



Monitoring Legislacji Międzynarodowej

Monitoring działań w UE (legislacja, publikacje) – 29 listopada 2024 r.

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

Wymogi dotyczące ekoprojektu dla produktów związanych z energią – Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią

Dyrektywa określa ramy dla Komisji Europejskiej w celu ustanowienia zharmonizowanych minimalnych wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią sprzedawanych na terenie Unii Europejskiej (UE). Nie dotyczy środków transportu wykorzystywanych w celach przewozu osób lub towarów. Ekoprojekt zakłada uwzględnienie aspektów środowiskowych przy projektowaniu produktu celem poprawy ekologiczności PWE podczas jego całego cyklu życia.

Celem tych działań jest zwiększenie efektywności energetycznej produktów i ochrony środowiska, przyczyniając się w ten sposób do zrównoważonego rozwoju, jednocześnie czyniąc to w sposób zharmonizowany, aby wspierać jednolity rynek UE i uniknąć fragmentacji rynku oraz wyższych cen, które mogłyby wynikać z rozbieżnych przepisów krajowych dotyczących tych samych zagadnień. Efektywność energetyczna oznacza zapewnienie tych samych usług przy mniejszym zużyciu energii. Przykładowe produkty to energooszczędne lodówki i pralki.

Wymogi dotyczące ekoprojektu mogą obejmować wszystkie etapy życia produktu oraz naprawę i recykling po zakończeniu użytkowania. Do tej pory w większości przypadków koncentrowano się na zużyciu energii, ponieważ działania w tym obszarze były traktowane priorytetowo. Najnowsze przepisy uwzględniają jednak bardziej holistyczną perspektywę, obejmującą całość energii zużywanej przez cały okres użytkowania produktu. W szczególności w przypadku produktów elektronicznych etap produkcji odpowiada za od jednej trzeciej do nawet dwóch trzecich energii zużywanej w całym okresie użytkowania produktu, co wskazuje na konieczność zmaksymalizowania wykorzystania tej wbudowanej energii wraz z wymaganiami dotyczącymi niezawodności i możliwości naprawy, aby przedłużyć okres użytkowania produktu, oraz możliwości recyklingu, aby skuteczniej odzyskiwać materiały. Produkty spełniające wymogi posiadają oznakowanie CE, co oznacza, że mogą trafić do sprzedaży na terenie całej UE.

W drodze aktów wykonawczych przyjętych na mocy dyrektywy Komisja ustanowiła wymogi dotyczące ekoprojektu dla wprowadzania do obrotu następujących towarów:

- zmywarek domowych (Rozporządzenie (WE) nr 1275/2008);
- wentylatorów napędzanych silnikiem elektrycznym o poborze mocy od 125 W do 500 kW (Rozporządzenie (UE) nr 327/2011);
- klimatyzatorów i wentylatorów przenośnych (Rozporządzenie (UE) nr 206/2012);
- pomp wody (Rozporządzenie (UE) nr 547/2012);
- bezdławnicowych wolnostojących pomp cyrkulacyjnych i pomp cyrkulacyjnych zintegrowanych z produktami (Rozporządzenie (UE) nr 622/2012);
- suszarek domowych (Rozporządzenie (UE) nr 2023/2533);
- komputerów i serwerów (Rozporządzenie (UE) nr 617/2013);
- odkurzaczy (Rozporządzenie (UE) nr 666/2013);

- urządzeń elektrycznych i elektronicznych gospodarstwa domowego i urządzeń biurowych w trybie czuwania (Rozporządzenie (UE) nr 801/2013);
- ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych (Rozporządzenie (UE) nr 813/2013);
- podgrzewaczy wody i zasobników ciepłej wody użytkowej (Rozporządzenie (UE) nr 814/2013);
- domowych piekarników, płyt grzejnych i okapów nadkuchennych (Rozporządzenie (UE) nr 66/2014);
- transformatorów elektroenergetycznych małej, średniej i dużej mocy (Rozporządzenie (UE) nr 548/2014);
- systemów wentylacyjnych (Rozporządzenie (UE) nr 1253/2014);
- szaf chłodniczych lub mroźniczych, schładzarek lub zamrażarek szokowych, urządzeń skraplających i agregatów do oziębiania cieczy (Rozporządzenie (UE) nr 2015/1095);
- miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe (Rozporządzenie (UE) 2015/1185);
- miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (Rozporządzenie (UE) 2015/1188);
- kotłów na paliwo stałe (Rozporządzenie (UE) 2015/1189);
- produktów związanych z energią, produktów ogrzewania powietrznego, produktów chłodzących, wysokotemperaturowych agregatów chłodniczych i klimakonwektorów wentylatorowych (Rozporządzenie (UE) 2016/2281);
- serwerów i produktów do przechowywania danych (Rozporządzenie (UE) 2019/424);
- silników elektrycznych i układów bezstopniowej regulacji obrotów (Rozporządzenie (UE) 2019/1781);
- zasilaczy zewnętrznych (Rozporządzenie (UE) 2019/1782);
- transformatorów elektroenergetycznych małej, średniej i dużej mocy (Rozporządzenie (UE) nr 2019/1783);
- sprzętu do spawania (Rozporządzenie (UE) nr 2019/1784);
- urządzeń chłodniczych (Rozporządzenie (UE) nr 2019/2019);
- źródeł światła i oddzielnego osprzętu sterującego (Rozporządzenie (UE) 2019/2020);
- urządzeń chłodniczych z funkcją sprzedaży bezpośredniej (Rozporządzenie (UE) 2019/2024);
- wyświetlaczy elektronicznych (Rozporządzenie (UE) nr 2019/2021).

Rozporządzenie (UE) 2023/826, które uchyla rozporządzenia (WE) nr 1275/2008 i 107/2009, ustanawia wymogi dotyczące ekoprojektu w odniesieniu do zużycia energii przez elektryczne i elektroniczne urządzenia gospodarstwa domowego i urządzenia biurowe w trybie wyłączenia, w trybie czuwania i w trybie czuwania z podłączeniem do sieci, i będzie stosowane od 9 maja 2025 roku.

Dyrektywa miała być transponowana do prawa krajowego do 20 listopada 2010 roku. Rozporządzenia określające wymogi dotyczące ekoprojektu dla określonych grup produktów są wiążące we wszystkich państwach członkowskich i nakładają obowiązki od daty zastosowania określonej w poszczególnych rozporządzeniach. Dyrektywa zostanie stopniowo zastąpiona jako podstawa prawna dla przepisów dotyczących konkretnych produktów przyjętych przez Komisję w nadchodzących latach przez nowe rozporządzenie w sprawie ekoprojektu dla zrównoważonych produktów przyjęte w 2024 roku.

Więcej informacji:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0125-20121204>

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

1. Zasilacze zewnętrzne – wymogi dotyczące ekoprojektu i informacji (przeгляд)

Konsultacje publiczne przepisów prawa energetycznego w UE (ekoprojekt) – na podstawie analizy Rozporządzenia Komisji (UE) 2019/1782 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla zasilaczy zewnętrznych oraz Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią w kontekście Polityki energetycznej UE i Europejskiego Zielonego Ładu – projekt rozporządzenia KE ustanawiającego wymogi dotyczące ekoprojektu dla zasilaczy zewnętrznych, ładowarek bezprzewodowych, bezprzewodowych podkładek ładujących, ładowarek akumulatorów do przenośnych akumulatorów ogólnego użytku i kabli USB typu C zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenie Komisji (WE) nr 2019/1782 – II Etap legislacyjny – Projekt aktu prawnego. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 16 grudnia 2024 r.

Ekoprojekt i etykietowanie energetyczne stanowią kluczowe koncepcje służące realizacji celów Europejskiego Zielonego Ładu oraz tworzeniu gospodarki o obiegu zamkniętym i usuwaniu barier dla jednolitego unijnego rynku w odniesieniu do produktów związanych z energią. Wdrożenie tych koncepcji pomogło zmniejszyć rachunki konsumentów za energię i zwiększyć bezpieczeństwo dostaw w UE dzięki ograniczeniu zużycia energii pierwotnej i zmniejszeniu importu energii. Przyczyniły się one również do obniżenia w sposób racjonalny pod względem kosztów emisji gazów cieplarnianych, a tym samym do złagodzenia skutków zmiany klimatu.

Istniejące środki wykonawcze muszą być poddawane regularnym przeglądom, aby zapewnić ich adekwatność, wydajność i skuteczność w świetle zmian technologicznych i rynkowych. Ponadto inicjatywa dotycząca uniwersalnej ładowarki zwiększyła potrzebę działań uzupełniających związanych z zasilaczami zewnętrznymi (EPS) w celu promowania interoperacyjności i ułatwienia korzystania przez konsumentów z odpowiednich „uniwersalnych zasilaczy zewnętrznych” z różnymi rodzajami urządzeń.

Zasilacze zewnętrzne to zasilacze wykorzystywane do przetwarzania energii elektrycznej z sieci dla gospodarstw domowych na niższe napięcie. Umożliwiają na przykład zasilanie smartfonów, głośników i laptopów.

Przedmiotowa inicjatywa ma służyć przeglądowi unijnych przepisów dotyczących tych urządzeń, obowiązujących od 2020 r. Cele to m.in.:

- promowanie interoperacyjności;
- ułatwienie stosowania protokołu zasilania USB;
- poprawa wymogów informacyjnych, aby pomóc konsumentom w identyfikacji zasilaczy/ładowarek zewnętrznych, które są odpowiednie dla ich urządzeń.

Obecne rozporządzenie w sprawie ekoprojektu dotyczące zasilaczy zewnętrznych przyjęte w 2019 r. i mające zastosowanie od kwietnia 2020 r. należy ocenić zgodnie z zawartą w nim klauzulą zobowiązującą Komisję do dokonania jego przeglądu do czwartego kwartału 2022 r.

Przeгляд obejmie trzy kryteria oceny zawarte w „Wytycznych dotyczących lepszego stanowienia prawa”, tj. czy rozporządzenie było skuteczne, wydajne i adekwatne. W ramach kryterium skuteczności ocenia się, na ile skutecznie rozporządzenie osiągnęło swoje cele lub umożliwiało postępy w ich realizacji. W ramach kryterium wydajności przeanalizowany zostanie związek między zasobami wykorzystywanymi w rozporządzeniu a jego skutkami. Uważnie zbadane zostaną zarówno koszty, jak i korzyści wynikające z rozporządzenia dla różnych zainteresowanych stron. W ramach analizy adekwatności zbadane zostanie, w jaki

sposób cele rozporządzenia odpowiadają szerszym celom i priorytetom polityki UE, w tym Europejskiemu Zielonemu Ładowi, gospodarce o obiegu zamkniętym i inicjatywie dotyczącej uniwersalnej ładowarki.

Link: <https://pracodawcy.pl/zasilacze-zewnetrzne-wymogi-dotyczace-ekoprojektu-i-informacji-przeglad/>

2. Europejskie ramy tożsamości cyfrowej – weryfikacja elektronicznego poświadczenia atrybutów

Konsultacje publiczne przepisów prawa gospodarczego w UE (gospodarka cyfrowa i społeczeństwo cyfrowe) – na podstawie analizy Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych – projekt rozporządzenia wykonawczego ustanawiającego przepisy dotyczące stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 w odniesieniu do kwalifikowanych elektronicznych poświadczeń atrybutów i elektronicznych poświadczeń atrybutów dostarczanych przez lub w imieniu organu sektora publicznego odpowiedzialnego za autentyczne źródło – Etap legislacyjny – Projekt aktu prawnego. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 27 grudnia 2024 r.

Rozporządzenie (UE) nr 910/2014 tworzy ramy prawne dla wydawania i walidacji elektronicznych poświadczeń atrybutów. Elektroniczne poświadczenia atrybutów są kluczowymi elementami dla ustanowienia bezpiecznego i interoperacyjnego ekosystemu tożsamości cyfrowej. Umożliwiają użytkownikom udostępnianie informacji stronom polegającym w zaufany sposób w różnych przypadkach użycia.

Do działań przetwarzania danych osobowych na podstawie niniejszego rozporządzenia stosuje się rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 oraz, w stosownych przypadkach, dyrektywę 2002/58/WE Parlamentu Europejskiego i Rady.

Komisja regularnie ocenia nowe technologie, praktyki, normy lub specyfikacje techniczne. Aby zapewnić najwyższy poziom harmonizacji między państwami członkowskimi w zakresie rozwoju i certyfikacji portfeli, specyfikacje techniczne określone w niniejszym rozporządzeniu opierają się na pracach wykonanych na podstawie zalecenia Komisji (UE) 2021/946 z dnia 3 czerwca 2021 r. w sprawie wspólnego unijnego zestawu narzędzi na rzecz skoordynowanego podejścia do europejskich ram tożsamości cyfrowej, a w szczególności architektury i ram odniesienia, które są jego częścią. Zgodnie z motywem 75 rozporządzenia 2024/11835 Komisja powinna dokonać przeglądu i aktualizacji niniejszego rozporządzenia wykonawczego, w razie potrzeby, aby zachować jego zgodność ze światowymi zmianami, architekturą i ramami odniesienia oraz przestrzegać najlepszych praktyk na rynku wewnętrznym.

W celu zapewnienia wiarygodności elektronicznych poświadczeń atrybutów i umożliwienia dostawcom takich poświadczeń korzystania z jasnego i jednolitego zestawu zasad w tym zakresie, konieczne jest określenie wymogów, które mają zastosowanie niezależnie od tego, czy elektroniczne poświadczenia atrybutów są wydawane dla jednostki portfela. Niniejsze rozporządzenie wykonawcze określa zasady dotyczące kwalifikowanych elektronicznych poświadczeń atrybutów i elektronicznych poświadczeń atrybutów wydanych przez lub w imieniu organu sektora publicznego odpowiedzialnego za autentyczne źródło. Ochrona przed niewiarygodnymi informacjami ma duże znaczenie dla digitalizacji poświadczeń. Dlatego też kwalifikowane elektroniczne poświadczenia atrybutów i elektroniczne poświadczenia atrybutów wydane przez lub w imieniu organu sektora publicznego odpowiedzialnego za autentyczne źródło powinny móc zostać odwołane lub należy wdrożyć alternatywne środki w celu zrekompensowania ryzyka związanego z nieodwołalnością.

Link: <https://pracodawcy.pl/europejskie-ramy-tozsamosci-cyfrowej-weryfikacja-elektronicznego-poswiadczenia-atrybutow/>

3. Europejskie portfele tożsamości cyfrowej – wykaz certyfikowanych portfeli

Konsultacje publiczne przepisów prawa gospodarczego w UE (gospodarka cyfrowa i społeczeństwo cyfrowe) – na podstawie analizy Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz Dyrektywy 2002/58/WE parlamentu europejskiego i rady z dnia 12 lipca 2002 r. dotycząca przetwarzania danych osobowych i ochrony prywatności w sektorze łączności elektronicznej – projekt rozporządzenia wykonawczego ustanawiającego zasady stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 w odniesieniu do przekazywania informacji Komisji na temat wykazu certyfikowanych europejskich portfeli tożsamości cyfrowej oraz Grupie Współpracy – Etap legislacyjny – Projekt aktu prawnego. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 27 grudnia 2024 r.

Europejskie Ramy Tożsamości Cyfrowej ustanowione przez Rozporządzenie (UE) nr 910/2014 są kluczowym elementem w tworzeniu bezpiecznego i interoperacyjnego ekosystemu tożsamości cyfrowej w całej Unii. Mając europejskie portfele tożsamości cyfrowej jako kamień węgielny ram, ma on na celu ułatwienie dostępu do usług w państwach członkowskich dla obywateli, rezydentów i przedsiębiorstw, przy jednoczesnym zapewnieniu ochrony danych osobowych i prywatności.

Do działań związanych z przetwarzaniem danych osobowych na podstawie niniejszego rozporządzenia stosuje się rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 oraz, w stosownych przypadkach, dyrektywę 2002/58/WE Parlamentu Europejskiego i Rady.

W niniejszym akcie wykonawczym określono zasady przekazywania Komisji przez państwa UE informacji na temat rozwiązań w zakresie certyfikowanych portfeli i powiązanych z nimi systemów identyfikacji elektronicznej. Określono w nim również wymogi dotyczące bezpiecznego systemu elektronicznego, który ma zostać utworzony przez Komisję na potrzeby otrzymywania zgłoszeń.

Jako, że Komisja ma ustanawiać, publikować w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej i przechowywać w formie nadającej się do odczytu maszynowego informacje przekazywane przez Państwa Członkowskie dotyczące certyfikowanych Europejskich Portfeli Tożsamości Cyfrowej, Komisja powinna umożliwić Państwom Członkowskim przekazywanie i aktualizowanie wymaganych informacji Komisji i Europejskiej Grupie Współpracy ds. Tożsamości Cyfrowej ustanowionej zgodnie z artykułem 46e(1) rozporządzenia (UE) nr 910/2014. Biorąc pod uwagę, że przekazywane informacje mają być wykorzystywane przez Komisję, Grupę Współpracy i ogół społeczeństwa, Państwa Członkowskie powinny przekazywać informacje co najmniej w języku angielskim, ponieważ ułatwia to ich szeroką dostępność, ocenę i zrozumienie.

Link: <https://pracodawcy.pl/europejskie-portfele-tozsamosci-cyfrowej-wykaz-certyfikowanych-portfeli/>

- **Publikacje oraz inne informacje:**

1. Materiały i informacje praktyczne – 10. posiedzenie KM FENG - 30.10.2024 r.

30 października 2024 r. w Ministerstwie Funduszy i Polityki Regionalnej w Warszawie odbyło się 10. posiedzenie Komitetu Monitorującego program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki.

Komitet Monitorujący Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) zaakceptował nowe formy wsparcia innowacyjności przedsiębiorstw: Fundusz Wsparcia Technologii Krytycznych oraz Fundusz Transformacji Cyfrowej i Przyjaznej dla Środowiska. Uczestnicy omówili aktualny stan i tempo wdrażania Programu. Spotkaniu przewodniczyła Minister Katarzyna Pełczyńska-Nałęcz.

W 10. posiedzeniu Komitetu Monitorującego program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki uczestniczyli przedstawicielka Komisji Europejskiej Benedicte Charbonnel Zabdyr oraz partnerzy społeczni i gospodarczy, przedstawiciele sektora nauki, samorządów, organizacji pozarządowych, a także reprezentanci instytucji pośredniczących i zarządzających. Uczestnicy Komitetu omówili stan realizacji FENG. Tylko w samym 2024 r. z funduszu uruchomiono już 25 naborów, a w listopadzie ogłoszone zostaną 2 ostatnie na ten rok. W obecnej perspektywie finansowej podpisano prawie 700 umów z konkretnymi beneficjentami na kwotę 9,6 mld zł.

Dzięki konsekwentnemu zaangażowaniu członków Komitetu udało się ogłosić aż 67 naborów z alokacją ponad 27,1 mld PLN, co stanowi prawie 80% dostępnych środków w programie.

Od początku realizacji programu FENG złożono około 9,2 tys. wniosków, co dwukrotnie przewyższa alokację programu, osiągając wartość 81,4 mld zł. Z tej liczby ponad 1 tys. wniosków zostało zatwierdzonych do wsparcia. Liczba podpisanych umów czyni FENG jednym z najaktywniejszych programów krajowych.

Podczas spotkania przyjęto także merytoryczne podstawy działania dla przyszłych konkursów oraz następujących projektów realizowanych w ramach programu:

- Prezentacja projektu o znaczeniu strategicznym Inno_Lab (działanie 02.14 FENG) w 2. priorytecie FENG „Środowisko sprzyjające innowacjom”;
- Prezentacja projektu o znaczeniu strategicznym PRIME (działanie 02.06 FENG) w 2. priorytecie FENG „Środowisko sprzyjające innowacjom”.

Podczas posiedzenia omówiono wyniki dwóch kluczowych naborów ogólnych w ramach Ścieżki SMART, zakończonych w zeszłym tygodniu. Były to pierwsze konkursy, w których zastosowano zmienione kryteria wyboru projektów, w tym dwuetapowy system oceny. Nowy proces selekcji ma na celu wspieranie projektów kluczowych dla rozwoju innowacyjnej gospodarki w Polsce. Uczestnicy posiedzenia podkreślali znaczenie utrzymania tempa oceny wniosków – etap I ma zakończyć się w styczniu 2025 roku, a finalne wyniki zostaną ogłoszone w marcu 2025 roku.

Podczas spotkania przedstawiono również propozycję zmian wynikających z przeglądu śródkresowego programu FENG, które były szeroko dyskutowane z Komisją Europejską. Proponowane zmiany obejmują m.in. wprowadzenie Funduszu Wsparcia Technologii Krytycznych, wspierającego technologie krytyczne (biotechnologia, technologie cyfrowe oraz czyste i zasobooszczędne technologie) poprzez stworzenie nowego, 5. priorytetu w programie, z planowanym budżetem do 4 mld zł na wsparcie działań badawczo-rozwojowych i produkcyjnych.

Dodatkowo, w ramach 1. priorytetu przewidziano stworzenie Funduszu Transformacji Cyfrowej i Przyjaznej dla Środowiska wspierającego transformację cyfrową i zieloną, z budżetem około 800 mln zł.

Uczestnicy spotkania zapoznali się z wynikami badań ewaluacyjnych oraz wnioskami z analizy wsparcia transformacji cyfrowej przedsiębiorstw. Kolejnym punktem posiedzenia było głosowanie nad proponowanymi zmianami, które po akceptacji Komitetu będą przedmiotem dalszych negocjacji z Komisją Europejską.

Komitet Monitorujący FENG, działając na rzecz zwiększenia innowacyjności i konkurencyjności polskiej gospodarki, podejmuje starania, aby wsparcie finansowe jak najlepiej odpowiadało na potrzeby przedsiębiorców i przyczyniało się do dynamicznego wzrostu gospodarczego w Polsce.

Link: <https://pracodawcy.pl/materialy-i-informacje-praktyczne-10-posiedzenie-km-feng-30-10-2024-r/>

2. Raport KPMG: Mali przedsiębiorcy z UE będą zwolnieni z VAT

20 listopada 2024 roku Prezydent RP podpisał ustawę o zmianie ustawy o podatku od towarów i usług oraz niektórych innych ustaw.

Ustawa przewiduje rozszerzenie zwolnienia podmiotowego VAT na podmioty zarejestrowane w innych krajach UE, w których także przewidziana jest szczególna procedura dla małych przedsiębiorstw. Ze zwolnienia będą mogli skorzystać przedsiębiorstwa, których całkowita roczna wartość dostaw towarów i świadczenia usług, z wyłączeniem podatku od wartości dodanej, w tym wartość sprzedaży na terytorium kraju z wyłączeniem podatku, nie przekroczyła w poprzednim ani bieżącym roku podatkowym kwoty 100 000 euro lub wartość sprzedaży, z wyłączeniem podatku, nie przekroczyła w poprzednim ani bieżącym roku podatkowym kwoty 200 000 zł.

Wyłączenie nie obowiązuje jeśli podatnik dokonuje na terytorium kraju dostaw towarów lub świadczenia usług wymienionych w ustawie.

Link: <https://pracodawcy.pl/raport-kpmg-mali-przedsiębiorcy-z-ue-beda-zwolnieni-z-vat/>

3. Fundusze unijne dla firm w ramach budżetu na lata 2021-2027, 09.12.2024 g. 10:00 – Webinar

Związek Pracodawców Polska Miedź, organizator projektu Akademia Rozwoju Przemysłu 4.0 oraz Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich w Legnicy zapraszają na webinar: Fundusze unijne dla firm w ramach budżetu na lata 2021-2027.

9 grudnia 2024 roku, g. 10:00 – 11:05; Seminarium online na platformie zoom.

Udział w spotkaniu jest BEZPŁATNY. Wystarczy się zarejestrować, aby otrzymać dostęp do udziału w wydarzeniu.

W przypadku osób z niepełnosprawnościami prosimy o poinformowanie organizatora o swoich potrzebach. Umożliwi to przygotowanie odpowiedniej pomocy oraz zapewni sprawną obsługę spotkania.

Na dzień przed wydarzeniem osoby zarejestrowane otrzymają link do spotkania. System wideokonferencyjny będzie uruchomiony 15 minut przed rozpoczęciem spotkania.

W przypadku pytań szczegółowych dotyczących kwestii, które znalazły się w programie szkolenia, prosimy o przesłanie ich na adres: szkop@pracodawcy.pl w terminie do 4 grudnia 2024 r.

Prosimy o potwierdzenie obecności do 6 grudnia 2024 r.

W przypadku problemów z działaniem formularza google, bardzo proszę o przesłanie informacji o uczestnictwie w spotkaniu na adres: szkop@pracodawcy.pl.

Zgłoszenie na webinar jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych zgodnie z klauzulami RODO, znajdującymi się w załączniku do niniejszego dokumentu.*

W przypadku osób z niepełnosprawnościami prosimy o poinformowanie organizatora o swoich potrzebach. Umożliwi to przygotowanie odpowiedniej pomocy oraz zapewni sprawną obsługę spotkania.

Fundusze unijne dla firm w ramach budżetu na lata 2021-2027 służą wdrażaniu innowacji i cyfryzacji, finansowaniu badań i rozwoju (B+R), umiędzynarodowieniu działalności, czy też podnoszeniu kwalifikacji i kompetencji. Stanowią też wsparcie w modernizacji przedsiębiorstw

i dostosowaniu do wymogów cyfrowej gospodarki, a także umożliwiają zakup maszyn i urządzeń.

Korzyści dla firm:

- Zwiększenie innowacyjności i konkurencyjności;
- Dostęp do nowych rynków dzięki zaawansowanym technologiom;
- Rozwój kadry i podniesienie kwalifikacji w obszarach kluczowych dla przyszłości gospodarki.;
- Lepsze przygotowanie do wyzwań związanych z cyfryzacją i globalizacją.

Webinar ma na celu zapoznanie osób zarządzających, przedsiębiorców, ekspertów z zakresu inwestycji, specjalistów odpowiedzialnych za rozwój i innowacje, liderów i koordynatorów odpowiedzialnych za przygotowanie i realizację projektów unijnych z aktualnymi informacjami dotyczącymi konkursów dedykowanych dla firm w ramach programów finansowych ze środków UE.

PROGRAM SPOTKANIA, 09.12.2024 (poniedziałek)

10.00 – 10.05 Wprowadzenie – Związek Pracodawców Polska Miedź

10.05 – 10.15 Sieć Punktów Informacyjnych Funduszy Europejskich

10.15 – 10.50 DOTACJE dla firm na:

- innowacje,
- umiędzynarodowienie: zagraniczne targi i misje,
- podnoszenie kwalifikacji: kursy i szkolenia.

10.50 – 11.00 NISKOOPTOCENTOWANE POŻYCZKI na:

- zakup maszyn i urządzeń,
- rozwój firmy.

11.00 – 11.05 Pytania – odpowiedzi, podsumowanie spotkania

KLAUZULE RODO:

- * Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Związek Pracodawców Polska Miedź oraz Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich w Legnicy UMWD dla celów organizacji i przeprowadzenia webinarium: „Fundusze unijne dla firm w ramach budżetu na lata 2021-2027” i publicznego wyświetlania zdjęć oraz materiałów video z ww. wydarzenia, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U.2018 poz. 1000) oraz zgodnie z poniższą informacją o przetwarzaniu danych osobowych i publicznego wyświetlania zdjęć oraz materiałów video z ww. wydarzenia, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U.2018 poz. 1000) oraz zgodnie z poniższą informacją o przetwarzaniu danych osobowych. *(zgoda obligatoryjna)*
- * Oświadczam, że zapoznałem się i akceptuję Regulamin udziału w wydarzeniach organizowanych przez Związek Pracodawców Polska Miedź oraz Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich w Legnicy UMWD: 1) <https://pracodawcy.pl/regulamin-udzialu-w-wydarzeniach-organizowanych-przez-zwiazek-pracodawcow-polska-miedz/> 2) <https://pracodawcy.pl/rodo-informacja-o-przetwarzaniu-danych-osobowych/> *(zgoda obligatoryjna)*
- Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu informowania mnie o przyszłych konferencjach, seminariach i warsztatach oraz innych działaniach i projektach o niekomercyjnym charakterze, realizowanych przez Związek

Pracodawców Polska Miedź oraz Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich w Legnicy UMWD. (zgoda fakultatywna)

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

4. Seminarium "Innowacyjny i zrównoważony przemysł wydobywczy - Transformacja technologiczna, energetyczna i ekologiczna (środowiskowa) w przemyśle wydobywczym rud metali"

Seminarium „Innowacyjny i zrównoważony przemysł wydobywczy – Transformacja technologiczna, energetyczna i ekologiczna (środowiskowa) w przemyśle wydobywczym rud metali”, odbyło się w dniu 26 listopada 2024 w godz. 9:00 – 13:00 w siedzibie Branżowego Centrum Umiejętności Górnictwa Rud 4.0, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 172A (Poligon Miedziowego Centrum Kształcenia Kadr – w sąsiedztwie stacji benzynowej Pieprzyk) w Lubinie. Spotkanie odbyło się w formie hybrydowej.

W spotkaniu uczestniczyło 80 osób w formie stacjonarnej oraz ponad 150 osób poprzez platformę zoom a także oglądając na żywo streaming na dedykowanym kanale youtube.

Branżowe Centrum Umiejętności Górnictwa Rud Miedzi stanowi kluczowy element wspierania innowacyjności, zrównoważonego rozwoju i profesjonalizacji kadr w sektorze. Jego funkcjonowanie przynosi korzyści zarówno dla przemysłu, jak i społeczności lokalnych, środowiska oraz gospodarki narodowej, czyniąc polskie górnictwo bardziej konkurencyjnym i odpowiedzialnym.

Spotkanie miało na celu przedstawienie wiedzy na temat współczesnego górnictwa rud metali oraz kierunków jego rozwoju, w tym informacji o nowych technologiach wprowadzanych do stosowania w górnictwie, a także zaprezentowanie koncepcji, które pozwolą na produkcję w zrównoważony sposób przy jednoczesnym zdobywaniu zaufania społeczeństwa w zakresie czystych i bezpiecznych metod wydobywania i przetwarzania.

Seminarium obejmowało tematy związane z:

- narzędziami oraz rozwiązaniami w dziedzinie zrównoważony rozwój i ekologia w górnictwie podziemnym, przeróbka rud metali i surowców mineralnych,
- przełomowymi koncepcjami i rozwiązaniami dotyczącymi zrównoważonego poszukiwania, wydobycia lub przetwarzania (gospodarka cyrkularna, ESG, ESRS, odpowiedzialność środowiskowa),
- górnictwem przyszłości – kierunkami prac badawczych i rozwojowych oraz wdrożeń nowatorskich rozwiązań w górnictwie i przeróbce rud metali,
- postępem technologicznym, który zwiększa efektywne wykorzystanie materiałów i zasobów oraz prowadzi do ograniczenia ilości odpadów i do ich recyklingu, zgodnie z planem działania UE dotyczącym gospodarki o obiegu zamkniętym
- smart mining (nowoczesne, inteligentne, niskoemisyjne i autonomiczne technologie dla zrównoważonego i ekologicznego górnictwa przyszłości – dokument EKSE CCMI/176: Cyfrowe górnictwo w Europie: nowe rozwiązania na rzecz zrównoważonej produkcji surowców).

Transformacja technologiczna, energetyczna i ekologiczna w przemyśle wydobywczym rud metali przynosi liczne korzyści, takie jak zwiększenie efektywności i bezpieczeństwa pracy, redukcja kosztów operacyjnych, poprawa stanu środowiska oraz zmniejszenie negatywnego wpływu na lokalne ekosystemy. Inwestycje w nowoczesne technologie i źródła odnawialne przyczyniają się do tworzenia bardziej zrównoważonego, ekologicznego i rentownego modelu funkcjonowania tego sektora.

Korzyści wynikające z transformacji:

1. Ekonomiczne:

- Obniżenie kosztów operacyjnych dzięki wyższej efektywności technologicznej i energetycznej.
 - Lepsze wykorzystanie zasobów naturalnych zmniejsza straty surowców i zwiększa ich dostępność na rynku.
 - Zwiększenie konkurencyjności firm dzięki wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań.
2. Środowiskowe:
- Znaczna redukcja negatywnego wpływu przemysłu wydobywczego na środowisko naturalne.
 - Lepsze zarządzanie odpadami przemysłowymi i minimalizacja ich powstawania.
 - Ograniczenie degradacji terenów i poprawa ich przyszłego wykorzystania.
3. Społeczne:
- Wzrost akceptacji społecznej dla działalności górniczej dzięki dbałości o środowisko i minimalizacji konfliktów z lokalnymi społecznościami.
 - Tworzenie nowych miejsc pracy w sektorach związanych z technologiami odnawialnymi i zrównoważonym rozwojem.
 - Poprawa warunków zdrowotnych w regionach przemysłowych dzięki redukcji emisji i zanieczyszczeń.

Zalety transformacji:

- Długoterminowa zrównoważoność: Transformacja wspiera długoterminowe funkcjonowanie przemysłu wydobywczego w zgodzie z globalnymi celami klimatycznymi.
- Dostosowanie do regulacji: Inwestycje w ekologiczne i energooszczędne technologie pomagają spełniać coraz bardziej rygorystyczne wymagania prawne.
- Poprawa wizerunku: Firmy, które stawiają na zrównoważony rozwój, budują pozytywny wizerunek i zdobywają większe zaufanie klientów oraz inwestorów.
- Innowacyjność i rozwój technologiczny: Przyspieszenie innowacji w sektorze wydobywczym stymuluje rozwój nowych technologii, które mogą znaleźć zastosowanie w innych branżach.

Podsumowując, transformacja technologiczna, energetyczna i ekologiczna w przemyśle wydobywczym rud metali to nie tylko wyzwanie, ale przede wszystkim szansa na stworzenie bardziej efektywnego, konkurencyjnego i zrównoważonego sektora, który będzie odpowiadał na globalne potrzeby środowiskowe i energetyczne.

Tezy dotyczące innowacyjnego i zrównoważonego górnictwa

1. Nowoczesne technologie jako podstawa innowacyjnego górnictwa:
 - Wdrożenie zaawansowanych technologii, takich jak sztuczna inteligencja (AI), Internet Rzeczy (IoT) i analiza danych, pozwala na optymalizację procesów wydobywczych i zwiększenie efektywności eksploatacji złóż.
 - Rozwój automatyzacji i robotyki w górnictwie minimalizuje ryzyko dla zdrowia i życia pracowników, jednocześnie poprawiając precyzję i wydajność prac.
2. Zrównoważone zarządzanie zasobami naturalnymi:
 - Priorytetem zrównoważonego górnictwa jest maksymalizacja wykorzystania surowców mineralnych przy minimalnych stratach.
 - Recykling materiałów i ponowne wykorzystanie odpadów górniczych stanowią kluczowy element strategii gospodarki obiegu zamkniętego.
3. Odnawialne źródła energii w górnictwie:

- Wprowadzenie energii odnawialnej (wiatrowej, słonecznej) do procesów wydobywczych zmniejsza ślad węglowy przemysłu.
 - Technologie magazynowania energii, takie jak baterie i systemy zarządzania energią, wspierają ciągłość i stabilność operacji.
4. Minimalizacja wpływu na środowisko:
- Redukcja emisji zanieczyszczeń oraz kontrola emisji pyłów i hałasu poprzez stosowanie nowoczesnych filtrów, osłon i cichych maszyn.
 - Rekultywacja terenów zdegradowanych przez działalność wydobywczą poprawia bioróżnorodność i umożliwia ich przyszłe wykorzystanie.
5. Zrównoważony rozwój społeczny:
- Angażowanie społeczności lokalnych w procesy planowania i realizacji projektów wydobywczych zwiększa akceptację społeczną dla działalności górniczej.
 - Inwestycje w edukację i rozwój lokalnej infrastruktury poprawiają jakość życia w regionach górniczych.
6. Cyrkularność w górnictwie:
- Przemysł górniczy powinien dążyć do wdrożenia zasad gospodarki cyrkularnej poprzez ponowne wykorzystanie materiałów, recykling i minimalizację odpadów.
7. Zmniejszenie zużycia wody:
- Innowacyjne technologie w zakresie uzdatniania i recyklingu wody w procesach górniczych zmniejszają jej zużycie oraz minimalizują wpływ na lokalne zasoby wodne.
8. Certyfikacja i standaryzacja zrównoważonego górnictwa:
- Wprowadzenie certyfikatów i standardów zrównoważonego górnictwa, takich jak ISO 14001, wspiera przejrzystość i odpowiedzialność w sektorze.
9. Edukacja i badania naukowe:
- Współpraca przemysłu z ośrodkami badawczymi przyspiesza rozwój nowych technologii i praktyk zrównoważonego górnictwa.
 - Edukacja kadr w zakresie nowoczesnych technologii i zasad zrównoważonego rozwoju gwarantuje kompetencje przyszłych pracowników sektora.

Zrównoważone górnictwo to droga do:

- minimalizacji wpływu na środowisko i poprawy relacji społecznych.
- rozwoju gospodarki obiegu zamkniętego.
- wzrostu konkurencyjności sektora górniczego na rynku globalnym dzięki innowacyjnym technologiom.

Link: <https://pracodawcy.pl/seminarium-innowacyjny-i-zrownowazony-przemysl-wydobywczy-transformacja-technologiczna-energetyczna-i-ekologiczna-srodowiskowa-w-przemysle-wydobywczym-rud-metali/>

5. Strefa samorządu Deloitte: Egzekwowanie prawa pomocy publicznej – priorytet nowej Komisji Europejskiej z perspektywy jednostek samorządu terytorialnego

Nowa Komisja Europejska, uzyskawszy aprobatę Parlamentu Europejskiego, zapowiada wzmocnienie nadzoru nad stosowaniem prawa pomocy publicznej. Zwiększone monitorowanie i większa transparentność mają na celu zapewnienie zgodności z wymogami unijnymi.

Wśród szeregu wyzwań jakie zostały postawione nowej Komisji znalazło się również zadanie wzmocnienia nadzoru nad stosowaniem prawa pomocy publicznej. O tym, że położenie akcentu na ten aspekt jest niezbędne w pracach nowej Komisji, opowiedział się także ostatnio Europejski Trybunał Obrachunkowy. W swoim raporcie pn.: „Pomoc państwa w czasach kryzysu – Komisja zareagowała szybko, lecz niedostatecznie monitorowała pomoc państwa, a ramy służące realizacji celów polityki przemysłowej UE były niespójne” audytor unijny podkreślił, że jakkolwiek pomoc publiczna okazała się niezbędna w kontekście kryzysów jakie przeszła Unia, niemniej konieczne jest zwiększenie wysiłków w obszarze monitorowania pomocy publicznej. Jest to konieczne z perspektywy ETO w celu zapewnienia, że sposób korzystania przez organy państw członkowskich z pomocy publicznej pozostaje spójny z wymogami prawa unijnego.

Presja Komisji na zwiększenie monitorowania poprawności stosowania przez państwa członkowskie prawa pomocy publicznej może wywrzeć szereg efektów. Po stronie instytucji udzielających wsparcia podejście Komisji wywrze dodatkowy impuls do skrupulatnego weryfikowania występowania i poprawności pomocy publicznej w projektach. W przypadku krajowych instytucji kontrolnych można spodziewać się większego położenia nacisku na zagadnienia pomocy publicznej. W końcu większa transparentność informacji o udzielanej pomocy może spowodować wzrost ryzyka, że podmioty dotknięte negatywnymi skutkami pomocy (np. konkurenci) będą chcieli skorzystać ze środków ochrony prawnej.

Deklarowana przez nową Komisję potrzeba mocniejszego egzekwowania prawa pomocy publicznej stanowi dobrą okazję do weryfikacji czy obowiązujące w danej jednostce samorządu terytorialnego mechanizmy kontrolne uwzględniają potrzebę zapewnienia zgodności z prawem pomocy publicznej. Brak refleksji w tym zakresie, już na etapie planowania danych działań/projektów, może potem okazać się bardzo kosztowny.

Konsekwencje dla jednostek samorządu terytorialnego

Sygnalizowana na poziomie politycznym konieczność położenia większego nacisku na monitorowanie pomocy publicznej znalazła już jeden wydzźwięk praktyczny. W odpowiedzi na raport ETO Komisja zapowiedziała, że w ramach prowadzonego przez siebie rocznego monitoringu prawidłowości stosowania pomocy publicznej zwiększy pulę analizowanych przypadków.

Z perspektywy jednostek samorządu terytorialnego (dalej: JST) ta deklaracja Komisji na razie zapewne nie wywoła większych emocji. Dotychczasowy monitoring Komisji nie wykrył bowiem żadnych nieprawidłowości w zakresie pomocy publicznej po stronie polskich JST (znany powszechnie przypadek gdyńskiego lotniska nie był efektem monitoringu). Niemniej, zwiększenie presji na konieczność monitorowania prawidłowości stosowania pomocy publicznej może spowodować, że JST szybko odczują konsekwencje nowego podejścia Komisji.

Wydaje się, że najszybciej nastąpi to w tych obszarach, w których dostępne są środki unijne. JST realizujące projekty np. w zakresie odnawialnych źródeł energii, zwiększenia efektywności energetycznej budynków czy też zielonej transformacji miast powinny zwrócić większą uwagę na kwestię pomocy publicznej. Ze względu na ilość instytucji kontrolnych zaangażowanych w te procesy położenie większego nacisku na kontrolę poprawności stosowania pomocy publicznej nie będzie nastroczało większego problemu.

Zmiana podejścia instytucji krajowych

Poza obszarem, w którym zaangażowane są środki unijne kwestia kontroli poprawności stosowania pomocy publicznej może być przedmiotem analizy Najwyższej Izby Kontroli oraz Regionalnych Izb Obrachunkowych. Już w tym momencie widzimy, że obie te instytucje coraz częściej i w coraz większym obszarze tematycznym sygnalizują JST, że te nie dołożyły starań, gdy chodzi o identyfikację występowania pomocy publicznej i zapewnienia zgodności owej pomocy z rynkiem wewnętrznym.

Większa transparentność udzielanej pomocy

W końcu nie można wykluczyć, że analogicznie jak w innych państwach członkowskich także liczba spraw inicjowana przez podmioty prywatne w zakresie naruszenia prawa pomocy publicznej ulegnie zwiększeniu. Komisja kładzie bowiem nacisk na kwestię transparentności udzielania pomocy publicznej właśnie w tym celu. Poprzez wprowadzanie wymogu tworzenia powszechnie dostępnych baz danych na temat udzielanej pomocy publicznej Komisja chce stworzyć warunki, w których zidentyfikowanie nielegalnej pomocy publicznej będzie łatwe i szybkie. To w konsekwencji ma sprawić, że zgłaszanie do sądów krajowych skarg/pozwów opartych na naruszeniu prawa pomocy publicznej będzie powszechniejsze.

Link: <https://pracodawcy.pl/strefa-samorzadu-deloitte-egzekwowanie-prawa-pomocy-publicznej-priorytet-nowej-komisji-europejskiej-z-perspektywy-jednostek-samorzadu-terytorialnego/>

6. Konferencja zamykająca NEPSI 2024: A Celebration of Collaboration and Progress

21 listopada 2024 r. w hotelu NH EU Berlaymont w Brukseli odbyła się konferencja zamykająca 2-letni projekt Europejskiej Sieci dla przeciwdziałania skutkom Krzemionki Krystalicznej (NEPSI). To niezwykle wydarzenie zgromadziło około 60 uczestników z całej Europy, partnerów społecznych, naukowców, osób decydujących o kształcie prawa UE.

W konferencji uczestniczyli na zaproszenie Komisji Europejskiej nasi reprezentanci, Rafał Szkop i Tomasz Kuydowicz, którzy podzielili się doświadczeniami z polskiej konferencji, która była współorganizowana przez Związek Pracodawców Polska Miedź we wrześniu 2024 roku.

Spotkanie stanowiło podsumowanie dotychczasowych działań, dyskusję nad wnioskami i wyzwaniem dla tej ważnej inicjatywy promującej zdrowie i bezpieczeństwo w pracy. Dyrektor Maria Luisa Cabral z Komisji Europejskiej, reprezentująca DG ds. Zatrudnienia, Spraw Społecznych i Włączenia Społecznego Komisji Europejskiej podkreśliła wyjątkowość Porozumienia o Dialogu Społecznym NEPSI i ciągłe wsparcie Komisji Europejskiej dla tego projektu.

Konferencja w sposób kompleksowy podsumowała działania NEPSI w latach 2022-2024, ze szczególnym uwzględnieniem siedmiu seminariów krajowych zorganizowanych w całej Europie.

Seminaria te odegrały kluczową rolę w:

- podnoszeniu świadomości na temat Porozumienia NEPSI i wzmacnianiu dialogu społecznego na wszystkich szczeblach;
- ułatwianiu wymiany najlepszych praktyk i pokazywaniu, w jaki sposób NEPSI promuje inicjatywy dotyczące bezpieczeństwa w różnych krajach;
- prowadzeniu dyskusji na kluczowe tematy, takie jak wyzwania, przed którymi stoją MŚP i młodzi pracownicy;
- dzieleniu się wiedzą techniczną i prezentowaniu rzeczywistych usprawnień w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy;
- budowaniu silnej sieci krajowych punktów kontaktowych NEPSI, w tym partnerów społecznych i władz, w celu zapewnienia ciągłej współpracy;
- podkreśleniu znaczenia krajowych i lokalnych kampanii w pozycjonowaniu NEPSI jako kluczowego narzędzia wdrażania dyrektywy w sprawie substancji rakotwórczych i mutagenów (CMRD).

Prelegenci z Węgier, Francji, Włoch, Hiszpanii, Polski i Szwecji podzielili się perspektywami ze swoich krajów na temat wdrażania NEPSI. Ich prezentacje pokazują, w jaki sposób inicjatywa ta pomogła wzmocnić bezpieczeństwo w miejscu pracy i wspiera współpracę między interesariuszami na szczeblu krajowym. Dyskusja podkreśliła znaczenie NEPSI jako

modelu współpracy, który wzmacnia standardy bezpieczeństwa pracy, jednocześnie stawiając czoła wyzwaniom współczesnych praktyk przemysłowych.

Konferencja zamykająca NEPSI to okazja do refleksji nad dotychczasowymi osiągnięciami, ale także wezwanie do działania na przyszłość. W miarę rozwoju technicznego branż zasady współpracy, innowacji i wspólnej odpowiedzialności, które definiują NEPSI, będą nadal odgrywać kluczową rolę w zapewnianiu bezpiecznych i zdrowych miejsc pracy w całej Europie. NEPSI stanowi wyjątkowe partnerstwo między pracodawcami a pracownikami, którzy zobowiązali się do minimalizacji narażenia zawodowego na krystaliczną krzemionkę. Poprzez wspieranie dialogu społecznego i dostarczanie praktycznych narzędzi, NEPSI pozostaje kamieniem węgielnym wysiłków na rzecz ochrony zdrowia i dobrostanu pracowników.

Link: <https://pracodawcy.pl/konferencja-zamykajaca-nepsi-2024-a-celebration-of-collaboration-and-progress/>

Źródło: EUR-Lex; Komisja Europejska; Departament Programów Wsparcia Innowacji i Rozwoju, Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej; KPMG Sp. z o.o.; Sejm Rzeczypospolitej Polskiej; Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich w Legnicy; Miedziowe Centrum Kształcenia Kadr; Branżowe Centrum Umiejętności Górnictwa Rud 4.0; Deloitte Polska (Deloitte Touche Tohmatsu Limited); NEPSI