



Komisja Europejska

Zrównoważony przemysł

Europejski Zielony Ład

Grudzień 2019 r.
#EUGreenDeal

Do osiągnięcia unijnych celów klimatycznych i środowiskowych konieczna jest nowa **polityka przemysłowa oparta na gospodarce o obiegu zamkniętym**.



- W latach 1970–2017 roczne światowe wydobycie surowców **potrojiło się** i nadal wzrasta.

Źródło: The International Resource Panel, [Global Resources Outlook](#), 2019



- Ponad **90%** utraty bioróżnorodności oraz deficytu wody spowodowane jest wydobywaniem i przetwarzaniem zasobów.

Źródło: The International Resource Panel, [Global Resources Outlook](#), 2019



- Unijny przemysł odpowiada za **20%** emisji gazów cieplarnianych w UE.

Źródło: Komisja Europejska, [Sprawozdanie z postępów w działaniach UE na rzecz klimatu za 2019 r.](#)



- Zaledwie **12%** materiałów wykorzystywanych w unijnym przemyśle pochodzi z recyklingu.

Źródło: [Eurostat](#), dane liczbowe za 2016 r.

W marcu 2020 r. UE przyjmie strategię przemysłową, która wspierać będzie zieloną transformację.

- Przemysłowi trzeba pomóc w **modernizacji i wykorzystywaniu możliwości** w UE i na świecie.
- Głównym celem będzie wspieranie rozwoju **nowych rynków produktów o zamkniętym cyklu życia i neutralnych dla klimatu**.

Konieczne jest obniżenie emisyjności i modernizacja **energochłonnych gałęzi przemysłu, takich jak produkcja stali i cementu**.

Komisja wystąpi z wnioskiem ustawodawczym wspierającym przejście na bezemisyjną produkcję stali do 2030 r.

Nowy plan działania dotyczący gospodarki o obiegu zamkniętym pomoże w modernizacji gospodarki UE

Komisja przedstawi politykę „zrównoważonych produktów”, której priorytetem będzie ograniczanie i ponowne wykorzystanie materiałów, zanim zostaną poddane recyklingowi. Ustanowione zostaną minimalne wymogi zapobiegające wprowadzaniu na unijny rynek produktów szkodliwych dla środowiska. Podjęte zostaną działania przeciwko fałszywym twierdzeniom dotyczącym ekologiczności produktów lub usług.

Wysiłki zostaną w pierwszym rzędzie skupione na zasobochłonnych sektorach, takich jak:



przemysł odzieżowy



budownictwo



elektronika



tworzywa sztuczne



Komisja zaproponuje środki mające zapewnić, aby do 2030 r. **wszystkie opakowania w UE nadawały się do ponownego wykorzystania lub recyklingu.**



Nowe modele biznesowe oparte na wynajmowaniu towarów i usług pomogą zmienić **strukturę konsumpcji przez odejście od produktów jednorazowego lub ograniczonego użytku.**

➤ **Europie potrzebny jest sektor cyfrowy, w centrum którego znajdzie się zrównoważony rozwój i zielony wzrost. Cyfryzacja daje nowe możliwości:**

- monitorowania zanieczyszczenia powietrza i wody,
- monitorowania i optymalizacji wykorzystania energii i zasobów naturalnych.

➤ **Komisja zbada korzyści dla konsumentów płynące z systemów zwrotu zużytych produktów.**

Zachęci to ludzi do przekazywania urządzeń – telefonów komórkowych, tabletek lub ładowarek – do recyklingu.

Transformacja to szansa na rozwój zrównoważonej działalności gospodarczej sprzyjającej tworzeniu miejsc pracy.

