



ZWIĄZEK  
PRACODAWCÓW  
POLSKA MIEDŹ  
THE POLISH COPPER EMPLOYERS' ASSOCIATION

## Monitoring legislacji europejskiej

Monitoring działań w UE (legislacja, publikacje) – 3 listopada 2021 r.

- **Informacje generalne – dokumenty strategiczne**

Energia odnawialna – Dyrektywa (UE) 2018/2001 w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych

Niniejsza dyrektywa przekształca i uchyla poprzednie przepisy (dyrektywę 2009/28/WE, dyrektywę (UE) 2015/1513 oraz dyrektywę Rady 2013/18/UE). Akt prawny ustanawia wspólny system mający na celu promowanie energii ze źródeł odnawialnych w różnych sektorach. W szczególności ma ona na celu:

- wyznaczenie wiążącego celu UE w odniesieniu do udziału w miksie energetycznym w 2030 r.;
- uregulowanie prosumpcji po raz pierwszy; oraz
- ustanowienie wspólnego zespołu zasad w zakresie stosowania energii odnawialnej w sektorze energii elektrycznej, ogrzewania i chłodzenia oraz transportu w UE.

Energia ze źródeł odnawialnych jest rozumiana jako: energia z odnawialnych źródeł niekopalnych, a mianowicie energia wiatru, energia promieniowania słonecznego (ciepłna i fotowoltaiczna), energia aerotermalna, geotermalna i hydrotermalna, ciepło otoczenia, energia pływów, fal i inna energia oceanów, hydroenergia, energia pozyskiwana z biomasy, gaz pochodzący z wysypisk śmieci, oczyszczalni ścieków i ze źródeł biologicznych (biogaz).

Zwiększone stosowanie energii ze źródeł odnawialnych będzie miało istotne znaczenie podczas przeciwdziałania zmianom klimatycznym, ochrony środowiska oraz zmniejszenia zależności energetycznej, jak również przyczyni się do zajęcia przez UE wiodącej pozycji technologicznej i przemysłowej oraz stworzenia miejsc pracy i wzrostu, w tym na obszarach wiejskich i odizolowanych.

Dyrektywa:

- zapewnia osiągnięcie wiążącego celu UE w opłacalny sposób;
- ustanawia stabilne, oparte o warunki rynkowe europejskie podejście do energii elektrycznej;
- zapewnia długoterminową pewność inwestorom i przyspiesza procedury wydawania zezwoleń na budowę projektów;
- umożliwi konsumentom uczestniczenie w transformacji energetyki, zapewniając tym samym prawo do produkowania własnej energii odnawialnej;
- zwiększając stosowanie energii odnawialnej w sektorze ogrzewania i chłodzenia oraz w sektorze transportowym;
- ulepsza unijne kryteria zrównoważonego rozwoju dotyczące bioenergii.

Dyrektywa zawiera:

- wiążący ogólny cel unijny na 2030 r. wynoszący co najmniej 32% energii ze źródeł odnawialnych;

- zasady dotyczące racjonalnego pod względem kosztów i rynkowego wsparcia finansowego na rzecz energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych;
- ochronę systemów wsparcia przed zmianami stanowiącymi zagrożenie dla istniejących projektów;
- mechanizmy współpracy pomiędzy państwami członkowskimi, a także pomiędzy państwami członkowskimi a państwami trzecimi;
- uproszczenie procedur administracyjnych w zakresie projektów dotyczących energii odnawialnej (w tym punkty kompleksowej obsługi, terminy i cyfryzacja);
- ulepszony system gwarancji pochodzenia, rozszerzony na wszystkie odnawialne źródła energii;
- zasady umożliwiające konsumentom produkcję własnej energii elektrycznej, samodzielnie lub będąc częścią społeczności energetycznej działającej w zakresie energii odnawialnej, bez nieuzasadnionych ograniczeń;
- w sektorze ogrzewania i chłodzenia:
  - roczny wzrost udziału energii odnawialnej w tym sektorze o 1,3 punktu procentowego
  - prawo konsumentów do odłączenia się od nieefektywnych systemów ciepłowniczych i chłodniczych oraz
  - dostęp stron trzecich w odniesieniu do dostawców odnawialnych źródeł energii oraz ciepła odpadowego i chłodzenia do sieci systemów ciepłowniczych i chłodniczych;
- w sektorze transportu:
  - wiążący cel na poziomie 14% oraz
  - szczególny cel dodatkowy w odniesieniu do zaawansowanych biopaliw wynoszący 3,5% oraz
  - ograniczenia dotyczące konwencjonalnych biopaliw i wysokiego ryzyka spowodowania pośredniej zmiany użytkowania gruntów biopaliwa;
- umocnione unijne kryteria zrównoważonego rozwoju dotyczące bioenergii, których zakres został rozszerzony, tak aby obejmowały wszystkie paliwa produkowane z biomasy bez względu na ich końcowe wykorzystanie energii.

Ryzyko spowodowania pośredniej zmiany użytkowania gruntów to zmiany użytkowania gruntów spowodowane są zwiększeniem ilości upraw z przeznaczeniem na produkcję etanolu lub biodiesla w odpowiedzi na zwiększony popyt na biopaliwa na świecie. Może to prowadzić do niezamierzonych następstw, w tym zwiększenia emisji dwutlenku węgla.

Więcej informacji:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A02018L2001-20181221>

- **Prowadzone procesy konsultacyjne:**

1. Konsultacje publiczne: Cyfryzacja sektora energetycznego w UE

Konsultacje publiczne przepisów dotyczących sektora energetycznego: ocena m.in. Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/944 z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie wspólnych zasad rynku wewnętrznego energii elektrycznej oraz Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/943 z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie rynku wewnętrznego energii elektrycznej w kontekście dokumentu: Europejska strategia w zakresie danych – II Etap legislacyjny – Konsultacje publiczne. Ostateczny termin na przesłanie opinii lub wypełnienie kwestionariusza online udostępnionego przez KE to 24 stycznia 2022 r.

Komisja pracuje nad planem działania na rzecz cyfryzacji systemu energetycznego. W tym kontekście prowadzi konsultacje publiczne w celu zebrania uwag od zainteresowanych podmiotów i osób fizycznych. Kwestionariusz konsultacji obejmuje wiele aspektów cyfryzacji systemu energetycznego, do których odnoszą się ukierunkowane sekcje i pytania.

Technologie cyfrowe mogą uwolnić pełny potencjał elastycznego wytwarzania i zużycia energii w różnych sektorach oraz umożliwić większe wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych. Ten plan działania pomoże rozwinąć konkurencyjny rynek cyfrowych usług energetycznych i cyfrowej infrastruktury energetycznej, które gwarantują cyberbezpieczeństwo oraz są wydajne i zrównoważone. Będzie on wspierał integrację systemu energetycznego, udział „prosumentów” w transformacji sektor energetycznego oraz zapewni interoperacyjność danych na temat energii oraz platform i usług energetycznych.

Link: <https://pracodawcy.pl/konsultacje-publiczne-cyfryzacja-sektora-energetycznego-w-ue/>

## 2. Konsultacje publiczne: Program na rzecz zatrudnienia i innowacji społecznych 2014-2020

Konsultacje publiczne regulacji dotyczących zatrudnienia oraz polityk społecznych: ocena funkcjonowania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1057 z dnia 24 czerwca 2021 r. ustanawiającego Europejski Fundusz Społeczny Plus (EFS+) oraz uchylającego rozporządzenie (UE) nr 1296/2013 – II Etap legislacyjny – Konsultacje publiczne. Ostateczny termin na przesłanie opinii lub wypełnienie kwestionariusza online udostępnionego przez KE to 28 grudnia 2021 r.

Celem konsultacji publicznych jest pozyskanie informacji na potrzeby oceny *ex post* programu Unii Europejskiej na rzecz zatrudnienia i innowacji społecznych oraz oceny końcowej Europejskiego Instrumentu Mikrofinansowego na rzecz Zatrudnienia i Włączenia Społecznego prowadzonych na podstawie art. 13 ust. 4 i art. 38 ust. 1 rozporządzenia nr 1296/2013 w sprawie EaSI oraz art. 9 decyzji nr 283/2010/UE ustanawiającej EPMF. Ocena obejmuje pięć kryteriów oceny — przydatność, skuteczność, efektywność, spójność i europejską wartość dodaną — wskazanych w wytycznych dotyczących lepszego stanowienia prawa.

Program na rzecz zatrudnienia i innowacji społecznych na lata 2014-2020 (EaSI) ma na celu zapewnienie wysokiej jakości zatrudnienia, zagwarantowanie ochrony socjalnej i poprawę warunków pracy.

Ocena końcowa programu obejmuje:

- oddziaływanie programu i jego potencjalną wartość dodaną
- zarządzanie programem i związaną z tym odpowiedzialność i przejrzystość.

Wyniki oceny zostaną uwzględnione w końcowym przeglądzie 7-letniego budżetu UE.

Link: <https://pracodawcy.pl/konsultacje-publiczne-program-na-rzecz-zatrudnienia-i-innowacji-spoecznych-2014-2020/>

- **Publikacje, stanowiska oraz inne informacje:**

### 1. Noty tematyczne o Unii Europejskiej: Ogólne zasady unijnej polityki przemysłowej

Polityka przemysłowa ma charakter przekrojowy, a jej celem jest zapewnienie warunków ramowych sprzyjających konkurencyjności w przemyśle. Jest także dobrze połączona z wieloma unijnymi strategiami politycznymi, np. związanymi z handlem, rynkiem wewnętrznym, badaniami i innowacjami, zatrudnieniem, ochroną środowiska i zdrowia publicznego. Unijna polityka przemysłowa zmierza w szczególności do: 1) „przyspieszenia dostosowania

przemysłu do zmian strukturalnych”; 2) „wspierania środowiska sprzyjającego inicjatywom i rozwojowi przedsiębiorstw w całej Unii, a zwłaszcza małych i średnich przedsiębiorstw”; 3) „wspierania środowiska sprzyjającego współpracy między przedsiębiorstwami”; oraz 4) „sprzyjania lepszemu wykorzystaniu potencjału przemysłowego polityk innowacyjnych, badań i rozwoju technologicznego” (art. 173 TFUE).

Celem unijnej polityki przemysłowej jest poprawa konkurencyjności przemysłu europejskiego, aby mógł on nadal odgrywać rolę czynnika napędzającego zrównoważony wzrost i zatrudnienie w Europie. Transformacja cyfrowa i przejście na gospodarkę neutralną pod względem emisji dwutlenku węgla doprowadziły do przyjęcia różnych strategii mających na celu zapewnienie lepszych warunków ramowych dla przemysłu UE. Skutki pandemii COVID-19 spowodowały zmianę sposobu myślenia na temat ożywienia gospodarczego, odbudowy i budowania odporności.

Zmiany wprowadzone do traktatu WE w Maastricht po raz pierwszy objęły kwestię polityki przemysłowej, co należy przypisywać inicjatywom Parlamentu, który zachęcał do reorganizacji sektora produkcji stali oraz wzywał do opracowania bardziej dynamicznej polityki przemysłowej. Od tego czasu Parlament przyjął wiele rezolucji, które jeszcze bardziej wzmocniły politykę przemysłową UE. Obecnie wiele strategii politycznych, programów i inicjatyw obejmujących szeroki zakres dziedzin wnosi wkład w politykę przemysłową UE.

Tematy szczegółowe: W kierunku zintegrowanej polityki przemysłowej; Strategia „Europa 2020” i „Polityka przemysłowa w erze globalizacji”; Programy wsparcia UE.

Link: <https://pracodawcy.pl/noty-tematyczne-o-unii-europejskiej-ogolne-zasady-unijnej-polityki-przemyslowej/>

## 2. Konferencja 8th annual High Level Conference of the European Innovation Partnership on Raw Materials oraz EUMICON „Sunrise Industries. Made in Europe”

EUMICON we współpracy z Komisją Europejską organizuje konferencję dot. sektora surowcowego, 8th annual High Level Conference of the European Innovation Partnership on Raw Materials połączoną z prezentacją inicjatywy „Sunrise Industries. Made in Europe”, która odbędzie się w dniu 17 listopada 2021 w godz. 10:00-18:00, w Brukseli oraz online (formuła hybrydowa).

8. konferencja Europejskiego Partnerstwa na rzecz Innowacji (EIP) w sektorze surowców jest głównym wydarzeniem Raw Materials Week 2021, który odbywa się 17 listopada 2021 r. Głównymi tematami konferencji są Odbudowa gospodarki i Zielony Ład, handel międzynarodowy, dostęp do surowców i inwestycje.

Inicjatywa Sunrise Industries odegra istotną rolę w odbudowie UE oraz wsparciu zielonej i cyfrowej transformacji gospodarki po kryzysie COVID-19. Odbudowa gospodarki jest najważniejsza, ale jedno kluczowe pytanie czeka na odpowiedź: Jaką rolę będzie odgrywać przemysł oraz jego łańcuchy wartości w Europie podczas nadchodzącej transformacji i ożywienia gospodarczego?

Spotkanie będzie miało formę dyskusji panelowych z interesariuszami wysokiego szczebla na tematy kluczowe dla sektora surowcowego w Brukseli (zgodnie z aktualnymi przepisami COVID) i online.

Uczestnictwo jest bezpłatne, zarówno online, jak i osobiście, ale ilość miejsc jest ograniczona!

Więcej informacji pod linkiem: <https://pracodawcy.pl/konferencja-eumicon-sunrise-industries-made-in-europe-we-wspolpracy-z-komisja-europejska-17-11-21-bruksela/>

Źródło: EUR-Lex, Komisja Europejska, Frédéric Gouardères – Parlament Europejski, EUMICON, EU RAW MATERIALS WEEK 2021