



# Monitoring Legislacji Międzynarodowej

Monitoring działań w UE (legislacja, publikacje) – 17 maja 2023 r.

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

Kryzys gospodarczy a ochrona zdrowia: Europejska strategia zdrowotna – Konkluzje Rady w sprawie kryzysu gospodarczego i ochrony zdrowia (2014/C 217/02)

Na mocy artykułu 168 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej UE ma obowiązek zapewnić, że podczas opracowywania i wdrażania swojej polityki oraz prowadzenia swoich działań zagwarantowany jest wysoki poziom ochrony zdrowia ludzkiego.

Konkluzje Rady Unii Europejskiej zachęcają kraje Unii Europejskiej (UE) i Komisję Europejską, zarówno indywidualnie, jak i wspólnie, do podjęcia pewnych środków na rzecz zwalczania skutków kryzysu gospodarczego dla systemów opieki zdrowotnej. Wyznaczają one szereg praktycznych, dobrowolnych wytycznych.

Kraje UE zachęcane są do:

- poprawy dostępności do wysokiej jakości opieki zdrowotnej, w szczególności dla osób najbardziej potrzebujących,
- rozwijania polityki promocji zdrowia i profilaktyki chorób w celu zredukowania potrzeby zastosowania leczenia,
- rozważenia sposobów na rzecz poprawy integracji
  - opieki szpitalnej z szeroko pojętymi względami zdrowotnymi, takimi jak warunki środowiskowe i styl życia, oraz
  - zdrowia i wsparcia w ramach opieki społecznej, takiego jak prace społeczne i usługi świadczone przez domy opieki,
- promocji nowych rozwiązań z wykorzystaniem technologii i systemu e-zdrowia na rzecz poprawy wydajności i kontrolowania wydatków,
- stosowania oceny wydajności systemów opieki zdrowotnej do celów kształtowania polityki,
- wymiany informacji w zakresie strategii oraz usług opieki zdrowotnej, w szczególności dotyczących przystępnych cen leków i usług medycznych.

Kraje UE i Komisja są zachęcane, by wspólnie:

- usprawniać efektywność wykorzystania europejskich funduszy strukturalnych i inwestycyjnych (ESIF) na rzecz inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej w kwalifikujących się regionach UE,
- dokonywać oceny roli korzyści płynących z opieki zdrowotnej w obniżaniu różnic w zakresie zdrowia i zapobiegania ubóstwu,
- wzmacniać współpracę w zakresie transgranicznej opieki zdrowotnej, systemu e-zdrowia oraz technologii oceny stanu zdrowia,
- współpracować w zakresie sposobów zapewniania, że kraje dysponują wystarczającą liczbą pracowników służby zdrowia o umiejętnościach niezbędnych dla zapewnienia pacjentom dostępu do bezpiecznej opieki zdrowotnej o wysokiej jakości.

Komisja jest zachęcana, by we własnym zakresie:

- zbierać i wymieniać informacje na temat sprawiedliwego dostępu do opieki zdrowotnej,
- pobudzać współpracę służb opieki zdrowotnej ponad granicami poszczególnych krajów,
- dostarczać informacji na temat usług dostępnych w ramach systemów opieki zdrowotnej krajów UE.

Więcej informacji na temat inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej:

- „Inwestycje w sektorze opieki zdrowotnej”, pakiet dotyczący inwestycji społecznych, Komisja Europejska, luty 2013 r.
- „Przewodnik w zakresie polityki dotyczącej inwestycji w sektorze opieki zdrowotnej w ramach europejskich funduszy strukturalnych i inwestycyjnych” (ESIF) 2014–2020, Komisja Europejska, marzec 2014 r.

Więcej informacji:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=celex%3A52014XG0710%2801%29>

- **Prowadzone procesy konsultacyjne, stanowiska:**

#### 1. Akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie

Konsultacje publiczne przepisów prawa gospodarczego w UE (przedsiębiorstwa i przemysł, jednolity rynek) na podstawie analizy Komunikatu KE do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Plan przemysłowy Zielonego Ładu na miarę epoki neutralności emisyjnej - wniosek dotyczący rozporządzenia w sprawie ustanowienia ram środków na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produkcji produktów technologii neutralnych emisyjnie (akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie) – III Etap legislacyjny – Przyjęcie przez Komisję. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 27 czerwca 2023 r.

Przejęcie na neutralną dla klimatu i ekologiczną gospodarkę oraz związane z tym przekształcenie naszego systemu energetycznego stwarzają znaczne możliwości w zakresie rozwoju sektorów technologii neutralnych emisyjnie oraz tworzenia wysokiej jakości miejsc pracy i wzrostu gospodarczego. Do 2030 r. światowy rynek kluczowych, masowo produkowanych technologii neutralnych emisyjnie ma wzrosnąć trzykrotnie i osiągnąć roczną wartość około 600 mld EUR. Nasi partnerzy i konkurenci korzystają z tej szansy i wdrażają ambitne środki, aby zabezpieczyć sobie znaczne udziały w tym nowym rynku. Zmiany wynikają również ze względów bezpieczeństwa dostaw energii. Odporność przyszłych systemów energetycznych będzie mierzona w szczególności za pomocą bezpiecznego dostępu do technologii, które będą zasilać te systemy – turbin wiatrowych, elektrolizerów, baterii, fotowoltaiki, pomp ciepła i innych. Z kolei bezpieczne dostawy energii będą miały zasadnicze znaczenie dla zapewnienia zrównoważonego wzrostu gospodarczego, a ostatecznie porządku i bezpieczeństwa publicznego.

Akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie jest częścią zapowiedzianych w tym kontekście działań mających na celu uproszczenie ram regulacyjnych i poprawę otoczenia inwestycyjnego w zakresie unijnych zdolności produkcji technologii, które mają kluczowe znaczenie dla osiągnięcia celów Unii dotyczących neutralności klimatycznej i zapewnienia odporności naszego zdekarbonizowanego systemu energetycznego, a jednocześnie będzie się przyczyniać do zmniejszenia zanieczyszczenia, z korzyścią dla zdrowia publicznego i dobrostanu środowiskowego planety.

Wniosek przyczynia się do realizacji celu, jakim jest wzmocnienie europejskiego ekosystemu produkcji technologii energetycznych neutralnych emisyjnie, określonego w komunikacie Komisji w sprawie planu przemysłowego Zielonego Ładu.

Akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie ma na celu zajęcie się następującymi głównymi czynnikami napędzającymi inwestycje w produkcję technologii neutralnych emisyjnie:

- poprawa pewności inwestycji, ukierunkowania polityki i koordynacji poprzez ustanowienie jasnych celów i mechanizmów monitorowania;
- zmniejszenie obciążeń administracyjnych związanych z opracowywaniem projektów produkcji neutralnych emisyjnie, w tym poprzez uproszczenie wymogów administracyjnych i ułatwienie wydawania pozwoleń, ustanowienie piaskownic regulacyjnych i zapewnienie dostępu do informacji;
- ułatwianie dostępu do rynków za pomocą szczególnych środków związanych z popytem publicznym poprzez postępowania o udzielenie zamówienia publicznego i aukcje, a także poprzez systemy wspierania prywatnego popytu ze strony konsumentów;
- ułatwianie i umożliwianie realizacji projektów dotyczących wychwytywania i składowania dwutlenku węgla, w tym dzięki zwiększeniu dostępności składowisk CO<sub>2</sub>;
- wspieranie innowacji, w tym dzięki piaskownicom regulacyjnym;
- podnoszenie umiejętności w celu tworzenia wysokiej jakości miejsc pracy związanych z technologiami neutralnymi emisyjnie;
- koordynacja partnerstw przemysłowych na rzecz neutralności emisyjnej.

Link: <https://pracodawcy.pl/akt-w-sprawie-przemyslu-neutralnego-emisyjnie/>

## 2. Europejski akt w sprawie surowców krytycznych

Konsultacje publiczne przepisów prawa gospodarczego (surowce mineralne w UE) – zgodnie z założeniami Europejskiej strategii w sprawie surowców krytycznych oraz Komunikatem KE: Odporność w zakresie surowców krytycznych: wytyczanie drogi do większego bezpieczeństwa i bardziej zrównoważonego rozwoju – wniosek dotyczący rozporządzenia ustanawiające ramy na potrzeby zapewnienia bezpiecznych i zrównoważonych dostaw surowców krytycznych oraz zmieniające rozporządzenia (UE) nr 168/2013, (UE) 2018/858, (UE) 2018/1724 i (UE) 2019/1020 – III Etap legislacyjny – Przyjęcie przez Komisję. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 30 czerwca 2023 r.

Surowce znajdują się na początku wszystkich przemysłowych łańcuchów wartości. W niniejszym rozporządzeniu skoncentrowano się na surowcach nieenergetycznych i nierolnych, które są istotne dla gospodarki UE, a których dostawy obarczone są wysokim ryzykiem. Te surowce krytyczne są często niezbędne w wielu różnych strategicznych sektorach, między innymi w sektorze energii ze źródeł odnawialnych, przemyśle cyfrowym, sektorze kosmicznym i obronnym oraz sektorze opieki zdrowotnej. Jednocześnie wydobywanie i przetwarzanie surowców krytycznych – w zależności od stosowanych metod i procesów – może mieć negatywny wpływ na środowisko oraz skutki społeczne.

Surowce krytyczne mają kluczowe znaczenie dla transformacji ekologicznej i cyfrowej, a także dla innych priorytetów UE, takich jak UE odporność i bezpieczeństwo. Są niezbędnymi składnikami zielonych technologii, są wykorzystywane w zastosowaniach cyfrowych oraz mają kluczowe znaczenie dla przemysłu obronnego, lotniczego i zdrowotnego. W celu zapewnienia zrównoważonych dostaw, Komisja Europejska przyjęła w 2008 specjalną strategię i przedstawiła plan działania na 2020 r. Komunikat w sprawie surowców krytycznych. Chociaż plan działania jest na dobrej drodze, obecny kontekst rozwoju globalny popyt i rosnąca niestabilność geopolityczna stwarzają potrzebę wzmocnionych wysiłków. Aby dokonać transformacji ekologicznej i cyfrowej, UE musi znacznie zwiększyć i zdywersyfikować swoje dostawy surowców krytycznych, wzmocnić obieg zamknięty oraz wesprzeć badania naukowe i innowacje.

Przedmiotowa inicjatywa ma na celu zwiększenie zdolności UE w zakresie monitorowania oraz wzmocnienie zarówno unijnego łańcucha wartości, poprzez identyfikację projektów dotyczących zasobów mineralnych i surowców leżących w strategicznym interesie UE, z zapewnieniem silnej ochrony środowiska, jak i zewnętrznych polityk UE w zakresie surowców krytycznych.

W tym kontekście niniejszy wniosek ma następujące cele:

- wzmocnienie poszczególnych etapów europejskiego łańcucha wartości surowców krytycznych;
- dywersyfikacja przywozu surowców krytycznych do UE w celu zmniejszenia strategicznych zależności;
- zwiększenie zdolności UE do monitorowania i ograniczania ryzyka zakłóceń dostaw surowców krytycznych;
- zapewnienie swobodnego przepływu surowców krytycznych na jednolitym rynku przy jednoczesnym zapewnieniu wysokiego poziomu ochrony środowiska w drodze poprawy ich obiegu zamkniętego i zwiększenia zrównoważonego charakteru.

Link: <https://pracodawcy.pl/europejski-akt-w-sprawie-surowcow-krytycznych-2/>

### 3. Support of KIG (Polish Chamber of Commerce) to Sustainable investment – EU Taxonomy Delegated Act

Title of initiative: Public consultation regarding the Sustainable investment – EU environmental taxonomy - Feedback on the EU Taxonomy Delegated Acts: supplementing Regulation (EU) 2020/852 of the European Parliament and of the Council by establishing the technical screening criteria for determining the conditions under which an economic activity qualifies as contributing substantially to the sustainable use and protection of water and marine resources, to the transition to a circular economy, to pollution prevention and control, or to the protection and restoration of biodiversity and ecosystems and for determining whether that economic activity causes no significant harm to any of the other environmental objectives and amending Delegated Regulation (EU) 2021/2178 as regards specific public disclosures for those economic activities

Subject: Support of Polish Chamber of Commerce position in Public consultation regarding the Sustainable investment – EU environmental taxonomy (EU Taxonomy Delegated Act)

Polish Copper Employers' Association – Związek Pracodawców Polska Miedź (ZPPM) fully supports the position paper prepared by the Members of the ESG Committee at the Polish Chamber of Commerce ("PCC") regarding the Sustainable investment – EU environmental taxonomy - Feedback on the EU Taxonomy Delegated Acts: supplementing Regulation (EU) 2020/852 of the European Parliament and of the Council by establishing the technical screening criteria for determining the conditions under which an economic activity qualifies as contributing substantially to the sustainable use and protection of water and marine resources, to the transition to a circular economy, to pollution prevention and control, or to the protection and restoration of biodiversity and ecosystems and for determining whether that economic activity causes no significant harm to any of the other environmental objectives and amending Delegated Regulation (EU) 2021/2178 as regards specific public disclosures for those economic activities. This position paper is submitted as a part of legislative initiative by the Members of the ESG Committee.

In general, we welcome the EU environmental taxonomy and appreciate all the hard work that has been put into their development. Based on the analysis performed by the PCC's ESG Committee it seems apparent that the content of EU Taxonomy Delegated Acts is very detailed, hence once adopted by the Commission as binding, it will result in the unification of

sustainability reporting standards in the European Union for the undertakings covered by them. We appreciate the positive impact this may have on reaching the sustainability aims in general and in particular the climate change related reductions including the Net Zero target.

We understand that the goals of EU Taxonomy is important. However, they should not be achieved at the expense of entrepreneurs. Therefore, we strong believe that if companies are required to report their ESG impact, then entrepreneurs should receive a support package in the form of access to free tools, training, external consulting schemes, subsidizing the preparation of strategies in accordance with EU requirements and subsidizing the whole adaptation processes.

Link: <https://pracodawcy.pl/support-of-kiq-polish-chamber-of-commerce-to-sustainable-investment-eu-taxonomy-delegated-act/>

- **Publikacje oraz inne informacje:**

1. [Komunikat KE: Plan przemysłowy Zielonego Ładu na miarę epoki neutralności emisyjnej](#)

[A Green Deal Industrial Plan for the Net-Zero Age](#)  
COM/2023/62 final

Obecna dekada będzie miała decydujące znaczenie dla świata, który musi ograniczyć wzrost temperatury na Ziemi i podjąć niezbędne kroki w celu osiągnięcia neutralności emisyjnej. Stawka jest wysoka, a wyzwania okazują się złożone, lecz jest to epokowa szansa, aby konieczność ta stała się swego rodzaju katalizatorem inwestycji w gospodarkę opartą na czystej energii i przemysł na miarę epoki neutralności emisyjnej.

W Europejskim Zielonym Ładzie wyznaczono ambitne cele UE w zakresie zielonej transformacji, w tym cele klimatyczne zakładające osiągnięcie neutralności emisyjnej do 2050 r. Pakiet „Gotowi na 55” zawiera konkretny plan działań, które w zdecydowany sposób mają skierować gospodarkę europejską na właściwe tory, natomiast plan REPowerEU pozwala na szybszą rezygnację z paliw kopalnych. Wraz z Planem działania dotyczącym gospodarki o obiegu zamkniętym instrumenty te tworzą ramy transformacji przemysłu UE na miarę epoki neutralności emisyjnej.

W ciągu najbliższych kilku lat gospodarczy aspekt epoki neutralności emisyjnej nabierze realnych kształtów. Powstaną nowe rynki, wynalezione, opracowane i wprowadzone na rynek zostaną czyste technologie stanowiące przełom, a stosowane dotychczas systemy energetyczne przejdą transformację. W związku z tym ci, którzy są pionierami inwestycji i nie mają sobie równych, jeśli chodzi o tempo inwestowania, zagwarantują sobie pozycję w tej nowej gospodarce i stworzą miejsca pracy dla nowo wykwalifikowanych pracowników, odmłodzą przemysłowe bazy produkcyjne, obniżą koszty dla społeczeństwa i przedsiębiorstw oraz będą odgrywać pierwszorzędną rolę we wspieraniu innych części świata w obniżaniu emisyjności tamtejszych gospodarek.

UE jest dobrze przygotowana do tego, aby zwiększyć wysiłki i wykorzystać szansę, jaką jest konieczność osiągnięcia neutralności emisyjnej. Przez ostatnie dziesięciolecia europejski model gospodarczy oparty na jednolitym rynku zapewniał rosnący dobrobyt. UE jest czołowym graczem w dziedzinie innowacji, kapitału wysokiego ryzyka oraz wprowadzania technologii neutralnych emisyjnie i zrównoważonych produktów. Ma ona mocny atut, tj. przemysł o udokumentowanych osiągnięciach w zakresie wyznaczania tendencji i norm, o coraz bardziej zaawansowanym poziomie cyfryzacji i wytwarzający wysokiej jakości innowacyjne produkty. UE posiada światowej klasy naukowców i badaczy, którzy konsekwentnie opracowują przełomowe rozwiązania lub udoskonalają istniejące technologie.

W obliczu tej przełomowej szansy i wyzwań UE potrzebny jest nowy plan przemysłowy Zielonego Ładu. Plan ten będzie częścią Europejskiego Zielonego Ładu, który skierował nas

na drogę neutralności klimatycznej, i umożliwi UE odgrywanie wiodącej roli na świecie w epoce przemysłu neutralnego emisyjnie.

Punktem wyjścia dla opracowania planu jest potrzeba zwiększenia na masową skalę w najbliższym dziesięcioleciu rozwoju technologicznego, wytwarzania i instalacji produktów neutralnych emisyjnie i dostaw energii, a także wartość dodana, jaką ma ogólnounijne podejście do tego, jak wspólnie sprostać temu wyzwaniu. Utrudnia to globalna konkurencja o surowce i o wykwalifikowany personel. Celem planu jest wyeliminowanie tej dychotomii i skupienie się na obszarach, w których UE może wnieść największy wkład. Jego założeniem jest również uniknięcie ryzyka polegającego na tym, że zależność UE od rosyjskich paliw kopalnych zastąpimy innymi strategicznymi zależnościami, co mogłyby utrudnić dostęp do kluczowych technologii i środków produkcji potrzebnych do transformacji ekologicznej przez połączenie dywersyfikacji oraz własnego rozwoju i produkcji. Plan wpisze się w bieżące wysiłki na rzecz transformacji przemysłu zgodnie z Europejskim Zielonym Ładem i strategią przemysłową UE, w szczególności Planem działania UE dotyczącym gospodarki o obiegu zamkniętym. Absolutnym priorytetem pozostaje również modernizacja i dekarbonizacja energochłonnych gałęzi przemysłu, podobnie jak zapewnienie zmiany zatrudnienia i tworzenie wysokiej jakości miejsc pracy dzięki szkoleniom i kształceniu.

Dlatego też konieczne są zdecydowane, wspólne działania na poziomie UE w celu pobudzenia przemysłu technologii neutralnych emisyjnie. Plan przemysłowy Zielonego Ładu pomoże nam wykorzystać mocne strony UE: otwartość, innowacyjność, inkluzywność i zrównoważony rozwój. Przy odpowiednich warunkach przemysł technologii neutralnych emisyjnie w Europie odegra kluczową rolę w przejściu kontynentu na gospodarkę ekologiczną i zapewni UE dobrobyt, a także będzie miał czołowe znaczenie w skali światowej zarówno w dziedzinie technologii, jak i przeciwdziałania zmianie klimatu i zanieczyszczeniu środowiska.

Zarys nowego planu przemysłowego Zielonego Ładu opiera się na czterech filarach:

- przewidywalne i uproszczone otoczenie regulacyjne;
- szybszy dostęp do odpowiedniego finansowania;
- umiejętności oraz
- otwarty handel sprzyjający odpornym łańcuchom dostaw.

Link: <https://pracodawcy.pl/komunikat-ke-plan-przemyslowy-zielonego-ladu-na-miare-epoki-neutralnosc-emisyjnej/>

## 2. Tax Alert KPMG: Wyrok TSUE z dnia 20 kwietnia 2023 r. w sprawie C 282/22 (Doładowanie pojazdów o napędzie elektrycznym a VAT)

20 kwietnia 2023 r. Trybunał Sprawiedliwości Unii Europejskiej wydał wyrok w sprawie o sygn. C-282/22. Orzeczenie Trybunału rozstrzyga główną wątpliwość sektora elektromobilności, dotyczącą klasyfikacji ładowania pojazdów na gruncie ustawy o VAT. TSUE uznał w nim, że świadczenie składające się z udostępnienia urządzeń do ładowania pojazdów elektrycznych, zapewnienia przepływu energii elektrycznej o odpowiednio dostosowanych parametrach do akumulatorów tego pojazdu oraz niezbędnego wsparcia technicznego i usług informatycznych stanowi „dostawę towarów” w rozumieniu art. 14 ust. 1 Dyrektywy Rady 2006/112/WE z dnia 28 listopada 2006 r. w sprawie wspólnego systemu podatku od wartości dodanej („Dyrektywa VAT”).

Będąc przedmiotem sporu sprawa dotyczyła spółki zamierzającej prowadzić działalność polegającą na instalowaniu i eksploatacji ogólnodostępnych stacji ładowania pojazdów elektrycznych. Świadczenia każdorazowo realizowane przez spółkę w ramach cyklu ładowania, w zależności od potrzeb zainteresowanego użytkownika będą mogły obejmować następujące czynności:

- udostępnienie urządzeń do ładowania, w tym integrację ładowarki z systemem operacyjnym pojazdu,
- zapewnienie przepływu energii elektrycznej o odpowiednio dostosowanych parametrach do akumulatorów tego pojazdu,
- niezbędne wsparcie techniczne.

Spółka zamierzała również stworzyć specjalną platformę, stronę internetową lub aplikację, umożliwiające zainteresowanym użytkownikom rezerwację danego konektora, podgląd historii transakcji oraz dokonanych płatności. Za wszystkie świadczenia spółka planowała pobierać jednakową opłatę.

Spółka złożyła wniosek o wydanie interpretacji indywidualnej potwierdzającej, że planowana działalność stanowi „świadczenie usług” w rozumieniu art. 8 ustawy o VAT. Sprawa dotarła do Naczelnego Sądu Administracyjnego, który postanowił zawiesić postępowanie i zwrócić się do Trybunału z pytaniem prejudycjalnym dotyczącym tego, czy będące przedmiotem sporu świadczenie stanowi dostawę towarów w rozumieniu art. 14 ust. 1 Dyrektywy VAT, czy też świadczenie usług w rozumieniu art. 24 ust. 1 tej dyrektywy.

W uzasadnieniu swojego orzeczenia TSUE zwrócił uwagę, że w rozumieniu Dyrektywy VAT za dostawę towaru uważa się przeniesienie prawa do rozporządzania rzeczą jak właściciel. Pojęcie to oznacza każdą transakcję przeniesienia rzeczy przez stronę, która przyznaje drugiej stronie prawo do faktycznego dysponowania nią, jak gdyby była ona jej właścicielem. Ponadto, zgodnie z Dyrektywą VAT energia elektryczna jest uważana za rzecz. Z kolei pojęcie „świadczenia usług” obejmuje każdą transakcję niestanowiącą „dostawy towarów” w rozumieniu art. 14 tej dyrektywy.

Ustalenie, czy świadczenie złożone takie jak w postępowaniu głównym, należy zakwalifikować jako „dostawę towarów”, czy też jako „świadczenie usług” w rozumieniu tej dyrektywy, wymaga wzięcia pod uwagę wszelkich okoliczności, w jakich następuje dana transakcja, w celu określenia jej elementów charakterystycznych i dominujących. Elementy, o których mowa, należy określić w oparciu o punkt widzenia przeciętnego użytkownika punktów ładowania wraz z uwzględnieniem, w ramach całościowej oceny, wagi jakościowej, a nie tylko ilościowej, elementów świadczenia usług w stosunku do elementów dostawy towarów.

W związku z tym TSUE doszedł do następujących wniosków:

- zawarte w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/94/UE z dnia 22 października 2014 r. w sprawie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych odesłanie do „usług w zakresie ładowania pojazdów elektrycznych” nie przesądza o zakwalifikowaniu transakcji rozpatrywanej w postępowaniu głównym jako „dostawy towarów” lub „świadczenia usług” w rozumieniu Dyrektywy VAT. Celem dyrektywy 2014/94/UE jest bowiem ustanowienie minimalnych wymogów dotyczących rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych, w tym punktów ładowania pojazdów elektrycznych, a nie ustanowienie jakiegokolwiek reguły dotyczącej traktowania, z punktu widzenia VAT, zaopatrzenia w paliwo alternatywne;
- sprzedaży towaru zawsze towarzyszy minimalny zakres świadczonych usług, w związku z czym tylko usługi odrębne od usług nierozdzielnie związanych ze sprzedażą towarów można brać pod uwagę w celu określenia udziału świadczenia usług w świadczeniu złożonym, obejmującym również dostawę tego towaru;
- transakcja polegająca na przepływie energii elektrycznej do akumulatora pojazdu elektrycznego stanowi dostawę towarów, ponieważ transakcja ta upoważnia użytkownika stacji ładowania do konsumpcji, w celu napędu pojazdu, przekazywanej energii elektrycznej, która zgodnie z dyrektywą jest zrównana z rzeczą;
- zaopatrzenie w energię elektryczną akumulatora pojazdu elektrycznego zakłada użycie odpowiednich urządzeń do ładowania, które mogą obejmować ładowarkę podlegającą integracji z systemem operacyjnym pojazdu. W konsekwencji przyznanie dostępu do tych urządzeń stanowi minimalne świadczenie usług, które jest

niezerwalnie związane z dostawą energii elektrycznej i z tego względu nie może być brane pod uwagę przy ocenie części, jaką świadczenie usług stanowi w całości złożonej transakcji obejmującej również tę dostawę energii elektrycznej;

- powyższego wniosku nie podważa okoliczność, w której dany podmiot oblicza cenę wyłącznie na podstawie okresu ładowania lub uwzględnia w cenie opłatę za okres postoju w trakcie tego ładowania;
- wsparcie techniczne, które może być konieczne dla zainteresowanych użytkowników, nie stanowi celu samego w sobie, lecz środek służący jak najlepszemu skorzystaniu z dostawy energii elektrycznej niezbędnej do napędu pojazdu elektrycznego. Stanowi ono zatem usługę pomocniczą w stosunku do owej dostawy energii elektrycznej;
- podobnie traktować należy udostępnianie aplikacji informatycznych umożliwiających zainteresowanemu użytkownikowi zarezerwowanie konektora, podgląd historii transakcji i wpłatę środków celem zapłaty za ładowanie. Takie świadczenia oferują bowiem użytkownikowi pewne dodatkowe udogodnienia praktyczne, których jedynym celem jest poprawa przekazania energii elektrycznej niezbędnej do ładowania jego pojazdu i przedstawienie przeglądu transakcji przeprowadzonych w przeszłości;
- przepływ energii elektrycznej stanowi charakterystyczny i dominujący element jednego i złożonego świadczenia, w kontekście którego sąd odsyłający zwrócił się do Trybunału z pytaniem.

W konsekwencji TSUE orzekł, co następuje:

Dyrektywę Rady 2006/112/WE z dnia 28 listopada 2006 r. w sprawie wspólnego systemu podatku od wartości dodanej, zmienioną dyrektywą Rady 2009/162/UE z dnia 22 grudnia 2009 r., należy interpretować w ten sposób, że stanowi „dostawę towarów” w rozumieniu art. 14 ust. 1 dyrektywy 2006/112 ze zmianami jedno złożone świadczenie składające się z:

- udostępnienia urządzeń do ładowania pojazdów elektrycznych (w tym integracji ładowarki z systemem operacyjnym pojazdu),
- zapewnienia przepływu energii elektrycznej o odpowiednio dostosowanych parametrach do akumulatorów tego pojazdu,
- niezbędnego wsparcia technicznego dla zainteresowanych użytkowników oraz
- udostępnienia aplikacji informatycznych umożliwiających zainteresowanemu użytkownikowi rezerwację konektora, podgląd historii transakcji oraz wpłatę środków gromadzonych w portfelu cyfrowym celem wykorzystania do płatności za ładowanie.

Orzeczenie Trybunału rozstrzyga główną wątpliwość sektora elektromobilności, dotyczącą klasyfikacji ładowania pojazdów na gruncie ustawy o VAT. Nadal istnieją jednak obszary, w których niezbędna jest dogłębna analiza przepisów w celu określenia sposobu opodatkowania VAT takich transakcji. Uznanie ładowania pojazdów za dostawę towarów powoduje bowiem konieczność ustalenia miejsca dostawy, co jest szczególnie istotne w transakcjach z podmiotami zagranicznymi. Dyrektywa VAT przewiduje, że dostawy energii elektrycznej dla podatników-pośredników (którzy nabywają energię elektryczną w celu dalszej odsprzedaży) powinny podlegać opodatkowaniu VAT w kraju, w którym pośrednik ma siedzibę lub stałe miejsce prowadzenia działalności gospodarczej. Podczas gdy polskie przepisy ograniczają stosowanie tej reguły wyłącznie do dostaw energii elektrycznej w systemie elektroenergetycznym. Podmioty zagraniczne pełniące role pośredników oraz polscy podatnicy współpracujący z zagranicznymi pośrednikami w zakresie usług ładowania powinni zatem przeanalizować dalsze skutki wynikające z wyroku Trybunału.

Link: <https://pracodawcy.pl/tax-alert-kpmg-wyrok-tsue-z-dnia-20-kwietnia-2023-r-w-sprawie-c-282-22-doladowanie-pojazdow-o-napedzie-elektrycznym-a-vat/>

3. [Szkolenia on-line dla beneficjentów Funduszy Europejskich dla Dolnego Śląska 2021-2027](#)



Województwo Dolnośląskie – Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego zaprasza na cykl szkoleń on-line dla beneficjentów Funduszy Europejskich dla Dolnego Śląska 2021-2027. Udział w szkoleniach jest bezpłatny, **ale** aby zgłosić się na szkolenie należy wypełnić: formularz zgłoszeniowy, który pojawiać się będzie cyklicznie na stronie: <https://rpo.dolnyslask.pl/wiadomosci/>

Tematy szkoleń:

- Wytyczne do kwalifikowalności wydatków w projektach FEDS 2021-2027 – planowany termin szkolenia 29.05.2023 r.;
- Zarządzanie projektem, w tym obowiązki beneficjentów wynikające z umowy o dofinansowanie w FEDS 2021-2027 – planowany termin szkolenia 20.06.2023 r.;
- Uproszczone metody rozliczania projektów, w tym zasady rozliczenia projektów ryczałtowych w FEDS 2021-2027 – planowany termin szkolenia 14.06.2023 r.;
- PZP w projektach FEDS 2021-2027 – termin szkolenia zostanie ustalony później;
- Zasada konkurencyjności i zamieszczanie ogłoszeń w bazie konkurencyjności w projektach FEDS 2021-2027 – termin szkolenia zostanie ustalony później;
- Pomoc publiczna i pomoc de minimis w projektach FEDS 2021-2027 – termin szkolenia zostanie ustalony później;
- Projekty edukacyjne w FEDS 2021-2027, prawo oświatowe, wkłady, zatrudnienie nauczycieli – termin szkolenia zostanie ustalony później.

Link: <https://pracodawcy.pl/szkolenia-on-line-dla-beneficjentow-funduszy-europejskich-dla-dolnego-slaska-2021-2027/>

#### 4. Innowacyjne technologie w polskiej medycynie

Rozwój technologii jest w ostatnich latach tak dynamiczny, że nie da się dziś planować progresji swojej firmy bez uwzględnienia tego czynnika. Narzędzia oparte na sztucznej inteligencji integrują się z nami coraz mocniej. Pandemia przyspieszyła rozwój tego typu narzędzi, choćby w służbie zdrowia, w której rejestracja bez kolejek online czy recepty online są już naszą rzeczywistością. By móc być dzisiaj konkurencyjny trzeba iść z duchem czasu, a na to potrzebne są fundusze. O nowych technologiach, innowacjach i finansowaniu nowych programów rozmawiali uczestnicy Seminarium Związku Pracodawców Polskiej „Innowacyjne rozwiązania na rzecz służby zdrowia (AI, IoT) – finansowanie, rozwiązania technologiczne, programy i projekty”, organizowanego wspólnie z Legnicką Specjalną Strefą Ekonomiczną.

*- Mamy nadzieję, że dobór prelegentów i tematów znajdzie Państwa zainteresowanie. Zależy nam, byście mieli Państwo możliwość wymiany doświadczeń i podzielenia się dobrymi praktykami. Liczymy, że prezentowane narzędzia i technologie wspomogą rozwój nowoczesnych rozwiązań w polskiej medycynie – otworzył konferencję Piotr Karwan, wiceprezes Zarządu Związku Pracodawców Polska Miedź.*

Wiceprezes Zarządu Związku Pracodawców Polska Miedź, Marta Wisłocka odczytała list od Marszałek Sejmu, Elżbiety Witek. – *Coraz częściej dostrzegamy w jak wielkim stopniu rozwój nauki i techniki wpływa na naszą rzeczywistość. Nowe technologie, sztuczna inteligencja i Internet Rzeczy w zawrotnym tempie zmieniają wiele dziedzin życia, w tym również medycynę(...) Dlatego z ogromną satysfakcją objęłam honorowy patronat nad dzisiejszym wydarzeniem. Jestem bowiem głęboko przekonana, że mądre i umiejętne korzystanie z nowych technologii wymaga przyjrzenia się z bliska ich najnowszym osiągnięciom, a także możliwościom ich finansowania. Warto je promować i popularyzować. Tym bardziej że mają ogromny wpływ na poprawę efektywności służby zdrowia.*

- *Medycyna dzisiaj to już są kosmiczne technologie. Kiedyś drukarka drukowała kartkę papieru, dzisiaj drukuje organy. Kiedyś by skonsultować się z lekarzem trzeba było czekać na wizytę, dzisiaj dzięki teletransmisji pacjent wysyła swoje EKG lekarzowi, który w tym samym czasie odbiera je na swoim telefonie. Lekarz w Polsce zakładając gogle VR może zobaczyć na żywo operację w Nowym Yorku. IT w medycynie rozwija się najszybciej na świecie. Pacjent jest dla nas najważniejszy – mówiła podczas otwarcia Anna Płotnicka – Mieloch, prezes Związku Pracodawców Szpitali Dolnośląskich.*

Nowoczesne rozwiązania w medycynie mogą skutecznie wspierać pracę personelu w diagnostyce i stanowić cenne uzupełnienie relacji lekarza i pacjenta, kluczowej w procesie leczenia. Wirtualna obsługa pacjenta to nie przyszłość, a rzeczywistość, z którą będą musiały się zmierzyć wszystkie nowoczesne placówki. Sztuczna inteligencja oraz IoT może być potężnym sprzymierzeńcem medycyny. O czym przekonywał podczas seminarium Hubert Życiński, Zastępca Dyrektora w Departamencie Innowacji Ministerstwa Zdrowia.

Jednym z narzędzi, o których mówił zastępca dyrektora w Departamencie Innowacji Ministerstwa Zdrowia, to system umożliwiający agregację danych pochodzących z różnych urzędzeń wykonujących pomiary medyczne i te związane ze stylem życia pacjenta. Wyniki tych pomiarów będą trafiały na Internetowe Konto Pacjenta.

Drugie narzędzie, które będzie wspierało lekarza w procesie decyzyjnym i diagnostycznym lekarza. To narzędzie będzie umożliwiało i pobierało przez centralny system dokumentację wykonywanych badań laboratoryjnych i obrazowych w celu m.in. inteligentnego wyszukiwania zmian nowotworowych lub wskazań do diagnostyki w kierunku cukrzycy. Dzięki analizie powstanie raport, który ostatecznie trafi do lekarza.

Dr Piotr Kryjom, Zastępca Dyrektora Działu Zarządzania Wiedzą w Fundacji Platforma Przemysłu Przyszłości zaprezentował nawigator finansowy. To sprofilowana wyszukiwarka, która pozwala na porównanie publicznych programów finansujących zadania z zakresu transformacji cyfrowej. Wyszukiwarka uwzględnia dotacje, pożyczki, inwestycje i podatki. Dany opis zawiera informacje dotyczące celu przeznaczenia, główne zasady, terminy i warunki udzielenia wsparcia.

Finansowanie innowacji oraz zadań bieżących w służbie zdrowia jest jednym z największych wyzwań współczesnego biznesu. Dotacje publiczne są wciąż jednym z najlepszych, najbardziej atrakcyjnych i najłatwiej dostępnych sposobów finansowania projektów, szczególnie w służbie zdrowia. Dr Monika Słezak, Koordynator Branżowego Punktu Kontaktowego Technologie Medyczne i Zdrowie w Łukasiewicz PORT nakreśliła uczestnikom programy europejskie w obszarach związanych ze zdrowiem.

Urszula Witkowska-Śliwa, Ekspert z Punktu Informacyjnego Funduszy Europejskich we Wrocławiu zaprezentowała programy finansowe takie jak pożyczki i dotacje w ramach Planu Odbudowy dla Europy na lata 2021 – 2027, z których nadal mogą korzystać przedsiębiorcy.

Kosmicznych technologii, o których mówiła Prezes Związku Szpitali Dolnośląskich już dziś nie brakuje w medycynie. O rozwiązaniach wspomagających obsługę pacjenta mówili prelegenci w drugiej sesji.

Michał Gózdź, Ekspert ds. Aplikacji Głosowych Iteo Voice Solutions dowodził, iż ITEO – HelloBot – bot głosowy do automatyzacji połączeń i kampanii telefonicznych może być sekretarką, konsultantem czy nawet pracownikiem cyfrowego call center, który po integracji z bazą danych klienta jest w stanie zbierać, aktualizować i analizować wszystkie informacje w czasie rzeczywistym. Narzędzie może działać w każdej branży. Z takich narzędzi korzysta już m.in. w firmie Lellek Group, największego autoryzowanego dealera luksusowych marek motoryzacyjnych w Opolszczyźnie.

Głosową automatyzację obsługi pacjentów prezentowali także Piotr Stankiewicz i Michał Wątor z firmy Techmo sp. z o.o. – *Korzyści z wdrożenia voicebotów w obsłudze telefonicznej jest wiele. Najważniejsze to krótszy czas oczekiwania na obsługę, szybki dostęp do informacji, automatyczne umawianie terminów wizyt czy brak kolejek.*

Narzędzie to może mieć jeszcze jedną istotną funkcję – za jego pomocą można rozpoznać symptomy niektórych chorób, jak zespół policystycznych jajników, miażdżyca, stan przedcukrzycowy, cukrzyca czy depresja.

O zastosowaniu sztucznej inteligencji w usprawnieniu procesów wewnętrznych szpitala, mówił Konrad Chebda, współzałożyciel i dyrektor operacyjno – technologiczny Sky vision, Sky gate.

Tomasz Górecki, Sales Representative CEE, Cardiomatics przedstawił technologię analizy EKG za pomocą sztucznej inteligencji. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania czas analizy EKG i diagnostyki pacjenta skraca się nawet o 80 proc.

Dostępne na rynku są już inne rozwiązania wspomagające obsługę pacjenta, jak interaktywny pojemnik na leki, kiosk medyczny, mobilny spirometr. O czym opowiadał Paweł Woszkowski, Strategic Development Director w Netizens – MedTech, który zaprezentował także inteligentny system monitorowania zużycia energii, dzięki czemu można zaoszczędzić i zmniejszyć ubytki energii. Wszystkie te technologie mają za zadanie ochronić kluczowe elementy infrastruktury. A ja je chronić, jak się zabezpieczać w przestrzeni internetowej zwracał uwagę Paweł Caban, dyrektor biura rozwoju produktów EXATEL.

Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej Głównego Instytutu Górnictwa prezentowało badania dawki promieniowania fotonowego i beta wykonywane metodą detektorów termoluminescencyjnych (TLD).

Spotkanie odbyło się w Centrum Konferencyjnym Legnickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej W konferencji wzięli udział dyrektorzy placówek zdrowotnych, tak jak szpitale i przychodnie, samorządowcy, kadra zarządzająca w służbie zdrowia, a także przedstawiciele IT, dyrektorzy finansowi oraz menedżerów działów rozwoju i innowacji.

Link: <https://pracodawcy.pl/innowacyjne-technologie-w-polskiej-medycynie/>

#### 5. CosmoEye. Jak sztuczna inteligencja rozwiązuje problemy biznesu, 5.06.2023 g. 10:00 – Webinar zoom – Akademia Rozwoju Przemysłu 4.0

Związek Pracodawców Polska Miedź oraz partner merytoryczny CosmoEye zapraszają na webinar CosmoEye. Jak sztuczna inteligencja rozwiązuje problemy biznesu, w ramach Akademii Rozwoju Przemysłu 4.0. 5 czerwca 2023 roku, g. 10:00 – 11:30. Webinar na platformie ZOOM

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

Dla kogo:

- Menedżerowie i kadry zarządzające (CEO, COO, CTO);
- Dyrektorzy IT, Dyrektorzy ds. produkcji, Dyrektorzy finansowi;
- Menedżerowie działów rozwoju i innowacji, planowania i zarządzania procesami;
- Szefowie i pracownicy działów utrzymania ruchu;
- Menedżerowie i specjaliści odpowiedzialni za realizację procesów biznesowych w firmach;
- Menedżerowie projektu
- Liderzy zmian, Innowatorzy, Eksperti technologiczni.

Nie ulega wątpliwości, że przyszłość i rozwój technologii będzie podążać w stronę AI w najszerszym możliwym zakresie. Jest to nieuniknione, a zastosowania uczenia maszynowego rosną niemal wykładniczo w bardzo różnych dziedzinach.

Zestawiając to ze znacznym wzrostem dostępności kamer, których liczba wg badań Motoroli do 2025 r. osiągnie zawrotne 45 miliardów, zebrane przez nie materiały wideo będą stanowić

potężny zasób danych do analizy. Zbyt duży, aby ludzkie możliwości mogły mu sprostać. I właśnie tutaj wkraczają rozwiązania wykorzystujące AI – takie jak CosmoEye System.

CosmoEye to polski system wykorzystujący sztuczną inteligencję, którego działanie w najszerszym wymiarze sprowadza się do usprawnienia i optymalizacji procesów biznesowych w przedsiębiorstwach o różnym profilu działalności oraz do poprawy bezpieczeństwa pracy. CosmoEye – dzięki algorytmom AI – w bardzo szybkim czasie przetwarza obraz z kamer wideo. System dostarcza przedsiębiorstwom korzystającym z monitoringu wizyjnego rozwiązania, które pozwalają odnaleźć, rozpoznać i sklasyfikować wydarzenia na ekranie oraz podjąć odpowiednie działania mające na celu rozwiązanie typowych problemów, z jakimi zmagają się firmy.

Korzyści z wdrożenia to:

- Zwiększenie wydajności pracy dzięki identyfikacji i dokumentacji wizualnej bezczynności pracowników;
- Sprawniejsze zarządzanie procesami w przedsiębiorstwie dzięki identyfikacji czynności wykonywanych przez pracowników, które można zoptymalizować;
- Wyeliminowanie nadużyć oraz zachowania niezgodnego z normą dzięki stałemu monitoringowi, który wykrywa nieprawidłowości;
- Utrzymanie standardów BHP i HACCAP;
- Zmniejszenie liczby wypadków przy pracy;
- Opracowywanie przejrzystych raportów dotyczących pracy oraz analiz procesów biznesowych dzięki pełnej dokumentacji wizualnej.

CosmoEye działa w czasie rzeczywistym. Dzięki aplikacji mobilnej można mieć pełną kontrolę nad przedsiębiorstwem przy użyciu telefonu. Mobilne alerty bezpieczeństwa powiadamiają managerów, a ci mogą natychmiast reagować na każdy incydent pojawiający się w firmie. CosmoEye identyfikuje jednak nie tylko zdarzenia negatywne. Dzięki modułowi sztucznej inteligencji potrafi wyszukiwać określone wzorce zachowań – zarówno pozytywnych, jak i negatywnych – i informować o nich wysyłając powiadomienia w czasie rzeczywistym. System zauważy więc zarówno pracę przewyższającą normę, jak i przestrzeganie czasu przerwy. Teraz już tylko od kadry zarządzającej zależy, czy wykorzysta te informacje do nagrodzenia pracowników, a tym samym motywowania ich do lepszej pracy.

Główne tematy:

- Sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe kluczem do optymalizacji pracy;
- CosmoEye – jedno narzędzie – wiele rozwiązań;
- Poprawa wydajności produkcji oraz efektywności usług;
- Budowanie i rozwój kompetencji cyfrowych w przedsiębiorstwach, organizacjach, instytucjach;
- Gospodarka 4.0, przemysł przyszłości, innowacje: korzyści, potencjał i wyzwania.

Jak dzięki automatyzacji i cyfryzacji przyspieszyć rozwój firmy i zwiększyć jej konkurencyjność? Jak systemy AI podnoszą poziom bezpieczeństwa na halach magazynowych? Jak sztuczna inteligencja rozwiązuje problemy biznesu? Jak CosmoEye usprawnia zarządzanie produkcją? Jak sprawić, by innowacje przynosiły oszczędności?

Tego dowiedzie się podczas spotkania.

Link: <https://pracodawcy.pl/cosmoeye-sztuczna-inteligencja/>

Źródło: EUR-Lex, Komisja Europejska, Polish Chamber of Commerce - Krajowa Izba Gospodarcza, KPMG Sp. z o.o (KPMG Tax M.Michna Sp. k.), Województwo Dolnośląskie – Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego