



Monitoring działań w UE (legislacja, publikacje) – 20 września 2024 r.

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

Tachografy w transporcie drogowym – Rozporządzenie (UE) nr 165/2014 – przepisy dotyczące tachografów stosowanych w transporcie drogowym

Rozporządzenie (UE) nr 165/2014 ma zastosowanie od 2 marca 2016 r. Rozporządzenie zmieniające (UE) 2020/1054 ma zastosowanie od 20 sierpnia 2020 r.

W rozporządzeniu (UE) nr 165/2014 ustanowiono wymogi w odniesieniu do budowy, instalacji, użytkowania, sprawdzania i kontrolowania tachografów stosowanych w transporcie drogowym w UE. Tachograf to urządzenie instalowane w pojazdach w celu wyświetlania, rejestrowania, drukowania, przechowywania i wysyłania szczegółowych danych dotyczących ruchu, w tym prędkości takich pojazdów, i danych o pewnych okresach aktywności osób kierujących tymi pojazdami.

Rozporządzenie (UE) 2020/1054 zmienia i rozszerza zakres stosowania rozporządzenia (UE) nr 165/2014, tak aby uwzględnić – w odniesieniu do określania położenia za pomocą tachografów – przepisy UE w dziedzinie delegowania pracowników w transporcie drogowym, mianowicie dyrektywę 96/71/WE w sprawie egzekwowania przepisów UE w dziedzinie delegowania pracowników w kontekście świadczenia usług, dyrektywę 2014/67/UE w sprawie egzekwowania dyrektywy 96/71/WE oraz dyrektywę (UE) 2020/1057 ustanawiającą przepisy szczególne dotyczące delegowania kierowców w sektorze transportu drogowego.

Tachografy należy instalować we wszystkich pojazdach o masie powyżej 3,5 tony stosowanych w transporcie drogowym rzeczy oraz w pojazdach umożliwiających przewóz ponad 9 osób (wraz z kierowcą). Od tego obowiązku przewidziano pewne wyjątki. Poczynając od 1 lipca 2026 r., tachografy należy instalować również w pojazdach o masie powyżej 2,5 tony.

Tachografy cyfrowe rejestrują następujące dane:

- przebytą odległość i prędkość pojazdu,
- pomiar czasu,
- punkt początkowy, punkt końcowy i punkty położenia co trzy godziny (jeżeli tachograf podłączony jest do systemu nawigacji satelitarnej),
- tożsamość kierowcy,
- czynności kierowcy,
- dane dotyczące kontroli, kalibracji i naprawy tachografu,
- zdarzenia i usterki. Zdarzenie to odbiegające od normy działanie wykryte przez tachograf cyfrowy, które może być spowodowane próbą oszustwa. Usterka to odbiegające od normy działanie wykryte przez tachograf cyfrowy, które może być spowodowane wadliwą pracą lub awarią urządzeń.

Tachografy analogowe muszą rejestrować co najmniej odległość, prędkość, pomiar czasu i czynności kierowcy.

Dostęp do danych przechowywanych w tachografie jest umożliwiany w dowolnym czasie właściwym organom kontrolnym i właściwemu przedsiębiorstwu transportowemu.

Wyświetlane są następujące informacje:

- czas,
- tryb pracy,
- czynności kierowcy,
- bieżący nieprzerwany czas prowadzenia pojazdu i bieżący skumulowany czas przerwy,
- informacje związane z ostrzeżeniami,
- informacje związane z dostępem do menu.

Tachografy cyfrowe ostrzegają kierowców przed przekroczeniem maksymalnego dopuszczalnego nieprzerwanego czasu prowadzenia pojazdu, aby ułatwić im przestrzeganie obowiązujących przepisów.

Przetwarzanie danych osobowych odbywa się wyłącznie do celów kontroli zgodności z rozporządzeniem i innymi właściwymi rozporządzeniami.

Inteligentne tachografy

- W pojazdach rejestrowanych po raz pierwszy od 15 czerwca 2019 r. należy instalować inteligentny tachograf. Inteligentny tachograf jest podłączony do systemu nawigacji satelitarnej i wyposażony w technologię komunikacji na odległość, tak aby ułatwić przeprowadzanie ukierunkowanych kontroli drogowych.
- Ponadto w rozporządzeniu zmieniającym (UE) 2020/1054 zobowiązano Komisję Europejską do określenia, w drodze aktów wykonawczych, specyfikacji technicznych drugiej generacji inteligentnych tachografów.
- Zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2020/1054, począwszy od sierpnia 2023 r., nowo zarejestrowane pojazdy muszą być wyposażone w inteligentny tachograf drugiej generacji. W urządzeniach drugiej generacji wprowadzono szereg usprawnień względem urządzeń pierwszej generacji. Wśród nich można wymienić rejestrowanie danych dotyczących przekroczenia granicy, rejestrowanie położenia pojazdu podczas załadunku i rozładunku czy też obsługę systemu uwierzytelniania opartego na systemie Galileo.
- Państwa UE mają czas do sierpnia 2024 r., aby przeszkolić swoje organy kontrolne w zakresie korzystania z technologii komunikacji na odległość. Dane mogą być przechowywane wyłącznie na czas trwania kontroli drogowej i muszą być usunięte najpóźniej trzy godziny po ich przestaniu, chyba że ich zawartość wskazuje na możliwość nadużyć.

Tachografy podlegają homologacji typu, którą wydają jednostki wyznaczone przez państwa UE na podstawie funkcjonalności, interoperacyjności, zgodności z przepisami i bezpieczeństwa.

Instalacji tachografów mogą dokonywać wyłącznie instalatorzy lub warsztaty zatwierdzeni do tego celu przez właściwe organy każdego państwa UE, natomiast elementy tachografu i wszelkie połączenia, potencjalnie narażone na ingerencje, muszą być zaplombowane, jak wyszczególniono w świadectwie homologacji typu. Tachografy należy poddawać przeglądowi przynajmniej raz na dwa lata.

Ponadto zgodnie z rozporządzeniem zmieniającym (UE) 2020/1054:

- zdjęte lub zerwane plomby są zastępowane przez zatwierdzonego instalatora lub zatwierdzonego warsztat bez nieuzasadnionej zwłoki, a najpóźniej w ciągu siedmiu dni od ich zdjęcia lub zerwania;
- gdy plomby zostały zdjęte lub zerwane do celów kontroli, mogą zostać, bez nieuzasadnionej zwłoki, zastąpione przez funkcjonariusza służb kontrolnych wyposażonego w urządzenie do plombowania oraz niepowtarzalny znak.

W rozporządzeniu (UE) nr 165/2014 wprowadzono opisane poniżej wymagania.

- Kierowca musi posiadać kartę kierowcy wydaną przez właściwy organ państwa UE, o okresie ważności nieprzekraczającym pięciu lat. Taka karta jest wzajemnie uznawana przez wszystkie państwa UE.
- Za prawidłowe użytkowanie cyfrowych tachografów i kart kierowcy odpowiadają przedsiębiorstwa transportowe i kierowcy. Zabrania się fałszowania, ukrywania, likwidowania i niszczenia danych zarejestrowanych na wykresówkach lub przechowywanych w tachografie lub na karcie kierowcy albo zarejestrowanych na wydrukach z tachografu.
- Przedsiębiorstwa transportowe są odpowiedzialne za zapewnienie, by ich kierowcy byli właściwie wyszkoleni w zakresie prawidłowego działania tachografów, i nie udzielają kierowcom żadnych zachęt, które mogłyby skłaniać ich do niewłaściwego używania tachografów.
- W razie wadliwego działania tachografu przedsiębiorstwo transportowe zobowiązane jest do jego naprawy przez zatwierdzonego instalatora tak szybko, jak pozwalają na to okoliczności, a kierowca ma obowiązek prowadzenia w tym czasie ręcznego rejestru czynności.

Zgodnie z rozporządzeniem zmieniającym (UE) 2020/1054 wykresówka i karta kierowcy nie mogą być wyjęte z urządzenia przed zakończeniem dziennego okresu pracy, chyba że ich wyjęcie jest dopuszczalne z innych powodów lub jest konieczne do wprowadzenia symbolu państwa po przekroczeniu granicy.

W celu zapewnienia zgodności z rozporządzeniem państwa UE udostępniają funkcjonariuszom służb kontrolnych niezbędny sprzęt i przyznają im odpowiednie uprawnienia. Państwa UE wspomagają się także wzajemnie w zapewnianiu zgodności oraz przyjmują przepisy dotyczące skutecznych, proporcjonalnych, odstraszających i niedyskryminujących sankcji. Forum do spraw tachografów umożliwia dialog w zakresie kwestii technicznych w gronie ekspertów z państw UE.

Więcej informacji:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=celex:32014R0165>

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

1. Fluorowane gazy cieplarniane – aktualizacja minimalnych wymagań dotyczących rozdzielnic elektrycznych

Konsultacje publiczne przepisów prawa ochrony środowiska w UE (działania w dziedzinie klimatu) – na podstawie analizy Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/573 z dnia 7 lutego 2024 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych oraz Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych – projekt rozporządzenia wykonawczego KE ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2024/573, minimalne wymagania dotyczące certyfikatów osób fizycznych i warunki wzajemnego uznawania takich certyfikatów w odniesieniu do instalacji, konserwacji lub serwisowania, naprawy lub wycofywania z eksploatacji stacjonarnych rozdzielnic elektrycznych zawierających fluorowane gazy cieplarniane oraz odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych ze stacjonarnych rozdzielnic elektrycznych i uchylające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/2066 – Etap legislacyjny – Projekt aktu prawnego. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 15 października 2024 r.

Nowe rozporządzenie (UE) 2024/573 w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych weszło w życie 11 marca 2024 r. Rozporządzenie ustanawia nowe wymagania dotyczące certyfikacji

osób wykonujących czynności związane z rozdzielnicami elektrycznymi zawierającymi fluorowane gazy cieplarniane. W związku z tym konieczne jest uchylene i zastąpienie obecnego rozporządzenia wykonawczego, aby zaktualizować minimalne wymogi certyfikacyjne dla takich urządzeń oraz umożliwić wzajemne uznawanie certyfikatów między państwami członkowskimi.

Rozporządzenie (UE) 2024/573 nakłada obowiązki dotyczące certyfikacji osób fizycznych i prawnych w zakresie wykonywania określonych czynności związanych z fluorowanymi gazami cieplarnianymi lub odpowiednimi alternatywami dla fluorowanych gazów cieplarnianych.

Rozporządzenie (UE) 2024/573 wprowadziło nowe przepisy dotyczące instalacji, konserwacji lub serwisowania, naprawy lub wycofywania z eksploatacji stacjonarnych rozdzielnic elektrycznych zawierających fluorowane gazy cieplarniane oraz odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych ze stacjonarnych rozdzielnic elektrycznych. Nowe przepisy obejmują w szczególności rozszerzony zakres substancji.

W związku z tym zgodnie z art. 10 rozporządzenia (UE) 2024/573 konieczne jest zaktualizowanie minimalnych wymogów certyfikacji w zakresie substancji, umiejętności i wiedzy, które mają być objęte certyfikacją, a także określenie zasad certyfikacji i warunków wzajemnego uznawania certyfikatów.

Link: <https://pracodawcy.pl/fluorowane-gazy-cieplarniane-aktualizacja-minimalnych-wymogow-dotyczacych-rozdzielnic-elektrycznych/>

## 2. Fluorowane gazy cieplarniane – nowe wymogi w zakresie certyfikacji rozpuszczalników

Konsultacje publiczne przepisów prawa ochrony środowiska w UE (działania w dziedzinie klimatu) – na podstawie analizy Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/573 z dnia 7 lutego 2024 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych oraz Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych – projekt rozporządzenia wykonawczego KE ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/573, minimalne wymagania dotyczące certyfikatów osób fizycznych i warunki wzajemnego uznawania takich certyfikatów w odniesieniu do odzysku rozpuszczalników na bazie fluorowanych gazów cieplarnianych z urządzeń oraz uchylające rozporządzenie Komisji (WE) nr 306/2008 – Etap legislacyjny – Projekt aktu prawnego. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 15 października 2024 r.

Nowe rozporządzenie (UE) 2024/573 w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych weszło w życie 11 marca 2024 r. Z uwagi na fakt, że nowe rozporządzenie ustanawia nowe rodzaje rozpuszczalników, dla których wymagana jest certyfikacja osób, konieczne jest uchylene i zastąpienie obecnego rozporządzenia wykonawczego, aby wprowadzić minimalne wymogi certyfikacyjne dla tych nowych typów rozpuszczalników oraz zapewnić wzajemne uznawanie certyfikatów przez państwa członkowskie.

Rozporządzenie (UE) 2024/573 nakłada obowiązki dotyczące certyfikacji osób fizycznych i prawnych w zakresie wykonywania określonych czynności związanych z fluorowanymi gazami cieplarnianymi lub odpowiednimi alternatywami dla fluorowanych gazów cieplarnianych, w tym naturalnymi czynnikami chłodniczymi.

Rozporządzenie (UE) 2024/573 wprowadziło nowe zasady dotyczące obowiązków certyfikacyjnych w zakresie odzyskiwania rozpuszczalników na bazie fluorowanych gazów cieplarnianych z urządzeń objętych rozporządzeniem. W szczególności nowe zasady obejmują rozszerzoną listę substancji.

W związku z tym zgodnie z art. 10 rozporządzenia (UE) 2024/573 konieczne jest zaktualizowanie minimalnych wymogów dotyczących certyfikacji osób fizycznych i prawnych w odniesieniu do substancji oraz umiejętności i wiedzy, które mają być objęte odzyskiem

rozpuszczalników na bazie fluorowanych gazów cieplarnianych z urządzeń, a także określenie zasad certyfikacji i warunków wzajemnego uznawania certyfikatów.

Link: <https://pracodawcy.pl/fluorowane-gazy-cieplarniane-nowe-wymogi-w-zakresie-certyfikacji-rozpuszczalnikow/>

- **Publikacje oraz inne informacje:**

1. [Innovation, Grants & Incentives Alert KPMG: Inwestycje w OZE, GOZ, B+R, cyfryzacje oraz automatyzacje](#)

[IV kwartał 2024 roku oferuje nowe możliwości wsparcia inwestycyjnego przedsiębiorstw grantami z funduszy UE.](#)

Wybrane przez KPMG konkursy obejmują nie tylko inwestycje w OZE czy wdrażanie modelu biznesowego GOZ, ale także innowacje w obszarze B+R, cyfrową transformację, działania na rzecz dostępności oraz automatyzację i robotyzację firm.

Ogłoszone konkursy:

[Ścieżka SMART 2024 – nabory dla MŚP i dużych przedsiębiorstw \(Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027\)](#)

W ramach Działania „Ścieżka SMART” zostały ogłoszone 4 nabory wniosków, które są skierowane do dwóch grup odbiorców i dwóch typów projektów odpowiednio:

- mikro, małych i średnich przedsiębiorców (MŚP)
- dużych przedsiębiorstw

W ramach Naborów ogólnych dla pojedynczych firm wspierane będą projekty mające na celu wzmocnienie zdolności badawczo-rozwojowych (B+R) oraz wdrażanie innowacji przez wskazanych odbiorców. Możliwe jest również uzyskanie wsparcia na działania związane z zieloną i cyfrową transformacją przedsiębiorstw, internacjonalizacją produktów, ochroną własności przemysłowej oraz podnoszeniem kompetencji pracowników.

Natomiast Nabory tematyczne „Dostępność” zakładają wsparcie projektów rozwiązujących problemy osób ze szczególnymi potrzebami, które przyczyniają się do zwiększenia powszechnej dostępności. Zgłaszane projekty muszą uwzględniać eliminację barier w różnych obszarach, takich jak przestrzeń fizyczna, cyfrowa, komunikacja, produkty czy usługi.

Nabory pozwalają na realizację jednego projektu składającego się z maksymalnie 7 modułów. Co istotne, aby złożyć wniosek, oba typy projektów muszą zawierać co najmniej jeden z modułów: B+R lub Wdrożenie innowacji. Pozostałe moduły, tj. Infrastruktura B+R, Cyfryzacja, Zazielenienie przedsiębiorstw, Kompetencje oraz Internacjonalizacja są fakultatywne.

Ponadto, w przypadku naborów dedykowanych dużym przedsiębiorstwom (z wyłączeniem małych spółek o średniej kapitalizacji), obowiązkowe jest zaplanowanie współpracy z MŚP w projekcie, aby kwalifikować się do otrzymania wsparcia.

Całkowite kwoty wsparcia alokowane na te nabory wynoszą kolejno:

- Nabór ogólny – MŚP: ponad 2,1 mld zł
- Nabór „Dostępność” – MŚP: 222 mln zł

Dofinansowanie ma formę dotacji od 15% do 80% kosztów kwalifikowanych. Maksymalna wartość wnioskowanej pomocy może wynieść 50 mln zł.

- Nabór ogólny – duże przedsiębiorstwa: 890 mln zł
- Nabór „Dostępność” – duże przedsiębiorstwa: 445 mln zł

Dofinansowanie w formie dotacji, natomiast poziom dofinansowania zależy od wybranego rodzaju pomocy publicznej w ramach modułów (pomoc publiczna i pomoc de minimis; dotacja warunkowa na Moduł Wdrożenie innowacji). Maksymalna wartość pomocy to aż 70 mln zł.

Nabór wniosków trwa od 27 czerwca 2024 roku do 24 października 2024 roku. Wnioski o dofinansowanie, w przypadku MŚP należy składać w Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, a w przypadku dużych przedsiębiorstw w Narodowym Centrum Badań i Rozwoju.

Rozwój OZE (program priorytetowy „Współfinansowanie projektów realizowanych w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027”)

Nabór wniosków skierowany jest do wszystkich przedsiębiorców.

W ramach naboru wspierane będą działania na rzecz:

1. Budowy, przebudowy, modernizacji i rozbudowy odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania biometanu wraz z przyłączeniem do sieci gazowej.
2. Budowy lub rozbudowy odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania energii elektrycznej i/lub ciepła z biogazu wraz z magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci, w tym z infrastrukturą umożliwiającą wykorzystanie ciepła wytworzonego w skojarzeniu, tj. przyłączeniem do sieci operatora (OSD) lub podmiotu trzeciego nie będącego operatorem.

Całkowita kwota wsparcia w ramach najbliższego naboru wynosi 230 mln zł. Dofinansowanie będzie udzielane w formie dotacji w wysokości do 60% kosztów kwalifikowanych.

Całkowita kwota wsparcia w ramach naboru wynosi prawie 376,4 mln zł (z czego 300 mln zł pochodzi z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR), natomiast pozostałe 76,4 mln zł pochodzi z NFOŚiGW). Maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR wynosi do 50 mln zł dla przedsięwzięć z pkt 1 i do 40 mln zł dla przedsięwzięć z pkt 2. Wsparcie udzielane jest w formie dotacji i pożyczek preferencyjnych, przy czym wymagane jest pokrycie 100% kosztów kwalifikowanych.

Nabór wniosków trwa od 23 sierpnia 2024 roku do 12 grudnia 2024 roku. Wnioski o dofinansowanie należy składać w Narodowym Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w dużych i średnich przedsiębiorstwach (program priorytetowy „Współfinansowanie projektów realizowanych w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027”)

O wsparcie mogą ubiegać się średnie przedsiębiorstwa.

Wsparciem mogą zostać objęte inwestycje w poprawę efektywności energetycznej, takie jak modernizacja energetyczna budynków zakładowych, podniesienie efektywności procesów wytwórczych oraz systemów obiegu mediów, a także instalacja urządzeń OZE z magazynami energii oraz urządzeń do produkcji i magazynowania wodoru odnawialnego. Warunkiem koniecznym w ramach inwestycji w zakresie poprawy efektywności energetycznej budynków jest osiągnięcie minimalnego progu oszczędności energii pierwotnej na poziomie 30%, natomiast w przypadku poprawy efektywności energetycznej linii czy procesów technologicznych spełnienie progu 10% takiej oszczędności. Wszystkie podejmowane działania muszą opierać na wynikach audytów energetycznych.

Całkowita kwota alokacji ze środków unijnych (Funduszu Spójności) wynosi 86 mln zł, natomiast ze środków krajowych NFOŚiGW to niemal 15,2 mln zł. Dofinansowanie będzie udzielane w formie dwóch pożyczek: preferencyjnej (z możliwością umorzenia) z Funduszu Spójności („pożyczka IF FS”) oraz rynkowej z NFOŚiGW. Łącznie muszą one pokrywać 100% kosztów kwalifikowanych. Wyjątki obejmują:

1. Przedsięwzięcia realizowane w formule „project finance” – wymagane jest finansowanie 85% kosztów z pożyczek IF FS i NFOŚiGW, a pozostałe 15% muszą pokryć środki własne odbiorcy.
2. Projekty, gdzie odbiorcami są dostawcy usług energetycznych działający na rzecz przedsiębiorstw – nie obowiązuje ich możliwość umorzenia pożyczki IF FS.

Nabór wniosków trwa od 23 sierpnia 2024 roku do 12 grudnia 2024 roku. Wnioski o dofinansowanie należy składać w Narodowym Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

#### Planowane konkursy:

##### Kredyt ekologiczny (Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027)

Nabór wniosków skierowany będzie do mikro, małych i średnich przedsiębiorstw, a także przedsiębiorstw small mid-caps oraz mid-caps.

W ramach naboru wspierane będą projekty związane z modernizacją posiadanej infrastruktury, w tym budynków, maszyn i urządzeń, które mają na celu poprawę efektywności energetycznej poprzez redukcję zużycia energii pierwotnej o co najmniej 30% (warunek konieczny), w tym projekty obejmujące termomodernizację, zmianę źródeł energii na bardziej ekologiczne oraz wymianę instalacji lub linii technologicznych na bardziej efektywne energetycznie.

Całkowita kwota alokacji przewidywana w ramach konkursu ma wynieść 660 mln zł. Dofinansowanie ma przyjąć formę premii ekologicznej, będącej refundacją części kapitałowej kredytu ekologicznego, przeznaczonego na pokrycie kosztów kwalifikowanych poniesionych przez beneficjenta na realizację inwestycji. Poziom dofinansowania może wynieść do 80% kosztów kwalifikowanych w zależności od rodzaju wydatku, wielkości przedsiębiorstwa oraz lokalizacji inwestycji. Nabór planowany jest od 17 października 2024 roku do 30 grudnia 2024 roku - ogłoszenie konkursu 26 września 2024 roku. Wnioski o wsparcie należy składać w Banku Gospodarstwa Krajowego.

Lista banków kredytujących współpracujących z BGK przy wdrażaniu Kredytu ekologicznego znajduje się na stronie BGK: [Kredyt ekologiczny \(bgk.pl\)](https://www.bgk.pl).

##### Efektywność energetyczna i OZE w przedsiębiorstwach – inwestycje o największym potencjale redukcji gazów cieplarnianych (Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności)

Nabór wniosków skierowany będzie do dużych przedsiębiorstw.

W ramach naboru wspierane będą:

1. inwestycje mające na celu poprawę efektywności energetycznej poprzez modernizację i rozbudowę instalacji przemysłowych, zastępowanie niskoefektywnych źródeł ciepła bardziej efektywnymi, termomodernizację obiektów przemysłowych;
2. inwestycje związane z budową i instalacją jednostek wytwórczych, tj. odnawialnych źródeł energii, magazynów energii oraz niskoemisyjnych źródeł energii, takich jak systemy kogeneracyjne, w przedsiębiorstwach.

Warunkiem koniecznym do spełnienia w ramach inwestycji jest stopień ograniczenia zużycia energii końcowej, który musi wynieść co najmniej 125 toe/rok na przedsiębiorstwo lub oszczędność energii końcowej nie mniejsza niż 10%. Istotny jest także okres wdrażania inwestycji, ponieważ musi zakończyć się do 30.06.2026 r., przy wydatkowaniu środków do 31.12.2030 r.

Całkowita kwota alokacji przewidywana w ramach konkursu ma wynieść ponad 1,3 mld zł. Dofinansowanie ma przyjąć formę pożyczki preferencyjnej do 90% kosztów kwalifikowanych projektu. W konkursie można uzyskać wsparcie nawet do 50 mln zł. Pożyczka będzie udzielana w formie refundacji poniesionych kosztów kwalifikowanych lub w formie zaliczek. Nabór planowany jest w III/IV kwartale 2024 roku. Wnioski o wsparcie należy składać w Narodowym Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

## Ścieżka SMART 2025 – nabór dla konsorcjów (Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027)

W ramach naboru wsparcie skierowane będzie do konsorcjów przedsiębiorstw innych niż MŚP z MŚP lub organizacjami badawczymi lub NGO.

Wspierane będą kompleksowe projekty mające na celu realizację procesu B+R+I, tj. dokładnie pokrywające się zakresem tematycznym z projektami składanymi w naborze ogólnym dla pojedynczych firm w ramach Ścieżki SMART 2024.

Przewidywana kwota wsparcia w naborze ma wynieść nawet 1,3 mld zł, a dofinansowanie będzie udzielane w formie dotacji.

Nabór wniosków planowany jest od 10 stycznia 2025 roku do 28 marca 2025 roku - ogłoszenie konkursu 8 listopada 2024 roku. Wnioski o dofinansowanie należy składać w Narodowym Centrum Badań i Rozwoju.

### Podsumowanie

Opisane nabory wniosków oferują szerokie możliwości wsparcia dla przedsiębiorstw różnej wielkości. Dzięki wysokiej alokacji oraz obszernemu zakresowi wsparcia, mogą stanowić atrakcyjną ofertę dla klientów KPMG z różnych branż.

Podmioty zainteresowane pozyskaniem wsparcia już teraz powinny rozpocząć prace nad opracowaniem koncepcji przedsięwzięć planowanych do zgłoszenia w ramach wniosków o wsparcie.

Link: <https://pracodawcy.pl/innovation-grants-incentives-alert-kpmg-inwestycje-w-oze-goz-br-cyfryzacje-oraz-automatyzacje/>

## 2. Energy Days 2024, 2-3 października 2024 • Międzynarodowe Centrum Kongresowe w Katowicach

Energy Days, nowe wydarzenie w harmonogramie branży energetycznej, poświęcone szeroko pojętemu sektorowi energii, odbędzie się w terminie 2-3 października 2024 roku w Międzynarodowym Centrum Kongresowym w Katowicach. Grono ekspertów będzie dyskutować między innymi o cenach i konkurencyjności, bezpieczeństwie energetycznym kraju, sektorze fotowoltaiki – inwestorach, prosumentach i infrastrukturze, rozwoju energetyki wiatrowej na lądzie i morzu oraz perspektywach rysujących się przed energetyką atomową.

Energy Days to również bogata i urozmaicona część targowa z udziałem kluczowych producentów i dostawców usług i nowoczesnych technologii dla polskiego sektora energii.

Energy Days to:

- 2 dni inspirujących debat i networkingu;
- 40 + sesji tematycznych;
- 100 + wystawców;
- 200 + prelegentów

Jednym z kluczowych tematów, które zostaną omówione podczas Energy Days, będzie rozwój branży fotowoltaicznej. Eksperti podsumują dotychczasowe osiągnięcia i zdobyte doświadczenia, które będą wyznaczać przyszły kierunek zmian – od początkowego boomu prosumenckiego, ku wielkoskalowej energetyce słonecznej.

Dużo uwagi poświęcimy też energetyce atomowej. Rozmowy będą dotyczyć zarówno inwestycji wielkoskalowych, jak i roli małych i średnich reaktorów modułowych (SMR i MMR) w przyszłym miksie energetycznym Polski.



Z kolei w kontekście wodoru jako przyszłościowego nośnika energii mowa będzie o jego potencjalnych zastosowaniach w dekarbonizacji przemysłu i ciepłownictwa, a także zwiększaniu niezależności energetycznej kraju.

Główne nurty tematyczne ENERGY DAYS:

- Transformacja energetyczna;
- Energia, bezpieczeństwo, niezależność;
- Łądowa energetyka wiatrowa w Polsce;
- Przemysł, energia, inwestycje;
- Offshore wind na Bałtyku;
- Polski przemysł dla nowej energetyki;
- Fotowoltaika w Polsce – inwestycje;
- Energetyka słoneczna – rynek i technologie;
- Rynek energii;
- Prosument na rynku energii;
- Magazyny energii;
- Biogaz, biometan, biomasa;
- Energetyka jądrowa;
- Wodór i gospodarka wodorowa;
- Paliwo alternatywne;
- Energia dla miast i gmin;
- Ciepłownictwo – transformacja i technologie;
- E-mobilność, e-gospodarka

Ważną częścią Energy Days 2024 będzie także część targowa, w której wystawcy będą mogli zaprezentować swoje produkty i usługi szerokiemu gronu przedstawicieli branży energetycznej.

W tym samym terminie (2-3 października) w Międzynarodowym Centrum Kongresowym w Katowicach odbędzie się dwudniowa konferencja PRECOP 29.

Sektor energii stanął wobec historycznych wyzwań związanych z jego głęboką transformacją, której towarzyszy, a często ją umożliwia, szybki rozwój technologii. Ci, którzy implementują nowe rozwiązania techniczne, wykorzystują na co dzień ich możliwości, czuwają nad ich niezawodnym funkcjonowaniem, decydują o powodzeniu koniecznych, dokonujących się na naszych oczach przemian w sektorze.

Energetyka to system ścisłych powiązań i złożonych zależności, w którym np. rozwiązania technologiczne w wytwarzaniu energii mają bezpośredni związek z mechanizmami jej dystrybucji, sprzedaży czy strukturą rynku, a automatyka, sterowanie i narzędzia cyfrowe wpływają na efektywność, bezpieczeństwo i funkcjonowanie odbiorców energii.

O tym wszystkim będzie mowa w trakcie debat i dyskusji, warsztatów i prezentacji przygotowanych z naciskiem na stronę praktyczną, na konkretne, przydatne i sprawdzone rozwiązania i specjalistyczną analizę wybranych problemów.

Energy Days 2024

In the same place and at the same time – everything that matters for the energy sector and its transition.

expo | debates | networking

2-3 October 2024; International Congress Centre, Katowice

The energy sector is facing historic challenges due to the profound transition it is undergoing, which is accompanied, and often enabled, by swift technological developments. All those embracing new technical solutions utilise their possibilities on an everyday basis, supervise their reliable functioning and decide on the success of the necessary ongoing developments in the sector.

Energy is a system of close links and complex dependencies, in which, e.g. technological solutions in energy generation are directly related to the mechanisms of energy distribution, sales or to the market structure, with automation, control and digital tools affecting the efficiency, safety and operation of energy consumers.

All of this will be discussed during the debates and discussions, workshops and presentations prepared with a focus on the practical side, on specific, useful and proven solutions and expert analysis of selected problems.

Link: <https://pracodawcy.pl/energy-days-2024-2-3-pazdziernika-2024-miedzynarodowe-centrum-kongresowe-w-katowicach/>

3. Seminarium „NEPSI w działaniu, europejski dialog społeczny idzie do Polski” - Warszawa, 17.09.2024

17 września 2024 roku w Warszawie odbyło się międzynarodowe seminarium NEPSI IN ACTION, współorganizowane przez Związek Pracodawców Polska Miedź, naszych europejskich oraz polskich partnerów społecznych, organizacji pracodawców oraz związków zawodowych.

Nasze zaproszenie przyjęli Pan Jarosław Leśniewski, Zastępca Głównego Inspektora Pracy, przedstawiciele Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej, Państwowej Inspekcji Pracy oraz Wyższego Urzędu Górniczego. Obecni byli również przedstawiciele nauki (Prof. dr hab. Joanna Jurewicz, Zastępca Dyrektora ds. Naukowych, Kierownik Zakładu Bezpieczeństwa Chemicznego, Instytut Medycyny Pracy im. prof. dra Jerzego Nofera w Łodzi; Dr Małgorzata Pośniak, Kierownik Zakładu Zagrożeń Chemicznych, Pyłowych i Biologicznych, Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy) , którzy zaprezentowali konsekwencje narażenia zawodowego na kontakt z krzemionką krystaliczną, ocenę narażenia zawodowego oraz profilaktykę postępowania w tym zakresie. Pani Sylwia Oziębło-Brzykczy, Główny Specjalista w Departamencie Nadzoru i Kontroli w Głównym Inspektoracie Pracy przedstawiła działania Państwowej Inspekcji Pracy w tym zakresie.

Spotkanie otworzył i powitał zaproszonych gości Prezes Zarządu Związku Pracodawców Polska Miedź Pan Jarosław Dudkowiak. Panel merytoryczny poprowadził Rafał Szkop, Manager ds. Analiz, Legislacji i Współpracy Międzynarodowej w Biurze Związku, dodatkowo w rozmowach merytorycznych z przedstawicielami administracji brał udział Tomasz Kuydowicz, Manager ds. Analiz i Legislacji. W seminarium wzięli udział reprezentanci podmiotów członkowskich Związku m.in. KGHM Polska Miedź S.A.

Dodatkowo Pan Marian Tanase z Komisja Europejska, DG ds. Zatrudnienia przedstawił informacje dotyczące ochrony pracowników przed narażeniem na czynniki rakotwórcze na poziomie UE, w tym współpracy z NEPSI.

Tematyka seminarium dotyczyła przeciwdziałania skutkom oddziaływania krzemionki krystalicznej jak również omówieniu dobrych praktyk w obszarze bezpieczeństwa i higieny pracy. Było to kolejne wydarzenie obecnej edycji projektu, podczas którego zbadane zostały potrzeby przedsiębiorców w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa.

NEPSI czyli Europejska Sieć na rzecz przeciwdziałania skutkom krzemionki utworzona przez europejskie związki branżowe pracowników i pracodawców, które podpisały dokument europejskiego dialogu społecznego 'Porozumienie w sprawie ochrony zdrowia pracowników

poprzez właściwe obchodzenie się i stosowanie krzemionki krystalicznej oraz produktów ją zawierających' z dnia 25 kwietnia 2006 roku.

Celem Seminarium warsztatowego była wymiana doświadczeń, przedstawienie nowoczesnych metod ochrony oraz rozwiązań technicznych i technologicznych, a także zaprezentowanie informacji o efektach europejskiej inicjatywy NEPSI. Udział w seminarium wzięło około 50 osób. Był to czas pełen rozmów ale również wymiany doświadczeń i dobrych praktyk. Dziękujemy Wszystkim, którzy przyjęli Nasze zaproszenie, bo taka interaktywna wymiana doświadczeń i poglądów może przynieść niezwykle korzyści wszystkim. Olbrzymie koszty ponoszone jako nakłady na rozwijanie systemów zarządzania bezpieczeństwem, środki ochrony zbiorowej i indywidualnej, doskonalenie organizacji pracy, wdrażanie programów profilaktycznych, to tylko niektóre przykłady dużej wagi, jaką pracodawcy i pracownicy przywiązują do kwestii związanych z ochroną zdrowia w miejscu pracy.

Porozumienie NEPSI jest efektem europejskiego dialogu społecznego. Początkiem była samodzielna inicjatywa europejskich partnerów społecznych, która została uwieńczona zawarciem w dniu 25 kwietnia 2006 r. tzw. Porozumienia NEPSI, dotyczącego bezpieczeństwa i ochrony pracowników narażonych na kontakt z krzemionką krystaliczną. Wydarzenie to uruchomiło mechanizmy współpracy i konsultacji między branżowymi partnerami społecznymi na poziomie poszczególnych krajów członkowskich UE. Także w Polsce stało się impulsem do podjęcia kroków, mających stworzyć warunki do skutecznego wdrażania tego porozumienia. Pokazuje to dobitnie, że przedstawiciele pracodawców i pracowników potrafią się porozumieć, wypracować mechanizmy ochrony, zgodnie z najlepszymi dostępnymi standardami.

Konferencja zamykająca projekt NEPSI odbędzie się w listopadzie 2024 roku w Brukseli!

NEPSI jest akronimem, oznaczającym "Europejską Sieć na rzecz przeciwdziałania skutkom krzemionki", utworzoną przez europejskie związki branżowe pracowników i pracodawców, które podpisały dokument europejskiego dialogu społecznego „Porozumienie w sprawie ochrony zdrowia pracowników poprzez właściwe obchodzenie się i stosowanie krzemionki krystalicznej oraz produktów ją zawierających” w dniu 25 kwietnia 2006 r. Sygnatariusze tej inicjatywy zobowiązują się do zmniejszenia narażenia na respirabilną krzemionkę krystaliczną poprzez rozpowszechnianie dobrych praktyk. Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.nepsi.eu>.

Działania NEPSI są wspierane przez Komisję Europejską od czasu podpisania Porozumienia w 2006 r., a poprzez nowy projekt „NEPSI W DZIAŁANIU” dążymy do rozpowszechniania, na poziomie krajowym i lokalnym, nowych narzędzi NEPSI przeznaczonych specjalnie dla mikro, małych i średnich przedsiębiorstw oraz do szkolenia pracowników. Seminarium będzie również okazją do omówienia polskich przepisów dotyczących narażenia zawodowego na krzemionkę krystaliczną i ich komplementarności z dobrymi praktykami NEPSI. Jest to kolejne wydarzenie obecnej edycji projektu, podczas którego zostaną zbadane potrzeby przedsiębiorców w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa. Na spotkaniu zostaną przedstawione dobre praktyki (działania prewencyjne, informacyjne oraz szkoleniowe dla pracowników), związane z respirabilną krzemionką krystaliczną. Nowy projekt służy rozpowszechnieniu na poziomie krajowym i lokalnym nowych narzędzi NEPSI przeznaczonych specjalnie dla mikro, małych i średnich przedsiębiorstw. Krzemionka krystaliczna (SiO<sub>2</sub>) jest podstawowym składnikiem materiałów, które mają mnóstwo zastosowań w przemyśle i są niezbędnym składnikiem wielu przedmiotów, używanych w naszym codziennym życiu. Jest rzeczą niemożliwą wyobrazić sobie domy bez cegieł, zaprawy murarskiej lub okien, samochody bez silników lub przednich szyb, albo życie bez dróg lub innych infrastruktur transportowych, i bez przedmiotów codziennego użytku, takich jak te wykonane ze szkła lub ceramiki.

Wbrew temu, że krzemionka krystaliczna jest wszechobecna w przyrodzie, wdychanie drobnego pyłu, zawierającego jej cząstki, może stanowić zagrożenie, ograniczone do miejsca pracy. Rozumiejąc, że takie wystawienie na jej działanie może być kontrolowane, główne

gałęzie przemysłu, zatroskane możliwością ekspozycji na respirabilną krzemionkę krystaliczną, zgodziły się przedsięwziąć odpowiednie i wiarygodne kroki dla poprawy warunków pracy.

NEPSI reprezentuje 15 sektorów przemysłu, ponad 2 miliony zatrudnionych i obroty przekraczające 250 miliardów €. Pakiety szkoleniowe NEPSI dotyczące dobrych praktyk są częścią etapu = edukacyjnego związanego z wdrażaniem dobrych praktyk NEPSI. Każdy pakiet szkoleniowy = obejmuje temat istotny dla pracowników we wszystkich branżach, które używają materiałów zawierających krzemionkę krystaliczną. Pakiety zawierają informacje o zagrożeniach spowodowanych narażeniem na pył i związanych z tematem oraz o dobrych praktykach i dostępnych środkach do ich ograniczania. Celem szkolenia jest poinformowanie i edukacja pracowników, przy wsparciu instruktora, aby pomóc im skutecznie stosować środki kontroli i zmniejszyć ich narażenie na respirabilną krzemionkę krystaliczną (RKK) w miejscu pracy.

We would like to sincerely thank each of you for your active participation in our last seminar of NEPSI In action in Warsaw.

Your engagement and contributions were invaluable.

As promised, please find attached the presentations from the seminar.

Additionally, you can access the photos from the event via this link: <https://nepsi.eu/en/implementation/events/>

Should you have any further questions or require additional information, please don't hesitate to reach out. We remain at your full disposal.

Thank you once again,

Kind regards,

The NEPSI Team

Link: <https://pracodawcy.pl/seminarium-nepsi-w-dzialaniu-europejski-dialog-spoeczny-idzie-do-polski-warszawa-17-09-2024/>

#### 4. Szkolenie online z zakresu ESG pt. "Wprowadzenie do raportowania zrównoważonego rozwoju przedsiębiorstwa i nowych obowiązków raportowania ESG"

Serdecznie zapraszamy na szkolenie online z zakresu ESG pt. „Wprowadzenie do raportowania zrównoważonego rozwoju przedsiębiorstwa i nowych obowiązków raportowania ESG”, które odbędzie się w dwóch terminach do wyboru:

3 października 2024 r. lub 8 października 2024 r. w godzinach od 9.00 do 15.00 na platformie ZOOM.

Szkolenie ma na celu zapoznanie kadr menedżerskich oraz specjalistów zajmujących się kwestiami zrównoważonego rozwoju ze szczegółowymi wymogami składającymi się na prawidłowe przygotowanie raportu zrównoważonego rozwoju zgodnie z wytycznymi wynikającymi z projektowanych Europejskich Standardów Raportowania Zrównoważonego Rozwoju (ESRS).

ESG to akronim używany od 2005 roku. Został utworzony od angielskich słów Environment, Social Responsibility i Corporate Governance, co należy tłumaczyć jako: środowisko, społeczną odpowiedzialność i ład korporacyjny. Pod tym skrótem kryje się szeroki zestaw czynników, w oparciu o które coraz więcej interesariuszy na całym świecie oczekuje od podmiotów gospodarczych, głównie spółek publicznych ujawnień danych środowiskowych, społecznych oraz związanych z ładem korporacyjnym.

Prosimy o potwierdzenie uczestnictwa na wybrany termin poprzez formularz do 30 września 2024 r..

Na dzień przed wydarzeniem osoby zarejestrowane otrzymają link do spotkania. System wideokonferencyjny będzie uruchomiony 30 minut przed rozpoczęciem spotkania. Udział jest bezpłatny.

W przypadku pytań szczegółowych dotyczących kwestii, które znalazły się w programie szkolenia, prosimy o przesłanie ich na adres: [szkolenia@pracodawcy.pl](mailto:szkolenia@pracodawcy.pl) w terminie do 27 września 2024 r.

Link: <https://pracodawcy.pl/szkolenie-online-z-zakresu-esg-pt-wprowadzenie-do-raportowania-zrownowazonego-rozwoju-przedsiębiorstwa-i-nowych-obowiazkow-raportowania-esg/>

Źródło: EUR-Lex; Komisja Europejska; KPMG Sp. z o.o (KPMG Tax M.Michna Sp. k); Grupa PTWP (PTWP S.A); Związek Pracodawców Polska Miedź; NEPSI