



Monitoring działań w UE (legislacja, publikacje) – 12 stycznia 2024 r.

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

Nowe regulacje UE w sprawie maszyn – Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1230 z dnia 14 czerwca 2023 r. w sprawie maszyn oraz w sprawie uchylecia dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady i dyrektywy Rady 73/361/EWG (tzw. rozporządzenie maszynowe)

W Dzienniku Urzędowym UE opublikowane zostało 29 czerwca nowe rozporządzenie o maszynach. Nowe przepisy aktualizują dyrektywę maszynową 2006/42/WE i przekształcają ją w rozporządzenie UE ws. maszyn, które obejmuje harmonizację zasadniczych wymagań w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa, promuje swobodny przepływ maszyn, a pracownikom i obywatelom zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa.

Rozporządzenie ustanawia ramy prawne dotyczące wprowadzania do obrotu w Unii Europejskiej bezpiecznych maszyn i obejmuje nowe zagrożenia związane z powstającymi technologiami. Gwarantuje również pewność prawa poprzez doprecyzowanie zakresu stosowania tego aktu. Na przykład, oprócz maszyn przemysłowych i do użytku dla konsumentów, obejmuje również niewielkie pojazdy do użytku osobistego i lekkie pojazdy elektryczne, takie jak skutery i rowery, ponieważ są one popularne, a mogą być niebezpieczne dla użytkowników z punktu widzenia bezpieczeństwa technicznego lub przemysłowego.

Rozporządzenie wprowadza także obowiązek przeprowadzania oceny zgodności przez osobę trzecią w odniesieniu do sześciu kategorii maszyn „wysokiego ryzyka”. Informacje na temat bezpieczeństwa będą musiały być przekazywane wraz z każdym produktem, ale domyślnie stosowane będą instrukcje w formacie cyfrowym. Informacje w wersji papierowej nadal będą udostępniane na prośbę klientów.

Zakres rozporządzenia:

- maszyny;
- wyposażenie wymienne;
- elementy bezpieczeństwa;
- osprzęt do podnoszenia;
- łańcuchy, liny i pasy;
- odłączalne urządzenia do mechanicznego przenoszenia napędu;
- maszyny nieukończone.

Maszyna – zespół wyposażony lub przeznaczony do wyposażenia w mechanizm napędowy inny niż bezpośrednio wykorzystujący siłę mięśni ludzkich lub zwierzęcych, składający się ze sprzężonych części lub elementów, z których przynajmniej jedna część lub jeden element porusza się, wspólnie połączonych do określonego zastosowania.

Maszyna to także zespół określony powyżej jedynie bez elementów przeznaczonych do jego podłączenia w miejscu pracy lub do podłączenia do źródeł energii i napędu.

Maszyna to także zespół określony w powyżej gotowy do zainstalowania i zdolny do funkcjonowania w danym stanie jedynie po zamontowaniu na środkach transportu lub zainstalowaniu w budynku lub na konstrukcji.

Maszyna to także zespoły maszyn określone powyżej lub zespoły maszyn nieukończonych, które w celu osiągnięcia określonego efektu końcowego zostały zestawione i są sterowane tak, że działają jako zintegrowana całość.

Maszyna to także zespół sprzężonych, połączonych w całość części lub elementów, z których przynajmniej jedna część lub jeden element porusza się, przeznaczony do podnoszenia ładunków, którego jedynym źródłem mocy jest bezpośrednie wykorzystanie siły mięśni ludzkich.

Maszyna to też zespół określony powyżej jedynie bez instalacji oprogramowania przeznaczonego do konkretnego zastosowania przewidzianego przez producenta.

Wyposażenie wymienne oznacza urządzenie, które po oddaniu do użytku maszyny lub ciągnika rolniczego lub leśnego jest montowane na tej maszynie lub ciągniku rolniczym lub leśnym przez operatora, w celu zmiany ich funkcji lub nadania im nowej funkcji, o ile urządzenie to nie jest narzędziem.

Element bezpieczeństwa oznacza element fizyczny lub cyfrowy, w tym oprogramowanie, produktu objętego zakresem stosowania niniejszego rozporządzenia, który to element jest zaprojektowany lub przeznaczony do spełniania funkcji bezpieczeństwa i jest wprowadzany do obrotu samodzielnie oraz którego uszkodzenie lub nieprawidłowe działanie zagraża bezpieczeństwu osób, lecz który nie jest niezbędny do działania tego produktu lub którego zastąpienie zwykłymi elementami nie wpływa na możliwość działania tego produktu.

Łańcuchy oznaczają łańcuchy zaprojektowane i wytworzone do podnoszenia jako część maszyny podnoszącej lub osprzętu do podnoszenia.

Liny oznaczają liny zaprojektowane i wytworzone do podnoszenia jako część maszyny podnoszącej lub osprzętu do podnoszenia.

Pasy oznaczają pasy zaprojektowane i wytworzone do podnoszenia jako część maszyny podnoszącej lub osprzętu do podnoszenia.

Odłączalne urządzenie do mechanicznego przenoszenia napędu oznacza odłączalny element do przenoszenia mocy między maszynami samobieżnymi lub ciągnikami a innymi maszynami lub produktami powiązаныmi przez połączenie ich na pierwszym stałym łożysku; w przypadku gdy urządzenie zostało wprowadzone do obrotu z osłoną, urządzenie i osłonę traktuje się jako jedną całość.

Maszyna nieukończona oznacza zespół, który nie jest jeszcze maszyną, gdyż nie może samodzielnie służyć do określonego zastosowania, i którego jedynym przeznaczeniem jest włączenie go do maszyny lub innej maszyny nieukończonej lub sprzętu lub połączenie go z nimi w celu stworzenia maszyny.

Wyłączenia:

- elementy bezpieczeństwa przeznaczonych do użytku jako części zamienne identyczne elementy i dostarczone przez producenta oryginalnej maszyny, oryginalnego produktu powiązanego lub oryginalnej maszyny nieukończonej;
- urządzenia specjalnie przeznaczone do użytku na terenie wesołych miasteczek lub parkach rozrywki;
- maszyny i produkty powiązane, specjalnie zaprojektowanych do stosowania lub stosowane w obiekcie jądrowym, których zgodność z niniejszym rozporządzeniem mogłaby zagrazić bezpieczeństwu jądrowemu tego obiektu;
- broń, w tym broń palna;
- środki transportu lotniczego, wodnego oraz kolejowego, z wyłączeniem maszyn zamontowanych na tych środkach transportu;
- produkty lotnicze, części lotnicze i wyposażenia lotniczego objęte zakresem stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1139 (21) oraz definicją maszyny na podstawie rozporządzenia 2023/2130, w zakresie, w jakim

rozporządzenie (UE) 2018/1139 obejmuje odpowiednie zasadnicze wymagania w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określone w niniejszym rozporządzeniu 2023/2130;

- pojazdy silnikowe i ich przyczepy, a także układy, komponenty, oddzielnych jednostek technicznych, części i wyposażenia zaprojektowanych i wytworzonych dla takich pojazdów, objętych zakresem stosowania rozporządzenia (UE) 2018/858, z wyjątkiem maszyn zamontowanych na tych pojazdach;
- pojazdy dwu- lub trzykołowe i czterokołowce, jak również układy, komponenty, oddzielnych jednostek technicznych, części i wyposażenia zaprojektowanych i wytworzonych dla takich pojazdów, które objęto zakresem stosowania rozporządzenia (UE) nr 168/2013, z wyjątkiem maszyn zamontowanych na tych pojazdach;
- ciągniki rolnicze i leśne, a także układy, komponenty, oddzielnych jednostek technicznych, części i wyposażenia zaprojektowanych i wytworzonych dla takich ciągników, objętych zakresem stosowania rozporządzenia (UE) nr 167/2013, z wyjątkiem maszyn zamontowanych na tych ciągnikach;
- pojazdy silnikowe przeznaczonych wyłącznie do udziału w wyścigach;
- statki morskie i ruchome jednostki przybrzeżno-morskie oraz maszyn zainstalowanych na takich statkach lub jednostkach;
- maszyny lub produkty powiązane zaprojektowane i wytworzone specjalnie do zastosowań w wojsku i policji;
- maszyny lub produkty powiązane zaprojektowane i wytworzone specjalnie do celów badawczych, do doraźnego użytku w laboratoriach;
- górnicze urządzenia wyciągowe;
- maszyny lub produkty powiązane przeznaczone do przemieszczania artystów podczas przedstawień artystycznych;
- produkty elektryczne i elektroniczne w zakresie objętym dyrektywą 2014/30/UE i dyrektywą 2014/53/UE (AGD z wyłączeniem mebli sterowanych elektrycznie, sprzętu audio-wideo, sprzętu informatycznego, zwykłych maszyn biurowych z wyjątkiem drukarek 3D, aparatury rozdzielczej, aparatury sterowniczej niskiego napięcia),
- produkty elektryczne wysokiego napięcia- aparatura rozdzielcza i sterownicza;
- produkty elektryczne wysokiego napięcia – transformatory.

W Polsce i pozostałych państwach UE, przepisy zaczną obowiązywać 42 miesiące (3 i pół roku) od ich wydania – 14 stycznia 2027 r. Rozporządzenie UE nie wymaga transpozycji rozporządzeniem ministra ds. gospodarki, jak obecnie obowiązująca dyrektywa 2006/42/WE i będzie obowiązywać bezpośrednio.

Dyrektywę 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady przyjęto w kontekście ustanawiania rynku wewnętrznego, aby zharmonizować wymagania w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa w odniesieniu do maszyn we wszystkich państwach członkowskich oraz usunąć przeszkody w handlu maszynami między państwami członkowskimi. Doświadczenie związane ze stosowaniem dyrektywy 2006/42/WE wykazało jednak niedociągnięcia i niezgodności w odniesieniu do zakresu produktów i do procedur oceny zgodności. Należy zatem poprawić i uprościć przepisy określone w tej dyrektywie oraz dostosować je do potrzeb rynku, a także określić jasne zasady w odniesieniu do ram, w których produkty objęte zakresem stosowania niniejszego rozporządzenia mogą być udostępniane na rynku.

Najważniejsze zmiany w stosunku do dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie maszyn:

- Zmiany edycyjne w kolejności artykułów i załączników – struktura dokumentu;
- Dostosowanie do „nowych ram prawnych” (New Legislative Framework);

- Maszyny z załącznika IV MD 2006/42/WE zostały przeniesione do załącznika I oraz zostały podzielone na różne kategorie ze względu na stwarzane ryzyko;
- Zmiana procedur oceny zgodności (do modułów A, B+C, H dodano moduł G);
- Dodano nowe definicje (m.in. „istotna modyfikacja”) i zmieniono definicje niektórych pojęć;
- Wprowadzono możliwość dostarczania klientowi cyfrowej instrukcji obsługi i cyfrowej deklaracji zgodności;
- Wprowadzono wymagania dotyczące cyberbezpieczeństwa (Security)
- Dodano nowy moduł oceny zgodności – moduł H;
- Dodano ogólnie sformułowane wymagania dotyczące sztucznej inteligencji.

Nowe rozporządzenie nie tylko podąża za postępem technicznym, ale i synchronizuje się z innymi „nowymi” (wdrożonymi po 2008 r.) przepisami bezpieczeństwa produktu, jak CPR, LVD, EMC czy RoHS. Dzięki temu pole do różnych interpretacji maleje, co uprasza stosowanie prawa, czyniąc je bezpieczniejszym dla jego użytkowników.

Na swoim terytorium państwa członkowskie są odpowiedzialne za ochronę zdrowia i bezpieczeństwa ludzi, w szczególności pracowników i konsumentów oraz, w stosownych przypadkach, zwierząt domowych i mienia, a także, w stosownych przypadkach, za ochronę środowiska, w szczególności w związku z ryzykiem wynikającym z użytkowania zgodnie z przeznaczeniem lub z wszelkiego racjonalnie przewidywalnego niewłaściwego użytkowania maszyn lub produktów powiązanych. W celu uniknięcia wątpliwości należy uznać, że do zwierząt domowych należą zwierzęta gospodarskie.

Sektor maszynowy jest ważną gałęzią przemysłu inżynierskiego i stanowi jeden z przemysłowych filarów gospodarki Unii. Koszty społeczne dużej liczby wypadków powodowanych bezpośrednio przez użytkowanie maszyn można zmniejszyć przez projektowanie i wytwarzanie maszyn bezpiecznych samych w sobie oraz przez właściwe ich instalowanie i konserwację.

Więcej informacji:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A32023R1230>

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

1. Niebezpieczne substancje w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Ostatnia faza konsultacji publicznych przepisów prawa ochrony środowiska w UE (niebezpieczne substancje w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym): na podstawie analizy Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS Directive) oraz Rozporządzenia nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) - wniosek dotyczący zmiany rozporządzenia Komisji nr 440/2008 w odniesieniu do metod badań, w celu ich dostosowania do postępu technicznego – Etap legislacyjny – Projekt aktu prawnego. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 15 stycznia 2024 r.

Zgodnie z przepisami UE niektóre niebezpieczne substancje nie mogą być stosowane w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Przedsiębiorstwa mogą wnioskować o wyłączenia, jeżeli zastąpienie substancji jest (na razie) niemożliwe.

Dyrektywa 2011/65/UE wzmacnia obowiązujące zasady dotyczące ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych, takich jak ołów, rtęć i kadm, w sprzęcie elektrycznym

i elektronicznym (EEE), aby w ten sposób chronić zdrowie ludzi i środowisko, w szczególności poprzez umożliwienie przyjaznego dla środowiska odzysku i unieszkodliwiania zużytego EEE. W załączniku do dyrektywy określono kategorie EEE, które zostały ujęte w przepisach. Obejmują one wiele rodzajów urządzeń, od urządzeń gospodarstwa domowego po sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, a także inny sprzęt elektryczny i elektroniczny nieobjęty żadną z kategorii (obowiązuje od lipca 2019 r.). Zakaz dotyczy obecnie wszelkiego sprzętu EEE, a także przewodów i części zamiennych. Krótki wykaz wyłączeń zawiera określone specjalne przypadki.

Dyrektywa zobowiązuje producentów, aby sprzęt elektryczny i elektroniczny (EEE) wprowadzany przez nich na rynek był zaprojektowany i wytworzony w sposób zgodny z wymogami określonymi w przepisach. Importerzy są zobowiązani do sprawdzenia, czy sprzęt został zatwierdzony jako spełniający wymagane normy. Dystrybutorzy także muszą zadbać o to, by sprzęt spełniał obowiązujące normy.

Komisja oceniła trzy wnioski w sprawie wyłączenia zastosowań kadmu w kropkach kwantowych w oświetleniu i wyświetlaczach LED.

W ramach tej inicjatywy proponuje się zmianę wykazu substancji objętych ograniczeniami w załączniku III do dyrektywy 2011/65/UE.

Artykuł 5 umożliwia dostosowanie załączników III i IV do postępu naukowo-technicznego (w sprawie przyznawania, przedłużania i cofania wyłączeń). Zgodnie z art. 5 ust. 1 lit. a) wyjątki należy uwzględnić w załącznikach III i IV jedynie wówczas, gdy nie osłabi to ochrony środowiska i zdrowia przewidzianej w rozporządzeniu nr 1907/2006 („rozporządzenie REACH”) oraz jeżeli spełniony jest którykolwiek z trzech poniższych warunków:

- jeżeli wyeliminowanie lub zastąpienie poprzez zmiany konstrukcyjne lub materiały i komponenty, które nie wymagają żadnego z materiałów lub substancji wymienionych w załączniku II, jest niewykonalne z naukowego lub technicznego punktu widzenia;
- jeżeli nie jest zapewniona niezawodność zamienników;
- jeżeli całkowity negatywny wpływ zastąpienia na środowisko, zdrowie i bezpieczeństwo konsumenta prawdopodobnie przeważa całkowite korzyści dla środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa konsumenta.

Link: <https://pracodawcy.pl/niebezpieczne-substancje-w-sprzecie-elektrycznym-i-elektronicznym/>

2. Ochrona pracowników przed narażeniem na działanie czynników rakotwórczych, mutagenów lub substancji reprotoksycznych

Ostatnia faza konsultacji publicznych przepisów prawa pracy w UE (ochrona pracowników): na podstawie analizy Dyrektywy 2004/37/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy w kontekście Dokumentu roboczego służb (ustalenia z 868. posiedzenia Komisji) – Konkluzje Prezydencji Rady Europejskiej w Edynburgu – wniosek dotyczący nowelizacji dyrektywy PE i RE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych, mutagenów lub substancji reprotoksycznych podczas pracy (szósta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy Rady 89/391/EWG) – Etap legislacyjny – Przyjęcie przez Komisję. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 23 stycznia 2024 r.

W kontekście społeczeństwa obywatelskiego w Europie Komisja przywiązuje wielką wagę do uproszczenia i uporządkowania prawa Unii, tak aby stało się ono bardziej przejrzyste i dostępne dla obywateli, otwierając im w ten sposób nowe możliwości korzystania z przysługujących im konkretnych uprawnień. Ten cel nie może zostać osiągnięty tak długo, jak liczne przepisy, które były wielokrotnie zmieniane, często zasadniczo, pozostają rozproszone,

tak iż trzeba ich szukać częściowo w oryginalnym akcie, a częściowo w późniejszych aktach zmieniających. Wymaga to pracochłonnego porównywania wielu różnych aktów w celu ustalenia obowiązujących norm prawnych. Z tego powodu ujednolicanie przepisów często zmienianych jest potrzebne, aby prawo stało się jasne i zrozumiałe.

W dniu 1 kwietnia 1987 r. Komisja postanowiła zalecić swoim pracownikom, aby wszystkie akty były ujednolicane nie później niż po 10 zmianach, podkreślając, że jest to wymaganie minimalne i że odpowiednie jednostki powinny starać się nawet częściej ujednolicać teksty, za które są odpowiedzialne, tak aby przepisy tych aktów były jasne i łatwo zrozumiałe.

Celem niniejszego wniosku jest ujednolicenie dyrektywy 2004/37/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych, mutagenów lub substancji reprotoksycznych podczas pracy (szósta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy Rady 89/391/EWG). Nowa dyrektywa zastąpi włączone do niej akty; niniejszy wniosek całkowicie zachowuje treść ujednolicanych aktów, zbiera je więc jedynie razem, dokonując tylko takich formalnych zmian, jakie wynikają z samego zadania ujednolicenia.

Wniosek w sprawie ujednolicenia został sporządzony na podstawie wstępnej konsolidacji, w 24 językach urzędowych, dyrektywy 2004/37/WE i aktów ją zmieniających, przygotowanej przez Urząd Publikacji Unii Europejskiej za pomocą systemu przetwarzania danych. Tam, gdzie artykułom nadano nowe numery, korelacja pomiędzy starą i nową numeracją została określona w tabeli zawartej w załączniku VI do ujednoliconej dyrektywy.

Link: <https://pracodawcy.pl/ochrona-pracownikow-przed-narazeniem-na-dzialanie-czynnikow-rakotworczych-mutagenow-lub-substancji-reprotoksycznych/>

- **Publikacje oraz inne informacje:**

1. [Decyzja Komisji \(UE\): Grupa Koordynacyjna ds. Ubóstwa Energetycznego i Odbiorców Wrażliwych](#)

[Decyzja Komisji \(UE\) 2022/589 z dnia 6 kwietnia 2022 r. ustanawiająca skład i przepisy operacyjne dotyczące utworzenia działającej przy Komisji Grupy Koordynacyjnej ds. Ubóstwa Energetycznego i Odbiorców Wrażliwych](#)

[Commission Decision \(EU\) 2022/589 of 6 April 2022 establishing the composition and the operational provisions of setting up the Commission Energy Poverty and Vulnerable Consumers Coordination Group C/2022/2082](#)

Problem ubóstwa energetycznego uwzględniają również następujące inicjatywy:

- Europejski Zielony Ład, zbiór inicjatyw politycznych mających na celu transformację zmierzającą do neutralności klimatycznej UE do 2050 r.;
- „Fala renowacji”, główna inicjatywa mająca na celu wzmocnienie renowacji strukturalnej budynków prywatnych i publicznych;
- pakiet legislacyjny „Czysta energia dla wszystkich Europejczyków”, zawierający szereg ukierunkowanych środków w celu zajęcia się konkretnymi obszarami szczególnego narażenia za pomocą przepisów dotyczących energii.

Ma ona zastosowanie od 1 maja 2022 r. Ustanowiono w niej Grupę Koordynacyjną ds. Ubóstwa Energetycznego i Odbiorców Wrażliwych, która pełni funkcję głównej platformy umożliwiającej Komisji Europejskiej i państwom członkowskim Unii Europejskiej (UE) wymianę informacji i najlepszych praktyk w kwestiach związanych z ubóstwem energetycznym, koordynację unijnych przepisów oraz pomoc w opracowywaniu i wdrażaniu programów i inicjatyw politycznych w kontekście:

- przystępności cenowej energii;
- ukierunkowanych środków renowacji i efektywności energetycznej; oraz
- planów finansowania na poziomie krajowym.

Dostęp do usług energetycznych ma zasadnicze znaczenie dla włączenia społecznego. W Europejskim filarze praw socjalnych, ogłoszonym w 2017 r., ujęto energię jako jedną z niezbędnych usług, do których każda osoba ma prawo dostępu.

W celu rozwiązania problemów związanych z ubóstwem energetycznym i wsparcia osób nim dotkniętych, w tym odbiorców wrażliwych i gospodarstw domowych znajdujących się w trudnej sytuacji finansowej, Grupa:

- wymienia informacje na temat środków mających na celu wsparcie i wzmocnienie pozycji osób znajdujących się w takiej sytuacji;
- podejmuje kwestie przystępności cenowej energii na szczeblu krajowym, regionalnym i lokalnym, w tym w kontekście przejścia na czystą energię;
- omawia konkretne kwestie w celu określenia działań i skoordynowanych rozwiązań zgodnie z unijnym prawem;
- uwzględnia i monitoruje postępy w zakresie podstawowych przyczyn i rozwiązań, uwzględniając analizy społeczno-gospodarcze i dokonując przeglądu sprawozdań przygotowywanych przez Centrum Doradztwa ds. Ubóstwa Energetycznego i Komisję;
- podnosi jakość i zwiększa zakres dostępnych danych i wskaźników statystycznych, aby działania opierały się na świadomym i aktualnym zrozumieniu kluczowych kwestii, w ścisłej współpracy z Komitetem Ochrony Socjalnej i Eurostatem;
- wspiera wymianę informacji, skoordynowane działania i środki zapobiegawcze w przypadku wystąpienia sytuacji wyjątkowej w UE.

Każde z państw członkowskich wyznacza nie więcej niż dwóch przedstawicieli i dwóch zastępców posiadających wiedzę fachową. Komisja może:

- odrzucić nominację, jeżeli uzna, że dany kandydat nie posiada wystarczającej wiedzy fachowej koniecznej do realizacji prac;
- zapraszać ekspertów zewnętrznych posiadających specjalną wiedzę fachową do wzięcia doraźnego udziału w pracach;
- nadać status obserwatora osobom fizycznym, organizacjom i podmiotom publicznym, takim jak organizacje konsumenckie, organizacje partnerów społecznych i przedstawiciele społeczeństwa obywatelskiego, które mogą wziąć udział w dyskusjach, ale nie mają prawa głosu;
- ustanawiać podgrupy w celu zbadania szczegółowych zagadnień.

Osoby uczestniczące w pracach grupy i jej podgrup nie otrzymują wynagrodzenia. Koszty podróży służbowych i pobytu są zwracane przez Komisję.

Link: <https://pracodawcy.pl/decyzja-komisji-ue-grupa-koordynacyjna-ds-ubostwa-energetycznego-i-odbiorcow-wrazliwych/>

2. Raport „Polska w światowych łańcuchach dostaw. Szanse globalne a ryzyka lokalne“

ING oraz Polskie Towarzystwo Wspierania Przedsiębiorczości S.A. prezentują raport „Polska w światowych łańcuchach dostaw. Szanse globalne a ryzyka lokalne”. Pandemia i wojna w Ukrainie, zawirowania finansowe, załamanie handlu z Rosją i Białorusią, czy wzrost presji cenowej na rynkach energii, metali i zboża – to wszystko wpłynęło na polską gospodarkę. Wyzwania ostatnich lat to także szansa na większe zainteresowanie Polską firm globalnych

czy europejskich, co może przynieść wzrost zamówień i inwestycji zagranicznych w naszym kraju.

Raport ING Banku Śląskiego i Grupy PTWP pokazuje skalę wstrząsów gospodarczych i kluczowe kanały wpływu na polską gospodarkę przez aktualną sytuację światową.

Raport „Polska w światowych łańcuchach dostaw. Szanse globalne a ryzyka lokalne“ to suma doświadczeń praktyków biznesu – menedżerów dużych firm. Odpowiada na pytanie, jak poradziły sobie z zawirowaniami w dostawach oraz gdzie i jakie ślady te zawirowania jednak pozostawiły. Fundamentem raportu „Polska w światowych łańcuchach dostaw. Szanse globalne a ryzyka lokalne” jest seria pogłębionych rozmów z menedżerami dużych firm działających w Polsce oraz izb gospodarczych zagranicznych inwestorów w naszym kraju - wywiadów przeprowadzonych przez dziennikarzy portali Grupy PTWP.

Polskie firmy okazały się bardzo odporne na niespotykane szoki zewnętrzne. Menedżerowie i pracownicy reagowali na wzrost zawirowań większą niż zwykle mobilizacją, pracą i poświęceniem. Elastyczna reakcja firm w czasie kryzysu to dobry prognostyk na niepewną, zmienną i niejednoznaczną przyszłość.

Zdywersyfikowana baza produkcyjna w Polsce może być alternatywą dla Chin i Azji jako fabryki świata. Raport ujawnia, że kluczem do wykorzystania szans globalnych pozostaje ograniczenie ryzyk lokalnych, takich jak podwyższona presja inflacyjna, spirala cenowo-płacowa wzmocniana przez rosnące ceny paliw i energii, brak kwalifikowanej siły roboczej i niskie inwestycje w infrastrukturę.

Od połowy 2022 roku, a szczególnie po zniesieniu restrykcji pandemicznych w Chinach w grudniu, działanie globalnych łańcuchów dostaw wróciło do normalności. Indeks presji w łańcuchach dostaw wykazał, że w latach 2020-21 Polska miała do czynienia z przyłotem tzw. czarnego łabędzia, czyli nieoczekiwanego, przełomowego i silnie negatywnego zjawiska gospodarczego. Niestety, zaraz po ustąpieniu pandemii, pojawiła się kolejna niespodziewana przeszkoda, czyli rosyjska inwazja na Ukrainę.

Link: <https://pracodawcy.pl/raport-polska-w-swiatowych-lancuchach-dostaw-szanse-globalne-a-ryzyka-lokalne/>

3. Sieć Firm Przyszłości PFR: Nowy rok, nowe szanse na rozwój. Przegląd możliwości dotacyjnych na 2024 rok

Nowy Rok to nowe możliwości na rozwój! Początek roku to najlepszy moment, na sprawdzenie różnych źródeł pozyskania finansowania w obszarze m.in. innowacji, cyfryzacji i zrównoważonego rozwoju!

Warto już teraz zapoznać się z wymaganiami i przygotować do aplikowania! Polski Fundusz Rozwoju (PFR) przedstawia wybrane i planowane programy wraz z najważniejszymi informacjami w pigułce! Jest to okazja do wykorzystania możliwości dofinansowania na rozwój!

Program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-27 (FENG). 4 naborów w trybie konkurencyjnym na kwotę ponad 8 mld zł 🗨️Dla kogo: 8 nowych naborów dla firm, organizacji badawczych, 9 naborów m.in. dla klastrów i ośrodków innowacji. 🗨️Udzielane wsparcie: zapewnienie dofinansowania w obszarach B+R, wdrożeń nowych rozwiązań, infrastruktury B+R, internacjonalizacji, automatyzacji i robotyzacji. 🗨️Wybrane działania: Działanie 1.1 Ścieżka SMART, Działanie 2.12 Granty na eurogranty, Działanie 2.25 Promocja marki innowacyjnych MŚP, Działanie 3.1 Kredyt ekologiczny.

Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO). Ustalany harmonogram (PARP)

🗨️Dla kogo: mikroprzedsiębiorstwa, małe i średnie przedsiębiorstwa, które prowadziły i prowadzą działalność gospodarczą w jednej z branż: hotelarstwo, gastronomia, turystyka, kultura. 🗨️Udzielane wsparcie: m.in. rozwój systemu innowacji: wzmocnienie koordynacji, stymulowanie potencjału innowacyjnego oraz współpracy pomiędzy przedsiębiorstwami i

organizacjami badawczymi, w tym w zakresie technologii środowiskowych. ☞Wybrane działania: Działanie A1.2.1 „Inwestycje dla przedsiębiorstw w produkty, usługi i kompetencje pracowników oraz kadry związane z dywersyfikacją działalności”.

Dig.IT. Transformacja cyfrowa polskich MŚP. Planowane wsparcie na cyfryzację (ARP) ☞Dla kogo: mikroprzedsiębiorstwa, małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP) prowadzące działalność gospodarczą na terenie Polski, działające w sektorze przemysłu, produkcji i usług na rzecz przemysłu. ☞Udzielane wsparcie: m.in. na automatyzację procesów i analityka biznesowa, cyfrową sprzedaż i kontakt z klientem, wykorzystanie rozwiązań chmurowych.

Fundusze dla firm w ramach programów regionalnych (<https://www.funduszeuropejskie.gov.pl>) ☞Dla kogo: dla przedsiębiorstw – w zależności od regionu i oferty wsparcia.

Link: <https://pracodawcy.pl/siec-firm-przyszlosci-pfr-nowy-rok-nowe-szanse-na-rozwoj-przeglad-mozliwosci-dotacyjnych-na-2024-rok/>

Źródło: EUR-Lex, Ministerstwo Rozwoju i Technologii, Służby Utrzymania Ruchu, CECE – POLSKA, Komisja Europejska, WNP, Polskie Towarzystwo Wspierania Przedsiębiorczości S.A., ING, Polski Fundusz Rozwoju.