



Monitoring Legislacji Międzynarodowej

Monitoring działań w UE (legislacja, publikacje) – 16 lutego 2024 r.

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

Europejska Agencja Środowiska (EEA) – informacje środowiskowe i monitorowanie środowiska – Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 401/2009 z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie Europejskiej Agencji Środowiska oraz Europejskiej Sieci Informacji i Obserwacji Środowiska

Rozporządzenie ustanawia cele Europejskiej Agencji Środowiska (EEA) oraz Europejskiej Sieci Informacji i Obserwacji Środowiska (Eionet). Umożliwia im to dostarczanie informacji, które zostaną wykorzystane w tworzeniu polityki Unii Europejskiej (UE) w zakresie środowiska. Ma ono zastosowanie od 10 czerwca 2009 r. Rozporządzenie (WE) nr 401/2009 ujednocila i zastępuje rozporządzenie (EWG) nr 1210/90 wraz z jego kolejnymi zmianami.

Europejska Agencja Środowiska jest zdecentralizowaną agencją. Jej celem jest dostarczanie obiektywnych, rzetelnych i porównywalnych informacji umożliwiających ochronę i poprawę stanu środowiska oraz wspieranie zrównoważonego rozwoju, pozwalając na:

- podjęcie niezbędnych środków na rzecz ochrony środowiska;
- ocenę wyników tych działań;
- odpowiednie informowanie opinii publicznej o stanie środowiska; oraz
- zapewnianie wsparcia technicznego i naukowego państwom członkowskim i instytucjom UE

Główne zadania agencji obejmują:

- gromadzenie, przetwarzanie i analizę danych w celu zapewnienia UE obiektywnych informacji koniecznych do wdrożenia skutecznej polityki w zakresie środowiska;
- wspieranie w zakresie monitorowania i wdrażania działań środowiskowych;
- zestawianie, rozpowszechnianie i ocenę danych o stanie środowiska;
- zapewnianie porównywalności danych gromadzonych w całej Europie;
- wspieranie włączania europejskich informacji środowiskowych do międzynarodowych programów monitorowania środowiska, takich jak programy ustanowione przez Organizację Narodów Zjednoczonych;
- stymulowanie rozwoju metod oceny kosztów szkód w środowisku i kosztów prowadzenia polityki zapobiegania zniszczeniom środowiska, jego ochrony i odnawiania;
- stymulowanie wymiany informacji o najlepszych dostępnych technologiach zapobiegania szkodom w środowisku lub zmniejszania tych szkód;
- publikowanie co pięć lat sprawozdań o stanie środowiska, tendencjach i perspektywach.

Uwzględniane dane obejmują:

- zanieczyszczenie powietrza i zagrożenie hałasem;
- środowiska wodne i morskie;
- stan gleby oraz różnorodności biologicznej w ekosystemach;

- przeznaczenie gruntów i zasoby naturalne;
- gospodarkę o obiegu zamkniętym, wykorzystanie zasobów oraz odpady;
- środki chemiczne;
- morza i wybrzeża Europy;
- łagodzenie skutków zmiany klimatu i przystosowywanie się do nich.

W skład Zarządu Europejskiej Agencji Środowiska wchodzi: przedstawiciele każdego z 32 państw członkowskich (27 państw członkowskich UE, Islandii, Liechtensteinu, Norwegii, Szwajcarii i Turcji), dwóch przedstawicieli Komisji Europejskiej oraz dwóch ekspertów naukowych mianowanych przez Parlament Europejski. Dyrektor wykonawczy odpowiada za bieżące administrowanie Agencją.

Europejska Agencja Środowiska współpracuje z innymi organami unijnymi i międzynarodowymi, takimi jak Urząd Statystyczny UE (Eurostat), Wspólne Centrum Badawcze Komisji Europejskiej, Program Narodów Zjednoczonych ds. Ochrony Środowiska oraz Światowa Organizacja Zdrowia.

Sieć Eionet, koordynowana przez Europejską Agencję Środowiska, jest unijną siecią informacyjną dotyczącą zagadnień związanych ze środowiskiem. W jej skład wchodzi 32 kraje członkowskie Europejskiej Agencji Środowiska oraz sześć krajów współpracujących (Albania, Bośnia i Hercegowina, Kosowo, Czarnogóra, Macedonia Północna i Serbia).

Rozporządzenie (UE) 2021/1119, czyli europejskie prawo o klimacie, wprowadziło dodatkowy artykuł (art. 10a) do rozporządzenia (WE) nr 401/2009 ustanawiającego Europejską Naukową Radę Konsultacyjną ds. Zmiany Klimatu. W skład Rady wchodzi 15 niezależnych wysokiej rangi ekspertów naukowych reprezentujących szeroki zakres stosownych dziedzin nauki. Członkowie Rady są powoływani na okres 4 lat przez Zarząd Europejskiej Agencji Środowiska po przeprowadzeniu otwartej i rygorystycznej procedury wyboru. Członkowie są mianowani osobiście i wybierani na podstawie osiągnięć naukowych, szerokiej wiedzy specjalistycznej i doświadczenia zawodowego.

Więcej informacji:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A02009R0401-20210729>

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

1. Efektywność energetyczna – ocena poziomu finansowania unijnego i krajowego

Konsultacje publiczne przepisów prawa dot. energii w UE (efektywność energetyczna) – na podstawie analizy Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1791 z dnia 13 września 2023 r. w sprawie efektywności energetycznej oraz oceny skutków dyrektywy w sprawie efektywności energetycznej – I Etap legislacyjny – Zaproszenie do zgłaszania uwag. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 26 luty 2024 r.

Efektywność energetyczna ma zasadnicze znaczenie dla osiągnięcia pełnej dekarbonizacji UE do 2050 r., przy jednoczesnym zwiększeniu konkurencyjności gospodarki europejskiej oraz obecnego i przyszłego bezpieczeństwa energetycznego i przystępności cenowej.

Niedawno opublikowana dyrektywa (UE) 2023/1791 w sprawie efektywności energetycznej (wersja przekształcona) stanowi podstawę polityki europejskiej i określa zasady i obowiązki, dzięki którym możliwe będzie osiągnięcie ambitnych celów UE w zakresie efektywności energetycznej. W celu uruchomienia finansowania na niezbędną skalę art. 30 dyrektywy wymaga, by państwa członkowskie ułatwiały tworzenie instrumentów finansowych przeznaczonych na inwestycje w efektywność energetyczną. Ponadto Komisja oceni obecny stan wsparcia w formie finansowania publicznego oraz zdolność państw członkowskich do zwiększenia wykorzystania prywatnych inwestycji w efektywność energetyczną.

Komisja oceni również, czy potrzebny jest mechanizm efektywności energetycznej na szczeblu UE. W tym celu Komisja przedstawi do 30 marca 2024 r. Parlamentowi Europejskiemu i Radzie sprawozdanie z wyniku przeglądu, któremu w razie potrzeby będzie towarzyszył wniosek ustawodawczy.

W 2021 r. w ocenie skutków dyrektywy w sprawie efektywności energetycznej wskazano, że efektywność energetyczna jest jednym z najbardziej niedoinwestowanych obszarów w Europie, oraz oszacowano, że kwota dodatkowych inwestycji potrzebnych do 2030 r. aby osiągnąć cele w zakresie efektywności energetycznej, wynosi 165 mld euro rocznie. Biorąc pod uwagę ambitniejsze cele uzgodnione w ramach dyrektywy (UE) 2023/1791, kwota ta musiałaby zostać skorygowana w górę. Samo finansowanie publiczne nie wystarczy, aby zaspokoić potrzeby inwestycyjne, a większość środków finansowych będzie musiała pochodzić ze źródeł prywatnych. W tym kontekście ramy finansowania UE mają zasadnicze znaczenie dla osiągnięcia celów i zadań UE w zakresie efektywności energetycznej. Ramy te będą musiały zapewnić wystarczającą ilość środków publicznych, bardzo efektywne wykorzystanie tych środków oraz dużą zdolność w zakresie pozyskiwania inwestycji prywatnych, rozwoju rynku finansowania i stymulowania popytu.

Aby zmobilizować wystarczające środki finansowe w celu zmaksymalizowania efektywności energetycznej w UE, w przekształconej dyrektywie w sprawie efektywności energetycznej wzywa się Komisję do oceny stanu finansowania publicznego i zdolności państw UE do zwiększenia udziału prywatnych inwestycji w efektywność energetyczną.

Link: <https://pracodawcy.pl/efektywnosc-energetyczna-ocena-poziomu-finansowania-unijnego-i-krajowego/>

2. Odblokowanie prywatnych inwestycji w efektywność energetyczną – wytyczne dla państw członkowskich i uczestników rynku

Konsultacje publiczne przepisów prawa dot. energii w UE (efektywność energetyczna) – na podstawie analizy Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1791 z dnia 13 września 2023 r. w sprawie efektywności energetycznej w kontekście wniosku w sprawie przekształcenia dyrektywy w sprawie efektywności energetycznej (SWD(2021) 623 final) oraz pakietu „Gotowi na 55” i planu REPowerEU – I Etap legislacyjny – Zaproszenie do zgłaszania uwag. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 26 luty 2024 r.

Efektywność energetyczna ma zasadnicze znaczenie dla osiągnięcia pełnej dekarbonizacji UE do 2050 r., przy jednoczesnym zwiększeniu konkurencyjności gospodarki europejskiej oraz bezpieczeństwa energetycznego i przystępności cenowej. W ramach pakietu „Gotowi na 55” i planu REPowerEU we wrześniu 2023 r. przyjęto dyrektywę (UE) 2023/1791 w sprawie efektywności energetycznej (wersja przekształcona), która została opublikowana w Dzienniku Urzędowym w tym samym miesiącu. Dyrektywa weszła w życie w dniu 10 października 2023 r. Dyrektywa w wersji przekształconej stanowi podstawę europejskiej polityki w zakresie efektywności energetycznej, gdyż określa zasady, obowiązki i narzędzia polityki służące osiągnięciu celów UE w zakresie efektywności energetycznej na 2030 r.

Zwiększenie inwestycji w efektywność energetyczną za pomocą specjalnych środków w obszarze polityki i finansowania ma zasadnicze znaczenie dla wspierania państw członkowskich w realizacji celów w zakresie efektywności energetycznej na 2030 r. oraz w realizacji celów filaru planu REPowerEU dotyczącego oszczędności energii. Wspieranie mobilizacji inwestycji w efektywność energetyczną umożliwi osiągnięcie – w sposób racjonalny pod względem kosztów – neutralności klimatycznej do 2050 r., zapewniając jednocześnie konkurencyjność i zrównoważony charakter unijnej gospodarki, a także zwiększając bezpieczeństwo dostaw w UE i odporność rynku energii.

Aby osiągnąć cele w zakresie klimatu i energii na 2030 r., a jednocześnie zapewnić konkurencyjność i zrównoważony charakter gospodarki UE, należy zwiększyć wykorzystanie

inwestycji w efektywność energetyczną. Zgodnie z przekształconą dyrektywą w sprawie efektywności energetycznej Komisja musi do 31 grudnia 2024 r. przedstawić państwom członkowskim i uczestnikom rynku sposoby odblokowania inwestycji prywatnych, w szczególności poprzez: tworzenie innowacyjnych narzędzi finansowania, zwiększanie skali instrumentów finansowych i maksymalne wykorzystywanie publicznego wsparcia budżetowego.

Link: <https://pracodawcy.pl/odblokowanie-prywatnych-inwestycji-w-efektywnosc-energetyczna-wytyczne-dla-panstw-czlonkowskich-i-uczestnikow-ryнку/>

- **Publikacje oraz inne informacje:**

1. [Nowe Rozporządzenie Wykonawcze do Aktu o Cyberbezpieczeństwie - #CyfrowyStart PFR: Bezpłatny webinar: Podstawy cyberbezpieczeństwa](#)

[7 lutego 2024 r. Komisja Europejska opublikowała Rozporządzenie Wykonawcze \(UE\) 2024/482 z dnia 31 stycznia 2024 r. ustanawiające zasady stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady \(UE\) 2019/881 w odniesieniu do przyjęcia europejskiego programu certyfikacji cyberbezpieczeństwa opartego na wspólnych kryteriach \(EUCC\).](#)

W niniejszym rozporządzeniu określono role, zasady i obowiązki, a także strukturę europejskiego programu certyfikacji cyberbezpieczeństwa opartego na wspólnych kryteriach (EUCC) zgodnie z europejskimi ramami certyfikacji cyberbezpieczeństwa określonymi w rozporządzeniu (UE) 2019/881. EUCC opiera się na umowie o wzajemnym uznawaniu certyfikatów bezpieczeństwa technologii informacyjnych zatwierdzonej przez Grupę Wyższych Urzędników ds. Bezpieczeństwa Systemów Informatycznych („SOG-IS”) z wykorzystaniem wspólnych kryteriów, w tym procedur i dokumentów grupy.

Program powinien opierać się na ustalonych normach międzynarodowych. Wspólne kryteria to międzynarodowa norma dotycząca oceny bezpieczeństwa informacji, opublikowana na przykład jako ISO/IEC 15408 Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności – Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych. Opiera się ona na ocenie dokonanej przez osobę trzecią i obejmuje siedem poziomów uzasadnienia zaufania („EAL”). Wspólnym kryteriom towarzyszy wspólna metodyka oceny, opublikowana na przykład jako ISO/IEC 18045 – Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności – Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych – Metodyka oceny zabezpieczeń informatycznych. Specyfikacje i dokumenty, w których stosuje się przepisy niniejszego rozporządzenia, mogą odnosić się do publicznie dostępnej normy, która odzwierciedla normę stosowaną w certyfikacji na podstawie niniejszego rozporządzenia, taką jak wspólne kryteria oceny bezpieczeństwa technologii informacyjnych i wspólna metodyka oceny bezpieczeństwa technologii informacyjnych.

Wraz z wejściem w styczniu tego roku „Rozporządzenia Wykonawczego do Aktu o Cyberbezpieczeństwie” stworzone zostały europejskie ramy certyfikacji w zakresie cyberbezpieczeństwa produktów i usług ICT tj. sprzęt, oprogramowanie oraz komponenty.

Uchwalone prawo ma zagwarantować, że usługi i urządzenia podłączone do sieci spełniają określone, jednolite kryteria cyberbezpieczeństwa obowiązujące na terenie całej UE.

[Co to oznacza dla firm i konsumentów?](#)

- konsumenci będą mogli dokonywać świadomego wyboru produktów oraz usług w zakresie oferowanego przez nich poziomu bezpieczeństwa cyfrowego.
- przedsiębiorcy zyskają narzędzie potwierdzające jakość swoich wyrobów, co pozwoli im zwiększyć zaufanie wśród konsumentów.

- z kolei przedsiębiorcy, którzy będą chcieli oferować usługi certyfikacyjne, będą mogli swobodnie kierować swoją ofertą do klientów z innych państw z gwarancją uznania wystawionych przez nich dokumentów.
- certyfikaty będą uznawane w każdym państwie należącym do Unii Europejskiej.

Certyfikaty potwierdzające cyberbezpieczeństwo będą wydawane na podstawie Europejskiego Programu Certyfikacji Cyberbezpieczeństwa (EUCC), który jest podstawą do certyfikacji produktów IT na zgodność z międzynarodowym standardem Common Criteria (norma PN-EN ISO/IEC 15408). System certyfikacji w Polsce będzie opierał się na działalności prywatnych jednostek certyfikujących i laboratoriów. Na ten moment pierwszą i jedyną w Polsce jest NASK. Dostosuje on istniejące procedury i wdroży nowy europejski program certyfikacji.

Zacznij działać w obszarze cyberbezpieczeństwa! Dołącz do webinarium PFR i dowiedz się w jaki sposób zacząć budować podstawy cyberbezpieczeństwa w Twojej Firmie?

Jak uchronić organizację przed cyberatakami? Podstawy cyberbezpieczeństwa!

20 lutego 2024, g. 10.00

W erze rozwijającej się technologii i postępującej cyfryzacji, dbałość o cyberbezpieczeństwo stało się nieodzownym elementem funkcjonowania każdej firmy. Wdrożenie skutecznych strategii bezpieczeństwa informatycznego staje się priorytetem. Zapraszamy na spotkanie, gdzie omówimy podstawy cyberbezpieczeństwa dla firm oraz przedstawimy ofertę warsztatów, które pogłębią omawiany temat.

Spotkanie poprowadzą eksperci z firmy ComCERT SA.

Tematyka:

- Dlaczego cyberbezpieczeństwo jest istotne? Najważniejsze incydenty i zagrożenia w sektorze MŚP.
- Od czego zacząć... Jak się przygotować na cyberatak?
- Incydent – mleko się rozlało, co dalej...

Link: <https://pracodawcy.pl/nowe-rozporzadzenie-wykonawcze-do-aktu-o-cyberbezpieczenstwie-cyfrowystart-pfr-bezplatny-webinar-podstawy-cyberbezpieczenstwa/>

2. Własność intelektualna i przemysłowa w Internecie, 06.03.2024 g. 9:00 – szkolenie online – Akademią Rozwoju Przemysłu 4.0

Związek Pracodawców Polska Miedź oraz partner merytoryczny JWP Rzecznicy Patentowi zapraszają na szkolenie online: „Własność intelektualna i przemysłowa w Internecie” w ramach Akademii Rozwoju Przemysłu 4.0; 6 marca 2024 roku, g. 9:00 – 11:00. Szkolenie online na platformie Clickmeeting. Udział w szkoleniu jest BEZPŁATNY. Wystarczy się zarejestrować, aby otrzymać dostęp do udziału w wydarzeniu.

Własność intelektualna i przemysłowa odgrywają istotną rolę w Internecie, gdzie łatwość kopiowania i dystrybucji treści może prowadzić do naruszeń praw autorskich, patentów, znaków towarowych i innych form praw własności intelektualnej.

W Internecie istnieją różne modele biznesowe, które mogą mieć wpływ na prawa użytkowników i twórców. Na przykład, modele subskrypcyjne, reklamowe, oraz udostępniania treści na zasadach open source mogą mieć różne konsekwencje dla własności intelektualnej.

Ważne jest, aby użytkownicy i twórcy byli świadomi zasad i przepisów dotyczących własności intelektualnej i przemysłowej w Internecie oraz respektowali prawa innych osób i firm. Rozwijające się technologie oraz zmieniające się praktyki w Internecie wymagają ciągłego dostosowywania się do nowych wyzwań związanych z ochroną własności intelektualnej.

Zakres szkolenia:

- Rodzaje praw własności intelektualnej i przemysłowej;
- Zawartość stron www a prawa własności intelektualnej;
- Co to jest domena internetowa?
- Rejestracja domeny internetowej;
- Najczęstsze przypadki działań naruszających rejestracji , studium przypadku;
- Jak odzyskać domenę internetową?
- Prawa autorskie w sieci;
- Google Adwords;
- Handel w sieci:
 - Sklepy internetowe;
 - Ochrona danych osobowych;
 - Aukcje internetowe.
- Naruszenia w sieci;
- Kopiowanie i pobieranie danych z Internetu.
- Podsumowanie i dyskusja.

To ostatnie z cyklu szkoleń z zakresu prawa własności intelektualnej.

Klika faktów:

- Treści publikowane w Internecie, takie jak artykuły, zdjęcia, filmy i muzyka, podlegają prawom autorskim. Osoby lub firmy, które tworzą te treści, mają prawo do kontrolowania ich wykorzystania i dystrybucji.
- Firmy mogą zarejestrować swoje znaki towarowe, aby chronić swoje marki i zapobiegać innym przed ich nieuprawnionym wykorzystywaniem. W Internecie naruszenia znaków towarowych mogą występować w formie nieautoryzowanego używania logo, nazwy firmy lub produktu.
- Patenty chronią wynalazki i innowacje technologiczne. W Internecie patenty mogą dotyczyć oprogramowania, algorytmów, metod biznesowych i innych technologii. Naruszenie patentów może mieć poważne konsekwencje prawne dla przedsiębiorstw i osób prywatnych.
- Wraz z rozwojem Internetu pojawiają się nowe wyzwania związane z ochroną cyfrowych praw autorskich. Technologie DRM (Digital Rights Management) są stosowane do kontroli dostępu do cyfrowych treści i zapobiegania ich nieuprawnionej dystrybucji.

Co to jest domena internetowa? Jak odzyskać domenę internetową w przypadku jej naruszenia? Jak bezpiecznie kreować zawartość strony www? Czy kopiowanie i pobieranie danych z Internetu jest bezpieczne?

Odpowiedzi na te i inne pytania podczas spotkania.

Prosimy o potwierdzenie obecności do dnia 4 marca 2024 r.

Link: <https://pracodawcy.pl/wlasnosc-intelektualna-i-przemyslowa-w-it/>

3. Rozporządzenie UE: DSA – akt o usługach cyfrowych. Bezpłatny webinar: Nowe obowiązki dla dostawców usług pośrednich

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2065 z dnia 19 października 2022 r. w sprawie jednolitego rynku usług cyfrowych oraz zmiany dyrektywy 2000/31/WE czyli

Akt o usługach cyfrowych jest pierwszą na świecie regulacją cyfrową, która nakłada na firmy cyfrowe w całej UE odpowiedzialność za treści zamieszczane na ich platformach. Akt o usługach cyfrowych koncentruje się na tworzeniu bezpieczniejszego środowiska internetowego dla użytkowników i firm cyfrowych oraz na ochronie praw podstawowych w przestrzeni cyfrowej. Wprowadza nowe przepisy dotyczące:

- zwalczania nielegalnych treści w internecie, w tym nielegalnych towarów, usług i informacji, z pełnym poszanowaniem Karty praw podstawowych
- przeciwdziałania zagrożeniom społecznym w internecie
- identyfikowalności przedsiębiorców na internetowych platformach handlowych
- środków przejrzystości w odniesieniu do platform internetowych
- wzmocnionego nadzoru.

Rada przyjęła akt o usługach cyfrowych 4 października 2022 r. Nowe przepisy zaczną obowiązywać 17 lutego 2024 r. Akt o usługach cyfrowych wraz z aktem o rynkach cyfrowych tworzą pakiet dotyczący usług cyfrowych, który ma:

- zapewnić użytkownikom cyfrowym dostęp do bezpiecznych produktów i chronić prawa podstawowe użytkowników
- umożliwić wolną i uczciwą konkurencję w sektorach cyfrowych pobudzającą innowacyjność i wzrost.

Platformy cyfrowe muszą wprowadzić szereg środków, które będą lepiej chronić użytkowników i zwiększą przejrzystość. To między innymi:

- zwalczanie sprzedaży nielegalnych produktów i usług
- przeciwdziałanie nielegalnym treściom (fałszywym informacjom, propagandzie, nawoływaniu do nienawiści, molestowaniu i niegodziwemu traktowaniu dzieci w celach seksualnych), szybkie reagowanie na te treści i umożliwianie użytkownikom ich sygnalizowania – przy zachowaniu wolności wypowiedzi
- stosowanie narzędzi moderowania treści, które obejmują możliwość zaskarżania decyzji o usunięciu treści zamieszczonych przez użytkowników lub o ograniczeniu dostępu do nich
- zapewnianie użytkownikom większej przejrzystości co do warunków korzystania z usług i sposobu rekomendowania treści przez algorytmy
- zakazanie reklam kierowanych do dzieci i wykorzystywania wrażliwych danych osobowych (płeć, orientacja seksualna, rasa, religia czy poglądy polityczne) do celów ukierunkowywania reklam
- zakazanie stosowania zwodniczych interfejsów, tj. interfejsów wprowadzających w błąd, celowo zaprojektowanych w sposób mający podstępem nakłaniać użytkowników na przykład do nieświadomej subskrypcji usług.

Aktu o usługach cyfrowych muszą przestrzegać wszystkie firmy internetowe, które świadczą usługi pośrednie i zapewniają użytkownikom dostęp do treści, produktów i usług na jednolitym rynku UE, bez względu na to, czy mają one siedzibę w Unii, czy poza nią. To między innymi:

- internetowe platformy handlowe
- serwisy społecznościowe
- platformy udostępniania treści
- internetowe platformy z ofertami podróży i zakwaterowania.

Przepisy są proporcjonalne do wielkości firm i ich wpływu na społeczeństwo. Bardzo małe platformy są zwolnione z większości obowiązków. Ostrzejsze przepisy mają zastosowanie do bardzo dużych platform internetowych i bardzo dużych wyszukiwarek internetowych mających

ponad 45 mln aktywnych użytkowników – ze względu ich kluczową rolę w handlu elektronicznym, rozpowszechnianiu informacji oraz ułatwianiu wymiany opinii i idei.

Od 17 lutego 2024 r. nowa regulacja obejmie swoim zastosowaniem wszystkich dostawców usług pośrednich.

Akt o usługach cyfrowych (DSA – Digital Services Act) nie bez powodu nazywany jest nową konstytucją Internetu. Stanowi on najistotniejszą reformę przepisów dotyczących handlu elektronicznego od ponad 20 lat.

W pewnym zakresie zmiany mają charakter jedynie ewolucyjny, jak w przypadku wyłączeń odpowiedzialności dostawców usług pośrednich. Warto zaznaczyć, że DSA wprowadza innowacyjne rozwiązania zarówno dla dostawców usług pośrednich, jak i szczególnie istotnej grupy, jaką są dostawcy platform internetowych. Konieczność prowadzenia analiz ryzyka, mechanizm know your customer, zakaz tworzenia zwodniczych interfejsów czy regulacje dotyczące reklam internetowych, to instytucje prawne o bardzo istotnym znaczeniu.

W odpowiedzi na te zmiany Wolters Kluwer Polska przygotował bezpłatny webinar pt. „Akt o usługach cyfrowych – nowe obowiązki dla dostawców usług pośrednich”, który odbędzie się 19 lutego 2024 r. w godz. 14-15.

Dzięki szkoleniu online dowiesz się:

- co zmienia DSA w zakresie wyłączeń odpowiedzialności dostawców usług pośrednich?
- jakie są najważniejsze nowe obowiązki nałożone na tę grupę podmiotów, a zwłaszcza na dostawców platform internetowych?
- na co zwrócić szczególną uwagę w procesie dostosowania się do nowych regulacji?

Program webinaru:

1. Zmiany w włączeniach odpowiedzialności usługodawców internetowych.
2. Nowe obowiązki dostawców usług pośrednich.
3. Nowe obowiązki nałożone na platformy internetowe.
4. Nowe obowiązki bardzo dużych platform internetowych.

Szkolenie poprowadzi Witold Chomiczewski – radca prawny i wspólnik w Lubasz i Wspólnicy – Kancelarii Radców Prawnych sp.k. Lider specjalizacji e-Commerce. Pełnomocnik Izby Gospodarki Elektronicznej ds. legislacji. Specjalizuje się w prawie IT, danych osobowych i nowych technologii.

Partnerem merytorycznym jest program: LEX Dział Prawny.

Link: <https://pracodawcy.pl/rozporzadzenie-ue-dsa-akt-o-uslugach-cyfrowych-bezplatny-webinar-nowe-obowiazki-dla-dostawcow-uslug-posrednich/>

Źródło: EUR-Lex, Komisja Europejska, Polski Fundusz Rozwoju SA, JWP Rzecznicy Patentowi, Rada Europejska, Wolters Kluwer Polska Sp. z o.o., LEX Dział Prawny