



Monitoring działań w UE (legislacja, publikacje) – 5 stycznia 2024 r.

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

Bezpieczeństwo maszyn – Dyrektywa 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn

Dyrektywa 2006/42/WE przekształciła i zastąpiła dyrektywę 98/37/WE wraz z jej późniejszymi zmianami. Dyrektywa 2006/42/WE miała zostać transponowana do krajowych porządków prawnych do 29 czerwca 2008 r. Przyjęte przepisy mają zastosowanie od 29 grudnia 2009 r.

Dyrektywa umożliwia swobodny przepływ, w całej Unii Europejskiej (UE), maszyn, które spełniają unijne wymagania w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa. Oznacza to, że pracownicy i obywatele mający kontakt z takimi maszynami są odpowiednio chronieni. Wymogi dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy są obowiązkowe, natomiast normy zapewniające domniemanie zgodności z wymogami, do których odwołania publikowane są w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, są dobrowolne. Domniemanie zgodności to sytuacja, w której producenci przestrzegają zharmonizowanych norm w zakresie projektowania i wytwarzania swoich produktów, w związku z czym ich produkty są uznawane za zgodne z odpowiednimi przepisami Unii Europejskiej.

Ma ona zastosowanie wyłącznie do produktów wprowadzanych po raz pierwszy na rynek UE. Dyrektywa umożliwia UE zwiększenie jej innowacyjności, wydajności i konkurencyjności.

Dyrektywa została uchylona rozporządzeniem (UE) 2023/1230, choć będzie nadal obowiązywać do 19 stycznia 2027 roku.

Dyrektywa ma zastosowanie do maszyn, wyposażenia wymiennego, elementów bezpieczeństwa, osprzętu do podnoszenia, łańcuchów, lin i pasów, odłączalnych urządzeń do mechanicznego przenoszenia napędu i maszyn nieukończonych. Z zakresu dyrektywy wyłączone są inne typy maszyn, takie jak urządzenia przeznaczone do użytku na terenie wesołych miasteczek, w przemyśle jądrowym, laboratoriach i kopalniach lub do zastosowań w wojsku i policji.

Producenci muszą:

- zapewnić przeprowadzenie oceny ryzyka w celu określenia wymagań w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa, które mają zastosowanie do maszyny;
- uwzględnić wyniki oceny ryzyka podczas projektowania i konstruowania maszyny;
- określić ograniczenia dotyczące użytkowania maszyny;
- określić potencjalne zagrożenia, jakie może stwarzać maszyna;
- oszacować ryzyko, biorąc pod uwagę stopień możliwych obrażeń lub uszczerbku na zdrowiu, i podjąć działania w celu wyeliminowania tego ryzyka;
- upewnić się, że maszyna spełnia zasadnicze wymagania w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa wymienione w załączniku I do dyrektywy;
- zapewnić dokumentację techniczną potwierdzającą, że maszyna spełnia wymogi dyrektywy;
- stosować procedury oceny zgodności i zapewniać dostępność wszelkich wymaganych informacji, w tym instrukcji montażu i użytkowania;

- wypełnić deklarację zgodności oraz upewnić się, że na maszynie umieszczono oznakowanie zgodności CE, aby umożliwić jej użytkowanie w całej UE.

Na mocy rozporządzenia zmieniającego (UE) 2019/1243 Komisji Europejskiej przyznane zostały uprawnienia do przyjmowania aktów delegowanych w celu zmiany orientacyjnego wykazu elementów bezpieczeństwa w załączniku V do dyrektywy 2006/42/WE. W celu zapewnienia jednolitych warunków wykonywania dyrektywy 2006/42/WE Komisji zostały powierzone uprawnienia do wprowadzenia niezbędnych środków przewidzianych w odniesieniu do maszyn potencjalnie niebezpiecznych. Uprawnienia te są wykonywane w drodze przyjmowania aktów wykonawczych. Należy je wykonywać zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 182/2011.

Więcej informacji:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A02006L0042-20190726>

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

1. Ostatnia faza konsultacji: Rozporządzenie w sprawie wskaźników referencyjnych – przegląd zakresu i systemu wskaźników referencyjnych spoza UE

Ostatnia faza konsultacji publicznych przepisów prawa bankowego i finansowego w UE – w oparciu o Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/1011 z dnia 8 czerwca 2016 r. w sprawie indeksów stosowanych jako wskaźniki referencyjne w instrumentach finansowych i umowach finansowych lub do pomiaru wyników funduszy inwestycyjnych oraz Komunikat KE „Długoterminowa konkurencyjność UE: perspektywa na przyszłość po 2030 r.” – wniosek dotyczący rozporządzenia PE i Rady zmieniającego rozporządzenie (UE) 2016/1011 w odniesieniu do zakresu przepisów dotyczących wskaźników referencyjnych, stosowania w Unii wskaźników referencyjnych opracowywanych przez administratora mającego siedzibę lub miejsce zamieszkania w państwie trzecim oraz niektórych wymogów sprawozdawczych – III Etap legislacyjny – Przyjęcie przez Komisję. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 23 stycznia 2024 r.

W komunikacie „Długoterminowa konkurencyjność UE: perspektywa na przyszłość po 2030 r.” Komisja podkreśliła znaczenie systemu regulacyjnego zapewniającego osiągnięcie celów przy minimalnych kosztach. W związku z tym Komisja zobowiązała się do podjęcia nowych kroków, aby zrationalizować i uprościć wymogi sprawozdawcze, przyjmując za ostateczny cel zmniejszenie obciążeń administracyjnych o 25 % bez podważania powiązanych celów polityki.

W rozporządzeniu (UE) 2016/1011 (rozporządzenie o wskaźnikach referencyjnych lub rozporządzenie BMR) uregulowano kwestie związane z indeksami stosowanymi jako wskaźniki referencyjne w instrumentach finansowych i umowach finansowych. Zawarto w nim przepisy dotyczące stosowania pozaunijnych wskaźników referencyjnych, które będą miały zastosowanie od 1 stycznia 2024 r. Zgodnie z tymi przepisami pozaunijne wskaźniki referencyjne można stosować w UE wyłącznie w przypadku gdy spełniają one wymogi zbliżone do tych przewidzianych w rozporządzeniu BMR. Choć większość najważniejszych jurysdykcji wdrożyła wiążące przepisy dotyczące najistotniejszych wskaźników referencyjnych, bardzo niewielka część z nich uregulowała kwestie związane ze wskaźnikami referencyjnymi równie kompleksowo jak UE. W rezultacie bardzo mała liczba administratorów spoza UE zdecydowała się jak dotąd poświęcić czas i środki niezbędne do tego, aby uzyskać dostęp do rynku UE za pośrednictwem mechanizmów uznawania lub zatwierdzania, ponieważ z ich perspektywy takie działanie nie jest ekonomicznie uzasadnione.

Pozaunijne wskaźniki referencyjne („wskaźniki referencyjne z państw trzecich”) są powszechnie stosowane w sektorze finansowym UE i w unijnej gospodarce realnej do analizowania rynków, zabezpieczania ryzyka i tworzenia ekspozycji inwestycyjnych. Wejście w życie nowych przepisów dotyczących stosowania pozaunijnych wskaźników referencyjnych

pozbawiłoby uczestników rynku w UE dostępu do większości światowych wskaźników referencyjnych. W przypadku niektórych z nich wiązałoby się to ze znacznym pogorszeniem ich konkurencyjności w ujęciu globalnym.

Niniejszy wniosek jest częścią pakietu środków służących racjonalizacji wymogów sprawozdawczych. Jego celem jest racjonalizacja udzielania zezwoleń i rejestracji oraz zmniejszenie obciążeń dla unijnych przedsiębiorstw, w szczególności małych i średnich przedsiębiorstw („MŚP”), czyli w tym przypadku mniejszych administratorów i użytkowników wskaźników referencyjnych. Ramy regulacyjne mające zastosowanie do tych przedsiębiorstw są podzielone na warstwy. W zależności od rodzaju wskaźnika referencyjnego stosowane są różne zasady i wymogi sprawozdawcze. Celem rozporządzenia (UE) 2016/1011 („rozporządzenie o wskaźnikach referencyjnych” lub „rozporządzenie BMR”) jest rozwianie obaw dotyczących dokładności i rzetelności wskaźników referencyjnych niezależnie od ich wielkości i systemowego charakteru. Chodzi o to, czy niektóre wymogi rozporządzenia BMR są proporcjonalne, zwłaszcza w przypadku administratorów, którzy oferują wskaźniki referencyjne o niskiej wartości referencyjnej w instrumentach, umowach lub funduszach lub którzy udostępniają indeksy jedynie ograniczonej liczbie użytkowników wskaźników referencyjnych zgodnie z umowami dwustronnymi (indeksy dostosowane do indywidualnych potrzeb). Uczestnicy rynku apelowali o zmianę ram rozporządzenia BMR i uzależnienie wymogów regulacyjnych od systemowego znaczenia wskaźnika referencyjnego lub istotności roli, jaką dany wskaźnik odgrywa w odniesieniu do funkcjonowania rynków w państwie członkowskim lub w całej UE.

Link: <https://pracodawcy.pl/ostatnia-faza-konsultacji-rozporzadzenie-w-sprawie-wskaznikow-referencyjnych-przeglad-zakresu-i-systemu-wskaznikow-referencyjnych-spoza-ue/>

## 2. Rozporządzenie w sprawie chemikaliów – aktualizacja przepisów UE dotyczących metod badań

Ostatnia faza konsultacji publicznych przepisów prawa ochrony środowiska w UE (rozporządzenie w sprawie chemikaliów): na podstawie analizy Rozporządzenia Komisji (WE) nr 440/2008 z dnia 30 maja 2008 r. ustalające metody badań zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady 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 9 stycznia 2024 r.

Prawodawstwo UE dotyczące chemikaliów przewiduje kontrole chemikaliów, które mogą być niebezpieczne dla ludzi, zwierząt lub środowiska. Obecne przepisy obejmują wykaz zatwierdzonych metod badania chemikaliów.

W ramach przedmiotowej inicjatywy dodaje się do tego wykazu szereg nowych/zaktualizowanych metod. Metody te mogą umożliwić:

- zmniejszenie liczby zwierząt potrzebnych do badania zagrożeń chemicznych;
- udoskonalenie niektórych badań w celu uzyskania bardziej wiarygodnych/precyzyjnych wyników w zakresie zagrożeń chemicznych.

Rozporządzenie Komisji (WE) nr 440/20082 zawiera w swoim załączniku metody badań uznane za odpowiednie do generowania informacji na temat właściwości fizykochemicznych, toksykologicznych i ekotoksykologicznych substancji do celów rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD) opracowuje zharmonizowane i uzgodnione na szczeblu międzynarodowym wytyczne dotyczące testów dotyczących

testowania chemikaliów do celów regulacyjnych. OECD regularnie publikuje nowe i zmienione wytyczne dotyczące testów, biorąc pod uwagę postęp naukowy w tej dziedzinie.

Link: <https://pracodawcy.pl/rozporzadzenie-w-sprawie-chemikaliow-aktualizacja-przepisow-ue-dotyczacych-metod-badan/>

- **Publikacje oraz inne informacje:**

1. Komunikat KE: Technologie i innowacje w dziedzinie energii

Energy Technologies and Innovation COM/2013/0253 final

Komunikat dotyczy tematu wysokowydajnej, niskokosztowej, niskoemisyjnej i zrównoważonej energii.

Technologie niskoemisyjne (tj. energia słoneczna, energia wiatrowa, wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla) mają ogromny potencjał w zakresie ograniczania emisji gazów cieplarnianych (GHG) i przyczyniają się do poprawy zrównoważonej energii, tworzenia miejsc pracy, wzrostu gospodarczego i zmniejszania zależności Europy od zewnętrznych dostawców energii. Jednakże innowacje na tym polu są dość drogie, ryzykowne i dokonują się powoli, dlatego też potrzebna jest odpowiednia strategia w tym zakresie.

Strategia UE dotycząca innowacji i technologii w dziedzinie energii stanowi integralną część unijnej polityki energetycznej. Jej celem jest dalsze opracowywanie technologii i innowacji w dziedzinie energii.

Niniejszy komunikat ustanawia strategię będącą uzupełnieniem dotychczasowego prawodawstwa. Ma ona zapewnić, aby UE posiadała wiodący sektor technologii i innowacji w dziedzinie energii, który będzie w stanie sprostać wyzwaniom energetycznym na rok 2020 i w dalszych latach.

Celem strategii jest wprowadzenie na rynek wysokowydajnych, niskokosztowych, niskoemisyjnych i zrównoważonych technologii w dziedzinie energii, co ma zapewnić osiągnięcie celów strategii „Europa 2020” na rzecz inteligentnego i zrównoważonego rozwoju sprzyjającego włączeniu społecznemu.

Niniejszy komunikat zawiera następujące zasady:

- przy wyznaczaniu priorytetów należy brać pod uwagę cały system energetyczny (tzn. w jaki sposób poszczególne technologie wpływają na cały system energetyczny);
- wzmacnianie połączeń pomiędzy innowacjami a polityką energetyczną;
- kumulowanie zasobów finansowych na rzecz badań i innowacji;
- skupianie się na technologiach w okresie po roku 2020.

Komisja Europejska wraz z zainteresowanymi stronami w europejskim strategicznym planie w dziedzinie technologii energetycznych (EPSTE) dąży do zapewnienia opracowania (pod kierunkiem grupy sterującej programem EPSTE) zintegrowanego planu działania, który będzie:

1. konsolidować plany działania na rzecz rozwoju technologii w ramach programu EPSTE,
2. obejmować cały łańcuch badań i innowacji (od badań podstawowych po wprowadzenie na rynek),
3. określać jednoznaczne role i zadania różnych zainteresowanych stron, takich jak Europejskie Stowarzyszenie Badań nad Energią i Europejski Instytut Innowacji i Technologii (EIT).

Celem Programu EPSTE jest przyspieszenie opracowywania i wdrażania technologii niskoemisyjnych. Program propaguje badania i innowacje, a także współpracę w całej Europie, jednocześnie dążąc do rozwoju technologii i obniżenia ich kosztów.

Ponadto należy zdefiniować plan działania dotyczący wspólnych i indywidualnych inwestycji wspierający zintegrowany plan działania.

Komisja i kraje UE mają wzmocnić system sprawozdawczości i monitorowania zintegrowanego planu działania i planu działania za pomocą Systemu Informacji ds. Strategicznych Technologii Energetycznych (SETIS) programu EPSTE.

Komisja ma za zadanie ustanowić strukturę koordynacyjną (w ramach grupy sterującej programem EPSTE) w celu wspierania inwestycji w badania w zakresie efektywności energetycznej.

Komunikat wzywa Parlament Europejski i Radę do:

- ponownego potwierdzenia wsparcia dla programu EPSTE;
- zatwierdzenia kluczowych zasad i zmian koniecznych dla technologii i innowacji w całej UE;
- wsparcia w wykorzystaniu unijnych, krajowych i prywatnych zasobów w sposób ukierunkowany na korzyść strategii.

Link: <https://pracodawcy.pl/komunikat-ke-technologie-i-innowacje-w-dziedzinie-energii/>

## 2. Bezpłatny webinar Deloitte: „Na drodze do PSD3”: jak przygotować się na nowe zasady odpowiedzialności banków?

Deloitte zaprasza na kolejny webinar z cyklu „Na drodze do PSD3”, w ramach którego prawnicy Deloitte Legal omawiają aktualne problemy regulacyjne sektora płatniczego i komentują nadchodzące zmiany prawne. Praktycznemu omówieniu projektów dyrektywy PSD3 i rozporządzenia PSR towarzyszy również komentarz do bieżących zagadnień prawnych w działalności dostawców innowacyjnych płatności. W trakcie cyklu poruszane są również inne zagadnienia związane z regulacją sektora fintech w Europie: ramy prawne dla otwartej bankowości i otwartych finansów (Financial Data Access Framework), cyfrowego euro czy płatności natychmiastowych w UE.

Deloitte Polska zaprasza na bezpłatne seminarium on-line: "Na drodze do PSD3: jak przygotować się na nowe zasady odpowiedzialności banków?", które odbędzie się 9 stycznia 2024 r. w godz. 10:00-11:00.

Odpowiedzialność za transakcje płatnicze to kluczowe zagadnienie dla relacji między dostawcą usług płatniczych a użytkownikami. Generuje najwięcej reklamacji i sporów, a nieustanne ataki informatyczne i socjotechniczne czynią z niego główny obszar ryzyka prawnego w zakresie świadczonych usług płatniczych. Mimo kluczowego znaczenia kwestii związanych z odpowiedzialnością, stanowią one nieustannie wyzwanie interpretacyjne dla sądów, organów nadzoru, a także działów prawnych banków i innych dostawców usług płatniczych.

Rozporządzenie PSR towarzyszące projektowi trzeciej dyrektywy o usługach płatniczych zmienia dotychczasowe zasady odpowiedzialności banków za wykonywane transakcje płatnicze. Zmiany nie ograniczają się tylko do transakcji nieautoryzowanych. Obejmują również m.in. regulacje związane z transakcjami będącymi rezultatem podszycia się oszustów pod dostawcę, a także wprowadzenie usługi potwierdzenia danych odbiorcy (na wzór rozwiązań działających obecnie w Wielkiej Brytanii). Zmiany wprowadzi też m.in. projektowane rozporządzenie ws. płatności natychmiastowych w EUR (tzw. instant payments).

Gościem specjalnym webinaru będzie r. pr. Katarzyna Urbańska – Dyrektor Zespołu Prawno-Legislacyjnego w Związku Banków Polskich. Wspólnie z ekspertami Deloitte postara się odpowiedzieć na najważniejsze pytania:

- Jak dostawcy usług płatniczych mogą przygotować się na nadchodzące regulacje (dyrektywę PSD3, a także rozporządzenie PSR i rozporządzenie ws. instant payments)?
- W jaki sposób banki mogą wykorzystać w procesie przygotowawczym rekomendacje ZBP dotyczące przeciwdziałania transakcjom oszukańczym i dotyczące obsługi reklamacji i zgłoszeń o transakcjach nieautoryzowanych?
- Czy nowe rozwiązania technologiczne (np. biometria behawioralna) i edukacja klientów mogą zwiększyć bezpieczeństwo transakcji płatniczych i zmniejszyć ekspozycję banków na ryzyko?

Cykl „Na drodze do PSD3” jest przeznaczony zarówno dla profesjonalistów z branży płatniczej (w tym osób odpowiedzialnych za obszar produktowy, IT, zarządzania ryzykiem, prawny i compliance), jak również dla przedsiębiorców i managerów rozpoczynających swoją działalność w sektorze fintech i paytech.

Link: <https://pracodawcy.pl/bezplatny-webinar-deloitte-na-drodze-do-psd3-jak-przygotowac-sie-na-nowe-zasady-odpowiedzialnosc-bankow/>

### 3. Wynalazki pod ochroną – Twoja Droga do Innowacyjnego Rozwoju!

Czy kiedykolwiek zastanawiałeś się, jak chronić swoje pomysły i innowacje? Czy wiesz, jak krok po kroku zabezpieczyć swój intelektualny dorobek? Dlaczego ochrona własności intelektualnej jest ważna? Jak robić to skutecznie? Czy każdy produkt jest innowacyjny? Jak można chronić innowacyjne rozwiązania?

Mamy dla Ciebie doskonałą okazję, by zgłębić tajniki ochrony patentowej, własności intelektualnej i przemysłowej jak również tajemnicy przedsiębiorstwa!

Akademia Rozwoju Przemysłu 4.0 prezentuje wyjątkowe szkolenie online: „Wynalazki pod ochroną – patenty, wzory użytkowe, tajemnica przedsiębiorstwa”. To szansa na poznanie narzędzi, które w pełni pozwolą wykorzystać potencjał Twoich pomysłów!

Kiedy? 10 stycznia 2024 r., w godzinach 9:00 – 11:00.

Gdzie? Wirtualnie, na platformie Clickmeeting.

„To spotkanie to prawdziwa gratka dla wszystkich pasjonatów innowacji, przedsiębiorców, naukowców i wszystkich tych, którzy pragną lepiej chronić swoje pomysły i wkłady intelektualne. Nasi eksperci, doświadczeni prawnicy specjalizujący się w ochronie własności intelektualnej, poprowadzą Państwa przez labirynt zawiłości prawnych, wyjaśniając zasady ochrony patentowej, strategię związane z utrzymaniem tajemnicy przedsiębiorstwa oraz kluczowe aspekty związane z ochroną innowacyjnych rozwiązań”- mówi Marta Wisłocka prezes zarządu Związku Pracodawców Polska Miedź.

Czego się spodziewać?

1. Wiedza od ekspertów: Nasi wykładowcy to doświadczeni prawnicy z obszaru ochrony własności intelektualnej, gotowi podzielić się swoim know-how.
2. Konkretny przykłady i studia przypadków: Poznasz realne historie sukcesu i wyzwań związanych z ochroną patentową.
3. Możliwość zadawania pytań: To Twoja szansa na uzyskanie konkretnej odpowiedzi od profesjonalistów.

„Własność intelektualna, mimo swojego niematerialnego charakteru, ma ogromną wartość. Prawo własności intelektualnej pełni bardzo ważną rolę we współczesnym świecie i

współczesnej, nowoczesnej gospodarce, która opiera swój rozwój na wiedzy i innowacyjności. Wbrew pozorom, stosowanie i wdrażanie szytych na miarę rozwiązań nie wymaga ogromnych nakładów finansowych, czy zaawansowanych i rozbudowanych struktur korporacyjnych.” – dodaje Pani Prezes.

Czy warto wziąć udział? Oczywiście! Ochrona własności intelektualnej to nie tylko sposób na zachowanie unikalności Twoich pomysłów, ale także kluczowy element w budowaniu silnej pozycji rynkowej.

Zarezerwuj swój czas i dołącz do nas 10 stycznia 2024 r. na platformie Clickmeeting.

Pamiętaj, że przyszłość należy do tych, którzy potrafią chronić swoje pomysły. Dołącz do naszej Akademii Rozwoju Przemysłu 4.0 i zdobądź niezbędną wiedzę, by w pełni wykorzystać potencjał Twoich innowacji!

Link: <https://pracodawcy.pl/wynalazki-pod-ochrona-twoja-droga-do-innowacyjnego-rozwoju/>

Źródło: EUR-Lex, Komisja Europejska, Deloitte Polska (Deloitte Touche Tohmatsu Limited), JWP Rzecznicy Patentowi