

Monitoring działań w UE (legislacja, publikacje) – 16 czerwca 2021 r.

- **Informacje generalne – dokumenty strategiczne**

Optymalne wykorzystanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – Dyrektywa 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)

Celem dyrektywy jest ochrona środowiska i zdrowia ludzkiego w drodze promowania zrównoważonej produkcji i konsumpcji. Jest on osiągnięty poprzez:

- ograniczanie ilości zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny to sprzęt elektryczny lub elektroniczny, substancja bądź przedmiot, których posiadacz pozbywa się, zamierza się pozbyć, lub do których pozbycia został zobowiązany;
- promowanie ponownego wykorzystywania, recyklingu i innych metod odzysku odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (EEE). Sprzęt elektryczny i elektroniczny: sprzęt, którego prawidłowe działanie uzależnione jest od dopływu prądu elektrycznego lub obecności pól elektromagnetycznych.
- przyczynianie się do wydajnego wykorzystywania zasobów oraz do odzyskiwania cennych surowców wtórnych.

Dyrektywa:

- przekształca i uchyla pierwotną dyrektywę w sprawie WEEE (dyrektywę 2002/96/WE), w której od momentu jej przyjęcia wprowadzono zasadnicze zmiany;
- kategoryzuje zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, taki jak mały- i wielkogabarytowy sprzęt, sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury, ekrany, lampy oraz małego gabarytu sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny;
- nie ma zastosowania do niektórych rodzajów urządzeń elektrycznych i elektronicznych, w tym do materiałów przeznaczonych do celów wojskowych i materiałów wystrzeliwanych w przestrzeń kosmiczną, żarówek żarnikowych, aktywnych wyrobów medycznych do implantacji lub środków transportu.

Państwa członkowskie UE:

- wspierają współpracę między producentami a podmiotami zajmującymi się recyklingiem, tak aby zachęcać do projektowania sprzętu elektrycznego, który można ponownie wykorzystać, zdemontować lub odzyskać zgodnie z dyrektywą w sprawie ekoprojektu (dyrektywą 2009/125/WE);
- minimalizują pozbywanie się WEEE jako nieposortowanych odpadów komunalnych;
- umożliwiają gospodarstwom domowym i dystrybutorom nieodpłatne zwracanie WEEE;
- zabraniają unieszkodliwiania selektywnie zebranego WEEE, który nie został właściwie przetworzony;
- zapewniają osiągnięcie minimalnego poziomu zbierania WEEE. Począwszy od 2016 r. wynosi on 45% całkowitej masy sprzętu elektrycznego i elektronicznego sprzedanego w ciągu ostatnich trzech lat; od 2019 r. poziom ten wynosi natomiast 65%, co odpowiada założonemu poziomowi zbierania całości wytwarzanego WEEE

wynoszącemu 85%. Państwa członkowskie UE mogą ustanowić bardziej ambitne wartości docelowe;

- sprawdzają, czy wszystkie zakłady przetwarzające WEEE posiadają urzędową licencję;
- ustanawiają rejestr wszystkich przedsiębiorstw wytwarzających lub sprowadzających sprzęt elektryczny i elektroniczny;
- przeprowadzają kontrole w celu zapewnienia przestrzegania przepisów oraz wprowadzają sankcje za ich naruszenia;
- zobowiązują producentów do:
  - osiągnięcia minimalnych celów przetwarzania w odniesieniu do poszczególnych kategorii WEEE;
  - finansowania zbierania, przetwarzania, odzysku i przyjaznego dla środowiska unieszkodliwiania produktów znajdujących się w sprzedaży od dnia 13 sierpnia 2005 r. i pochodzących od wszystkich użytkowników, z wyjątkiem gospodarstw domowych;
  - przekazywania społeczeństwu informacji na temat zwrotu i zbierania WEEE.

W kwietniu 2017 r. Komisja Europejska przyjęła rozporządzenie wykonawcze (UE) 2017/699. Określono w nim metody obliczania:

- masy EEE sprzedawanego w każdym państwie UE;
- masy WEEE wytworzonego w każdym państwie UE.

W lutym 2019 r. Komisja przyjęła rozporządzenie wykonawcze (UE) 2019/290, określające format rejestrowania i sprawozdawczości w rejestrze w odniesieniu do producentów sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Więcej informacji: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=celex%3A32012L0019>

- **Prowadzone procesy konsultacyjne:**

[Unijny kodeks celny – zaktualizowane przepisy dotyczące niepreferencyjnego pochodzenia towarów](#)

Konsultacje publiczne prawa celnego w UE m.in. zmiana [ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI \(UE\) 2015/2446 z dnia 28 lipca 2015 r. uzupełniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady \(UE\) nr 952/2013 w odniesieniu do szczegółowych zasad dotyczących niektórych przepisów unijnego kodeksu celnego](#) – Etap legislacyjny – Projekt aktu prawnego. [Ostateczny termin na przesłanie opinii to 5 lipca 2021 r.](#)

Inicjatywa ta zmienia akt delegowany do unijnego kodeksu celnego, w szczególności część aktu dotyczącą niepreferencyjnego pochodzenia towarów.

Projekt ma na celu:

- wyjaśnienie niektórych przepisów określonych w rozporządzeniu delegowanym (UE) 2015/2446 w sprawie niepreferencyjnego pochodzenia towarów, szczególnie w odniesieniu do produktów całkowicie uzyskanych w jednym kraju lub na jednym terytorium; produktów, których produkcja obejmuje więcej niż jeden kraj lub terytorium; oraz produktów, dla których przetwarzanie lub obróbka nie są ekonomicznie uzasadnione;
- aktualizację załączników 22-01, 22-03 i 22-04 rozporządzenia delegowanego (UE) 2015/2446 zgodnie z wersją Systemu Zharmonizowanego z 2022 r.

Link: <https://pracodawcy.pl/unijny-kodeks-celny-zaktualizowane-przepisy-dotyczace-niepreferencyjnego-pochodzenia-towarow/>

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

1. Horizon Europe Info Days 2021

Komisja Europejska organizuje wydarzenie – Horizon Europe Info Days 2021 w dniach 28 czerwca – 9 lipca 2021 (serię konferencji, webinarów informacyjnych poświęconych programowi Horyzont Europa).

Każdy z dni poświęcony będzie innemu klastrowi tematycznemu oraz omówieniu zasad aplikowania do programu. Cykl wydarzeń oferuje potencjalnym wnioskodawcom i innym zainteresowanym zajmującym się badaniami i innowacjami możliwość uzyskania informacji i zadawania pytań na temat głównych instrumentów finansowania i procesów programu Horyzont Europa.

Dzień Informacyjny dla Klastra 4: Technologie cyfrowe, przemysł i przestrzeń kosmiczną jest przewidziany w dniach 29-30 czerwca 2021 r.

Krajowy Punkt Kontaktowy działający w strukturze Narodowego Centrum Badań i Rozwoju zachęca do udziału w wirtualnych międzynarodowych spotkaniach brokerskich, które są doskonałą okazją do znalezienia potencjalnych partnerów do projektów przed zbliżającymi się konkursami w klastrach programu Horyzont Europa. Główną częścią wydarzeń będą bilateralne spotkania on-line z partnerami zainteresowanymi tymi samymi tematami w ramach konkursów 2021. Uczestnicy mogą wstępnie umówić się na spotkania dwustronne za pomocą narzędzia B2Match.

Więcej informacji pod linkiem: <https://pracodawcy.pl/horizon-europe-info-days-2021-wydarzenie-poswiecone-programowi-horyzont-europa/>

2. Akademia Recyklingu

Akademia Recyklingu to marka handlowa projektu szkoleniowo–edukacyjnego Klastra Gospodarki Odpadowej i Recyklingu, pierwotnie dedykowanego dla firm z obszaru technologii odzysku, recyklingu i przetwarzania odpadów.

Akademii Recyklingu stworzono dla potrzeb edukacji społeczeństwa oraz podmiotów gospodarczych działających w newralgicznym i specyficznym sektorze gospodarki tj. sektorze gospodarki odpadami, w celu stworzenia “społeczeństwa recyklingu”.

Celem Akademii jest dostarczenie krajowym przedsiębiorstwom wiedzy z zakresu światowych trendów i technologii w branży zagospodarowania i unieszkodliwienia wszelkiego rodzaju odpadów, odzysku i recyklingu m.in. metali żelaznych i nieżelaznych, tworzyw sztucznych, gumy, drewna, szkła, celulozy, odpadów wielomateriałowych oraz finansowania inwestycji z wykorzystaniem Funduszy Unijnych, oraz najnowszych rozwiązań prawnych.

Uzupełnieniem oferty Klastra jest szeroka gama usług doradczych (doradztwo dotacyjne, biznesowe, środowiskowe, technologiczne, prawne, biznes plany, studia wykonalności, raporty oddziaływania na środowisko itp.), audytorskich oraz oferta specjalistycznych szkoleń i warsztatów realizowanych w ramach pierwszej w Polsce Akademii dedykowanej firmom z obszaru technologii odzysku i recyklingu odpadów.

W ramach AKADEMII RECYKLINGU oferta jest skierowana do firm i korporacji, sieci handlowych, gmin, mieszkańców spółdzielni i innych podmiotów.

Więcej informacji pod linkiem: <https://pracodawcy.pl/akademia-recyklingu/>

3. Publikacja „Ocena zapotrzebowania na wsparcie przedsiębiorstw w zakresie gospodarki o obiegu zamkniętym (circular economy)”

W drugiej połowie 2020 r. opracowano raport pt. Ocena zapotrzebowania na wsparcie przedsiębiorstw w zakresie gospodarki o obiegu zamkniętym (circular economy). Badanie miało charakter eksploracyjny – gromadzący wiedzę pozwalającą na uwzględnienie zagadnień gospodarki obiegu zamkniętego (GOZ) w perspektywie finansowej 2021-2027.

W ramach przeprowadzonych prac zidentyfikowano megatrendy w zakresie GOZ – grupy trendów, które porządkują spektrum obserwowanych zmian. Wśród nich wyróżniono:

1. Nowe źródła energii i efektywność energetyczna;
2. Selektywna zbiórka odpadów i recykling;
3. Zmiany zachowań konsumentów;
4. Poszukiwanie nowych modeli biznesowych;
5. Ekoprojektowanie;
6. Zmiany w obszarze policy;
7. Zielone zamówienia publiczne.

Więcej informacji pod linkiem: <https://pracodawcy.pl/publikacja-ocena-zapotrzebowania-na-wsparcie-przedsiębiorstw-w-zakresie-gospodarki-o-obiegu-zamknietym-circular-economy/>

Źródło: EUR-Lex, Komisja Europejska, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju – Krajowy Punkt Kontaktowy, Klaster Gospodarki Odpadowej i Recyklingu, Krajowy Klaster Kluczowy, Centrum Kooperacji Recyklingu – not for profit system sp. z o.o., Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (Grupa PFR).