady (UE) 2020/2094 z dnia 14 grudnia 2020 r. ustanawiające Instrument Unii Europejskiej na rzecz Odbudowy w celu wsparcia odbudowy w następstwie kryzysu związanego z COVID-19

Długoterminowy budżet UE na lata 2021–2027 w połączeniu z NextGenerationEU pozwolą na udostępnienie środków w kwocie 1,8 bln EUR, co stanowi największy pakiet środków stymulacyjnych, jaki został dotychczas sfinansowany z unijnego budżetu.

Pakiet ten posłuży odbudowie Europy po pandemii COVID-19, tak by była bardziej przyjazna dla środowiska, bardziej cyfrowa, odporniejsza na kryzysy i lepiej przygotowana zarówno na obecne, jak i nadchodzące wyzwania.

Oprócz niniejszego rozporządzenia pakiet obejmuje:

- wieloletnie ramy finansowe na lata 2021–2027 (rozporządzenie (UE, Euratom) 2020/2093);
- porozumienie międzyinstytucjonalne w sprawie dyscypliny budżetowej;
- rozporządzenie (UE, Euratom) 2020/2092 w sprawie ogólnego systemu warunkowości służącego ochronie budżetu UE;
- decyzję w sprawie systemu zasobów własnych (Decyzja (UE, Euratom) 2020/2053).

Rozporządzenie ustanawia Instrument Unii Europejskiej na rzecz Odbudowy NextGenerationEU w celu wsparcia odbudowy w następstwie kryzysu związanego z COVID-19, a także określa zasady jego funkcjonowania. Rozporządzenie ma zastosowanie od 23 grudnia 2020 r.

NextGenerationEU jest tymczasowym instrumentem służącym odbudowie, finansowanym do wysokości 750 mld EUR (w cenach z 2018 r.). Jest to jeden z głównych elementów odpowiedzi Unii Europejskiej (UE) na kryzys związany z COVID-19, którego celem jest wsparcie działań na rzecz odbudowy i tworzenia bardziej ekologicznej, cyfrowej i odpornej Europy przyszłości. W szczególności ma służyć ponownemu ożywieniu potencjału zrównoważonego wzrostu gospodarczego i zatrudnienia celem wsparcia procesu transformacji państw członkowskich UE ku zielonej i cyfrowej gospodarce.

Ponadto instrument ten pomoże w naprawie bezpośrednich szkód gospodarczych i społecznych spowodowanych kryzysem związanym z COVID-19, jednocześnie wzmacniając gotowość Europy po pandemii na obecne oraz nadchodzące wyzwania.

Głównym założeniem NextGenerationEU jest alokacja środków finansowych na Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności – w formie dotacji i pożyczek na potrzeby wsparcia reform i inwestycji w państwach członkowskich, których całkowita kwota wynosi 672,5 mld EUR w cenach z 2018 r.:

- wsparcie do wysokości 312,5 mld EUR będzie realizowane w formie dotacji;
- wsparcie do wysokości 360 mld EUR będzie realizowane w formie pożyczek udzielanych przez UE poszczególnym państwom członkowskim. Spłaty będą dokonywać państwa członkowskie, które otrzymały pożyczkę.

Dodatkowo celem NextGenerationEU będzie wzmocnienie następujących programów unijnych:

- Fundusz Spójności, w ramach Wsparcia na rzecz odbudowy służącej spójności oraz terytoriom Europy (REACT-EU) – 47,5 mld EUR przeznaczone na usunięcie skutków ekonomicznych COVID-19 w pierwszych latach odbudowy;
- Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji – 10 mld EUR;
- rozwój obszarów wiejskich – 7,5 mld EUR;
- InvestEU – 5,6 mld EUR;
- Unijny Mechanizm Ochrony Ludności, w ramach rescEU – 1,9 mld EUR;
- „Horyzont Europa” – 5 mld EUR.

NextGenerationEU jest finansowany na podstawie decyzji w sprawie systemu zasobów własnych (decyzja (UE, Euratom) 2020/2053), która pozwoli Komisji Europejskiej zaciągać zobowiązania na rynkach kapitałowych w imieniu UE. Zgodnie z tą decyzją pożyczki mogą być spłacane w dłuższym okresie, najpóźniej do 2058 roku. Pozwoli to uniknąć bezpośredniego obciążenia krajowych finansów państw członkowskich, które dzięki temu będą mogły skupić się na wdrożeniu działań na rzecz odbudowy.

Informacje dodatkowe:

- środki na zobowiązania (całkowity koszt zobowiązań prawnych (kontraktów, umów/decyzji dotyczących przyznania grantów), które mogą zostać podpisane w bieżącym roku finansowym) przeznaczone na wszystkie wydatki, z wyjątkiem pożyczek w kwocie 360 mld EUR, zostaną udostępnione w momencie wejścia w życie decyzji w sprawie systemu zasobów własnych, przy czym zobowiązania w wysokości co najmniej 60 % kwoty będą zaciągane do 31 grudnia 2022 r., a pozostała ich część – do 31 grudnia 2023 r.;
- decyzje o przyznaniu 360 mld EUR w formie pożyczek powinny zostać przyjęte do 31 grudnia 2023 r.;
- w odniesieniu do unijnych gwarancji budżetowych i inwestycyjnych stosuje się warunki szczególne.

Rozporządzenie nie ma zastosowania w Zjednoczonym Królestwie.

Do 31 października 2022 r. Komisja przedstawi Radzie sprawozdanie dotyczące sposobów wykorzystania środków finansowych przydzielonych w ramach tego instrumentu.

Więcej informacji:

<https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2020/2094/oj/pol>

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

1. Zrównoważone inwestycje – przegląd aktu delegowanego w sprawie unijnej systematyki w dziedzinie środowiska

Konsultacje publiczne przepisów prawa dot. środowiska oraz ESG (zrównoważony rozwój – prawo finansowe) w UE (zrównoważone inwestycje – taksonomia) na podstawie analizy Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje oraz Pakietu zbiorczego Omnibus w kontekście art. 114 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej – I Etap legislacyjny – Zaproszenie do zgłaszania uwag. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 5 grudnia 2025 r.

Unijna systematyka dotycząca zrównoważonego rozwoju to system klasyfikacji określający kryteria dotyczące zrównoważonej środowiskowo działalności gospodarczej, który pomaga stwarzać zachęty do inwestycji niezbędnych do zielonej transformacji gospodarki UE. Rozporządzenie w sprawie systematyki ustanawia ogólne ramy, a Komisja Europejska – w drodze aktów delegowanych – określa techniczne kryteria kwalifikacji służące ustaleniu, czy dana działalność gospodarcza może się kwalifikować jako zrównoważona środowiskowo. W aktach delegowanych w sprawie systematyki dotyczącej klimatu i środowiska, przyjętych odpowiednio w 2021 i 2023 r., określono techniczne kryteria kwalifikacji działalności przyczyniającej się do osiągnięcia sześciu celów klimatycznych i środowiskowych UE. Chodzi o: łagodzenie zmian klimatu, adaptację do zmian klimatu, zrównoważone wykorzystywanie i ochronę zasobów wodnych i morskich, gospodarkę o obiegu zamkniętym, zapobieganie zanieczyszczeniu i jego kontrolę oraz bioróżnorodność.

Inicjatywa ta wpisuje się w realizację ostatnich szerszych priorytetów politycznych Komisji, w szczególności zobowiązania do zmniejszenia obciążeń sprawozdawczych dla przedsiębiorstw i wspierania zrównoważonego finansowania za pomocą jaśniejszych i bardziej proporcjonalnych przepisów. Stanowi ona również odpowiedź na wynikający z rozporządzenia w sprawie systematyki prawny obowiązek regularnego przeglądu i, w stosownych przypadkach, zmiany technicznych kryteriów kwalifikacji. Zmiany te są zatem zarówno wymogiem prawnym, jak i polityczną odpowiedzią na zastrzeżenia zainteresowanych stron dotyczące złożoności kryteriów. Prace te są ściśle powiązane z komunikatem Komisji „Kompas konkurencyjności dla UE” oraz niedawnym pakietem zbiorczym w sprawie uproszczenia.

W ramach inicjatywy dokonany zostanie przegląd aktu delegowanego w sprawie unijnej systematyki dotyczącej zrównoważonego rozwoju w celu aktualizacji i uproszczenia technicznych kryteriów kwalifikacji.

Głównym problemem, któremu ma zaradzić inicjatywa, jest fakt, że niektóre techniczne kryteria kwalifikacji określone w aktach delegowanych dotyczących klimatu i środowiska okazały się trudne do zastosowania w praktyce. Chociaż unijna systematyka dotycząca zrównoważonego rozwoju jest ważnym elementem unijnych ram zrównoważonego finansowania, zainteresowane strony – opierając się na doświadczeniach zdobytych w pierwszych latach stosowania i sprawozdawczości – zasygnalizowały w niektórych przypadkach niespójności, niepewność prawa i zbyt skomplikowane techniczne kryteria kwalifikacji. Kwestie te dotyczą szerokiego grona zainteresowanych stron, takich jak przedsiębiorstwa, instytucje finansowe, biegli rewidenci i organy publiczne, które stoją w obliczu wyzwań związanych z interpretacją i wdrażaniem przepisów.

Link: <https://pracodawcy.pl/zrownowazone-inwestycje-przeglad-aktu-delegowanego-w-sprawie-unijnej-systematyki-w-dziedzinie-srodowiska/>

2. Zrównoważone inwestycje – przegląd aktu delegowanego w sprawie unijnej systematyki dotyczącej zmiany klimatu

Konsultacje publiczne przepisów prawa dot. ochrony klimatu oraz ESG (zrównoważony rozwój – prawo finansowe) w UE (zrównoważone inwestycje – taksonomia) na podstawie analizy [Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady \(UE\) 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje](#) oraz [Pakietu zbiorczego Omnibus w kontekście art. 114 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej](#) – I Etap legislacyjny – Zaproszenie do zgłaszania uwag. [Ostateczny termin na przesłanie opinii to 5 grudnia 2025 r.](#)

Unijna systematyka dotycząca zrównoważonego rozwoju to system klasyfikacji określający kryteria dotyczące zrównoważonej środowiskowo działalności gospodarczej, który pomaga stwarzać zachęty do inwestycji niezbędnych do zielonej transformacji gospodarki UE. Rozporządzenie w sprawie systematyki ustanawia ogólne ramy, a Komisja Europejska – w

drodze aktów delegowanych – określa techniczne kryteria kwalifikacji służące ustaleniu, czy dana działalność gospodarcza może się kwalifikować jako zrównoważona środowiskowo. W aktach delegowanych w sprawie systematyki dotyczącej klimatu i środowiska, przyjętych odpowiednio w 2021 i 2023 r., określono techniczne kryteria kwalifikacji działalności przyczyniającej się do osiągnięcia sześciu celów klimatycznych i środowiskowych UE. Chodzi o: łagodzenie zmian klimatu, adaptację do zmian klimatu, zrównoważone wykorzystywanie i ochronę zasobów wodnych i morskich, gospodarkę o obiegu zamkniętym, zapobieganie zanieczyszczeniu i jego kontrolę oraz bioróżnorodność.

Inicjatywa ta wpisuje się w realizację ostatnich szerszych priorytetów politycznych Komisji, w szczególności zobowiązania do zmniejszenia obciążeń sprawozdawczych dla przedsiębiorstw i wspierania zrównoważonego finansowania za pomocą jaśniejszych i bardziej proporcjonalnych przepisów. Stanowi ona również odpowiedź na wynikający z rozporządzenia w sprawie systematyki prawny obowiązek regularnego przeglądu i, w stosownych przypadkach, zmiany technicznych kryteriów kwalifikacji. Zmiany te są zatem zarówno wymogiem prawnym, jak i polityczną odpowiedzią na zastrzeżenia zainteresowanych stron dotyczące złożoności kryteriów. Prace te są ściśle powiązane z komunikatem Komisji „Kompas konkurencyjności dla UE” oraz niedawnym pakietem zbiorczym w sprawie uproszczenia.

Główne kwestie wspomniane przez zainteresowane strony to złożoność, luki w dostosowaniu do zaktualizowanych przepisów UE oraz niejasne lub zbyt szczegółowe techniczne kryteria kwalifikacji, zwłaszcza kryteria dotyczące zasady „nie czyń poważnych szkód”, a także brak jasności co do sposobów wykazania zgodności z przepisami. Problemy te powodują większe obciążenia administracyjne dla przedsiębiorstw, zwiększają ryzyko i koszty przestrzegania przepisów oraz zniechęcają do zrównoważonych inwestycji. Jeżeli na szczelnie UE nie zostaną podjęte żadne działania, problemy te najprawdopodobniej się utrzymają lub pogorszą. Ryzyko jest nie tylko administracyjne, ale również polityczne: jeżeli ramy te będą postrzegane jako niepraktyczne lub niewystarczająco precyzyjne, mogą osłabić zaufanie do szerszego unijnego programu zrównoważonego finansowania.

Inicjatywa ta, w formie pakietu dwóch rozporządzeń delegowanych, ma na celu poprawę jasności, użyteczności, pewności prawa i opłacalności unijnej systematyki dotyczącej zrównoważonego rozwoju. Jej celem jest sprostanie stwierdzonym wyzwaniom związanym z wdrażaniem poprzez doprecyzowanie technicznych kryteriów kwalifikacji, w tym kryteriów dotyczących zasady „nie czyń poważnych szkód”, dostosowanie ich do ostatnich aktualizacji powiązanych przepisów UE oraz wyeliminowanie niepotrzebnej złożoności. Przyczyni się to do bardziej spójnego i skutecznego stosowania tych przepisów we wszystkich sektorach i państwach członkowskich, a jednocześnie zmniejszy obciążenie sprawozdawcze i obniży koszty przestrzegania przepisów ponoszone przez przedsiębiorstwa.

Link: <https://pracodawcy.pl/zrownowazone-inwestycje-przeglad-aktu-delegowanego-w-sprawie-unijnej-systematyki-dotyczacej-zmiany-klimatu/>

- **Publikacje oraz inne informacje:**

1. [Publikacja UE: Rozwój metod geologicznych i technik poszukiwawczych - Pakiet CORDIS dotyczący strategicznego poszukiwania złóż mineralnych](#)

[Rozwój metod geologicznych i technik poszukiwawczych](#)

Europa jest uzależniona od krytycznych surowców, których wymaga do przejścia na niskoemisyjną gospodarkę cyfrową. Osiągnięcie tego celu wymaga budowania zaufania społeczeństwa i zrozumienia, które pozwolą zapewnić dostęp do tych kluczowych zasobów przy minimalnych szkodach dla środowiska. Najnowsze wydanie broszury CORDIS Results Pack opisuje siedem projektów finansowanych ze środków Unii Europejskiej, których celem jest ograniczenie oddziaływania poszukiwania i wydobycia surowców krytycznych.

Zapewnienie niezawodnego i niezakłóconego dostępu do ważnych surowców jest coraz większym problemem dla Unii Europejskiej. Ostatnie wydarzenia, w tym pandemia COVID-19 i rosyjska inwazja na Ukrainę, podkreślają podatność niektórych łańcuchów dostaw na zaburzenia, a także zwracają uwagę na nadmierną zależność od państw trzecich.

Aby monitorować ten problem i skutecznie go rozwiązać, Komisja Europejska sporządziła wykaz surowców krytycznych, który zwraca uwagę na ich znaczenie dla unijnej gospodarki i stopień ryzyka związany z ich dostawami. Najnowsza wersja wykazu, sporządzona w 2023 roku, obejmuje także podgrupę 16 surowców o istotnym znaczeniu, w przypadku których prognozowany jest wzrost zapotrzebowania i jednocześnie charakteryzują się trudnościami w zakresie zwiększania produkcji.

Zapewnianie dostępu

Surowce te stanowią fundament bazy przemysłowej Unii Europejskiej, umożliwiając wytwarzanie produktów i rozwiązań wykorzystywanych zarówno w życiu codziennym, jak i w sektorze nowoczesnych technologii. Wykorzystywane w wielu sektorach, w tym w produkcji urządzeń elektronicznych, energii odnawialnej, a także w ochronie zdrowia, transporcie i obronności, stanowią podstawę dobrobytu i bezpieczeństwa UE. Wydany niedawno akt w sprawie surowców krytycznych pomoże zabezpieczyć autonomię UE i wesprze przejście na bardziej ekologiczną, neutralną dla klimatu gospodarkę przyszłości dzięki wzmocnieniu europejskiego łańcucha wartości surowców. Łańcuch ten zaczyna się badaniami geologicznymi, odkrywaniem nowych złóż, a następnie gromadzeniem i opracowywaniem danych geologicznych w celu lepszej analizy złoża i oceny jego potencjału ekonomicznego.

Ekologiczne rozwiązania

Niniejsze wydanie broszury CORDIS Results Pack opisuje siedem projektów finansowanych w ramach unijnego programu ramowego „Horyzont Europa”, których celem jest rozwój zrównoważonych metod odkrywania złóż mineralnych, a także zwiększanie świadomości społecznej w zakresie znaczenia nowoczesnych technologii sektora górnictwa dla ekologicznej i cyfrowej przyszłości. Technologie opracowane w ramach tych projektów mogą wnieść wkład w poszukiwania geologiczne na terytorium Unii Europejskiej, a w szczególności w krajowe programy poszukiwań złóż przewidziane w akcie w sprawie surowców krytycznych. Partnerzy skupieni wokół projektów opracowali nowatorskie i nieinwazyjne metody poszukiwania minerałów i monitorowania terenu w różnych warunkach geologicznych, wykorzystując obserwację i mapowanie Ziemi, uczenie maszynowe i zaawansowane algorytmy przetwarzania danych w celu identyfikacji złóż mineralnych zawierających surowce krytyczne. Zespół projektu EIS połączył sztuczną inteligencję i uczenie maszynowe z nowymi modelami geologicznymi i narzędziami analizy przestrzennej w celu obniżenia kosztów poszukiwań i poprawy ich dokładności. Badacze skupieni wokół projektu SEMCRET opracowali oparty na uczeniu maszynowym system modelowania 3D na potrzeby poszukiwania minerałów i modelowania zasobów w celu identyfikacji złóż siarczku niklu i miedzi przy użyciu podejścia opartego na systemach mineralnych. Projekt CRM-geothermal zajmował się analizą wielu surowców krytycznych odkrytych w solankach geotermalnych w Europie i Afryce Wschodniej, aby umożliwić ich zrównoważone wydobycie. Zespół projektu AGEMERA nawiązał współpracę z lokalnymi społecznościami w celu przeprowadzenia nieinwazyjnych badań geologicznych i geofizycznych w oparciu o pasywne metody sejsmiczne, systemy oparte na dronach i muografię. Technologie obserwacji Ziemi mogą stanowić przełom w przemyśle wydobywczym, zwiększając wydajność pracy, zmniejszając zużycie energii i ograniczając wpływ na środowisko. Zespół projektu S34I opracował innowacyjny system analizujący dane z obserwacji Ziemi w celu zwiększenia dokładności zrównoważonego poszukiwania minerałów. Z kolei zespół projektu m4mining wykorzystał dane hiperspektralne gromadzone przez drony w celu generowania trójwymiarowych modeli powierzchni na potrzeby analizy składu mineralnego i śledzenia zmian środowiskowych w czasie rzeczywistym. Ostatni z opisywanych projektów, MultiMiner, przyczynił się do powstania nowych algorytmów przetwarzania danych, aby wykorzystać potencjał technologii obserwacji Ziemi do poszukiwania minerałów i monitorowania terenów kopalni.

CORDIS results pack on strategic mineral exploration

Europe depends upon critical raw materials to drive its transition to a low-carbon digital economy. To achieve this goal, it is essential to build public trust and understanding to secure access to these vital resources with minimal environmental damage. This new CORDIS Results Pack features seven EU-funded projects that reduce the impacts of locating and extracting critical raw materials. This Results Pack features seven projects funded under the EU's Horizon Europe research programme that contribute to the sustainable discovery of mineral deposits while raising public awareness of the role played by modern mining technologies in a green and digital future. Technologies developed under these projects can provide a contribution to geological exploration in the EU, particularly to the national exploration programmes under the CRMA.

Link: <https://pracodawcy.pl/publikacja-ue-rozwoj-metod-geologicznych-i-technik-poszukiwawczych-pakiet-cordis-dotyczacy-strategicznego-poszukiwania-zloz-mineralnych/>

2. Premiowanie konsorcjów w SMART i STEP - Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG)

Od początku uruchomienia Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej (MFiPR) ogłosiło 106 konkursów (85 konkurencyjnych i 21 niekonkurencyjnych) na kwotę ponad 36 mld zł. Podpisano 1584 umowy o dofinansowanie o wartości ponad 15,5 mld zł, co stanowi niemal połowę dostępnej alokacji.

Jednym z celów FENG jest podniesienie innowacyjności polskiej gospodarki, z uwzględnieniem wyzwań cyfrowej i zielonej transformacji. Dla spełnienia tego celu oraz osiągnięcia efektu dyfuzji innowacji konieczne jest m.in. zacieśnienie współpracy nauki z biznesem oraz współpracy przedsiębiorstw między sobą, w tym w formie konsorcjów.

MFiPR w ramach FENG stara się zachęcać przedsiębiorców do takiej współpracy, m.in. w ramach działań Ścieżka SMART (działanie 1.1 FENG) oraz Fundusz Wsparcia Technologii Krytycznych STEP (działanie 5.1 FENG):

- umożliwia wnioskowanie o środki pojedynczym przedsiębiorstwom w przypadku MŚP;
- wnioskować mogą również konsorcja (mogą składać się z kilku przedsiębiorstw, a także obejmować dodatkowo organizacje badawcze i pozarządowe);
- oferuje korzystniejsze warunki wsparcia (dofinansowanie wyższe o 15 punktów procentowych), za współpracę w ramach projektu (tzw. premia za współpracę dla projektów badawczo-rozwojowych na podstawie rozporządzenia unijnego 2014/651 dot. pomocy publicznej);
- w obszarze tzw. inwestycji produkcyjnych wymagana jest współpraca dużych przedsiębiorstw z przedsiębiorstwami z sektora MŚP, zgodnie z przepisami rozporządzenia 2021/1058 dot. Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Link: <https://pracodawcy.pl/premiowanie-konsorcjow-w-smart-i-step-fundusze-europejskie-dla-nowoczesnej-gospodarki-feng/>

3. Granty na cyfryzację! Nowy projekt Dig.It – Transformacja Cyfrowa, realizowany przez ARP S.A. - spotkanie 11 grudnia 2025 w Warszawie

11 grudnia 2025 r. w Warszawie Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości S.A. (ARP) organizuje spotkanie związane z uruchomieniem nowego projektu Dig.It – Transformacja Cyfrowa.

Podczas wydarzenia ARP zaprezentuje pierwsze efekty realizacji projektu, przedstawi wnioski z zakończonego naboru oraz omówi kierunki dalszego rozwoju Dig.It – Transformacja Cyfrowa w kontekście cyfrowej transformacji MŚP w Polsce.

Projekt Dig.It – Transformacja Cyfrowa realizowany jest w ramach programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021–2027 (FENG), Działanie 2.21, dla którego Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej pełni rolę Instytucji Zarządzającej.

Aktualny nabór w Konkursie nr 1/2025 trwa od 3 listopada do dnia 28 listopada 2025 r. do godz. 16:00.

Wnioski będzie można składać za pośrednictwem Systemu Informatycznego Dig.IT dostępnego pod adresem: wnioski.digit.arp.pl

Kwota środków przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach naboru wynosi: 20 000 000 PLN.

Cel

Projekt jest adresowany do mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw z sektora przetwórstwa przemysłowego i usług produkcyjnych, w celu wdrożenia nowoczesnych technologii cyfrowych w procesach produkcyjnych, automatyzacji procesowej, a także implementacji rozwiązań opartych o big data, sztuczną inteligencję i cyberbezpieczeństwo.

Zasady naboru

- Minimalna wysokość dofinansowania to 150 000 zł, maksymalna – 850 000 zł.
- Wnioskowany grant nie może przekroczyć 30% średniej rocznej wysokości przychodów netto ze sprzedaży z ostatnich trzech lat.
- Dofinansowanie obejmuje do 50% kosztów kwalifikowanych.
- Granty udzielane są jako pomoc de minimis.
- Granty wypłacane jednorazowo jako refundacja poniesionych kosztów (brak zaliczek oraz płatności pośrednich).

Działania objęte wsparciem

- **Obligatoryjne:**
 - nabycie i wdrożenie gotowych technologii cyfrowych do działalności przedsiębiorstwa lub / oraz
 - zlecenie/ zamówienie prac programistycznych w celu opracowania technologii cyfrowych i wdrożenia ich do działalności przedsiębiorcy,
- **Fakultatywne (nieprzekraczające wartości 40% kosztów kwalifikowanych projektu):**
 - szkolenia pracowników z wykorzystania nabytych technologii cyfrowych,
 - nabycie niezbędnych środków trwałych,
 - nabycie materiałów, środków eksploatacyjnych i innych produktów (innych niż środki trwałe), niezbędnych do wdrożenia nabytych technologii cyfrowych.

Grantobiorcy

Wsparcie mogą otrzymać podmioty, których głównym przedmiotem działalności jest przetwórstwo przemysłowe, czyli fizyczne lub chemiczne przetwarzanie surowców, materiałów lub półproduktów w nowy wyrób, realizowane przy użyciu własnych zasobów (takich jak maszyny, urządzenia, narzędzia, personel), surowców, materiałów lub półproduktów, a także w formie podwykonawstwa na zlecenie innej jednostki.

Ponadto do dofinansowania kwalifikują się podmioty świadczące usługi produkcyjne, które są elementem procesu produkcji, mimo że bezpośrednio nie tworzą nowych dóbr materialnych, ale:

- są czynnościami o charakterze naprawczym, remontowym i konserwacyjnym świadczone na rzecz osób trzecich (z wyłączeniem napraw gwarancyjnych wykonywanych przez producenta)

- polegają na wykonaniu szczególnego zabiegu technicznego na przedmiocie dostarczonym przez zleceniodawcę (np.: odlewnictwo, obróbka plastyczna).

Przedsiębiorstwa kwalifikujące się do wsparcia:

1. mają zamknięte co najmniej 5 pełnych lat obrotowych,
2. mają niewykorzystany limit pomocy *de minimis*,
3. znajdują się w dobrej sytuacji finansowej, tzn. osiągają:
 - wskaźnik Rentowności Sprzedaży Netto (ROS) – nie niższy niż „4%”;
 - wskaźnik Szybkiej Płynności (Quick Ratio) – nie niższy niż 0,7 i jednocześnie nie wyższy niż 1,8;
 - wskaźnik Zadłużenia Ogólnego (Total Debt to Assets) – nie wyższy niż „68%”.

Wskaźniki liczone jako średnia ważona z ostatnich trzech zamkniętych lat obrotowych.

Pytania dotyczące naboru można kierować na adres e-mail: digit@arp.pl

Następny nabór planowany jest na czerwiec 2026 r.

Link: <https://pracodawcy.pl/granty-na-cyfryzacje-nowy-projekt-dig-it-transformacja-cyfrowa-realizowany-przez-arp-s-a-spotkanie-11-grudnia-2025-w-warszawie/>

4. Cyfrowa transformacja startuje! PARP ogłasza nabór dla EDIH

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) uruchamia nowy nabór w ramach działania „Współfinansowanie działań EDIH”, realizowanego z programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG). Nabór startuje 19 listopada 2025 r. i obejmuje 80 mln zł. Europejskie Centra Innowacji Cyfrowych (EDIH) oferują firmom doradztwo, szkolenia oraz indywidualne plany transformacji cyfrowej, pomagając skutecznie wdrażać technologie, podnosić kompetencje zespołu i zwiększać konkurencyjność na rynku.

Jego celem jest wsparcie mikro, małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP) w cyfrowej transformacji, umożliwiając firmom korzystanie z nowoczesnych narzędzi cyfrowych, wdrażanie innowacji i zwiększenie konkurencyjności na rynku.

Program jest odpowiedzią na rosnące zapotrzebowanie firm w Polsce na wsparcie w zakresie cyfryzacji. EDIH – Europejskie Centra Innowacji Cyfrowych – oferują przedsiębiorcom nie tylko doradztwo, ale także praktyczne szkolenia oraz pomoc w opracowywaniu indywidualnych planów transformacji cyfrowej, dzięki którym firmy mogą skutecznie wdrażać nowoczesne technologie w swojej działalności.

Kto może skorzystać z dofinansowania?

O wsparcie mogą ubiegać się koordynatorzy Europejskich Centrów Innowacji Cyfrowych (EDIH), którzy:

- przeszli preselekcję Ministerstwa Rozwoju, Pracy i Technologii,
- zostali zatwierdzeni w konkursie Komisji Europejskiej w ramach programu Digital Europe Programme,
- podpisali lub zobowiązali się podpisać umowę o dofinansowanie z Komisją Europejską przed zawarciem umów w PARP.

Dzięki temu działaniu firmy korzystające z EDIH mają pewność, że współpracują z ośrodkami o ugruntowanej pozycji i sprawdzonej ekspertyzie.

Na co można przeznaczyć dofinansowanie?

Dofinansowanie obejmuje projekty zgodne z tymi, które zostały wybrane lub dofinansowane przez Komisję Europejską w ramach programu DIGITAL. W szczególności obejmuje: zakres zaangażowania koordynatora i partnerów EDIH w realizację projektu, planowane usługi dla

MŚP, harmonogram działań wraz z przypisanymi kamieniami milowymi i wskaźnikami efektywności (KPI). Budżet naboru wynosi 80 mln zł.

Wniosek o dofinansowanie projektu należy złożyć za pośrednictwem Lokalnego Systemu Informatycznego dostępnego na stronie internetowej PARP w terminie: od 19 listopada 2025 r. do 22 stycznia 2026 r.

Link: <https://pracodawcy.pl/cyfrowa-transformacja-startuje-parp-oglasza-nabor-dla-edih/>

Źródło: EUR-Lex; Komisja Europejska; Urząd Publikacji Unii Europejskiej, Komisja Europejska, Europejska Agencja Wykonawcza ds. Zdrowia i Cyfryzacji i CORDIS, CORDIS results pack on strategic mineral exploration, Urząd Publikacji Unii Europejskiej, 2025, <https://data.europa.eu/doi/10.2830/6734659>; Departament Programów Wsparcia Innowacji i Rozwoju, Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej; Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.; Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej; Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości.