



**PLASTICS
EUROPE**

Enabling a sustainable future

Branża tworzyw sztucznych 2026

Raport Plastics Europe Polska

Spis treści

Patrząc śmiało w przyszłość.....	3
Kryzys konkurencyjności u źródła wyzwań.....	6
Kondycja przemysłu tworzyw sztucznych.....	8
Polska branża na tle Europy.....	10
Handel zagraniczny	12
Inwestycje w polskim przemyśle tworzyw sztucznych.....	15
Tworzywa sztuczne w obiegu zamkniętym – analiza sytuacji w Europie 2026.....	17
Jak przyspieszyć tempo cyrkularnej transformacji sektora tworzyw sztucznych?	23
Konkurencyjność przemysłu w centrum uwagi.....	26
Zapobieganie stratom granulatu.....	31
Circular Plastics Compass	34
Targi, konferencje i wydarzenia branżowe.....	35
Edukacja i komunikacja.....	38
O Fundacji PlasticsEurope Polska	42

Patrząc śmiało w przyszłość



Drodzy Czytelnicy!

Minął już rok, odkąd miałem przyjemność dołączyć do Plastics Europe Polska. Był to bardzo angażujący i ciekawy czas, zarówno z perspektywy biznesowej, jak i osobistej, ponieważ mam okazję pracować i mieszkać w tak pięknym kraju, jakim jest Polska.

Europejski przemysł funkcjonuje obecnie w wyjątkowo trudnych warunkach, konkurując na rynkach globalnych przy jednoczesnym ponoszeniu relatywnie wyższych kosztów surowców, emisji dwutlenku węgla oraz energii. Dodatkowym obciążeniem pozostaje utrzymująca się niepewność regulacyjna dotycząca tworzyw sztucznych cyrkularnych i niskoemisyjnych. W ostatnich miesiącach słabość systemu stała się bardziej widoczna, ponieważ ograniczenie importu polimerów w formie podstawowej spoza Europy uwidoczniło znaczną zależność regionu od globalnych źródeł dostaw.

Sytuacja jest wymagająca, jednak tworzywa sztuczne nadal należą do najpowszechniej stosowanych materiałów na świecie ze względu



Jasper de Kruijf

Prezes Zarządu Fundacji PlasticsEurope Polska
(Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o.)

na swoją wszechstronność i możliwość wykorzystania w szerokim zakresie niezbędnych zastosowań. Odgrywają one kluczową rolę w sektorze ochrony zdrowia, infrastrukturze dostarczania wody, komponentach motoryzacyjnych oraz rozwiązaniach opakowaniowych, które pomagają przedłużać trwałość żywności i ograniczać jej marnowanie. Przemysł tworzyw sztucznych stanowi również istotny sektor zatrudnienia i czynnik tworzenia wartości ekonomicznej. Utrata zdolności Europy do zaopatrywania tych strategicznie ważnych sektorów miałaby więc znaczące długoterminowe konsekwencje.

Europa ma teraz szansę budowania swojej przewagi poprzez rozwijanie recyklingu tworzyw sztucznych oraz ustanowienie przejrzystego i spójnego otoczenia regulacyjnego. Region ten był wcześniej uznawany za lidera w obszarze przetwarzania odpadów tworzyw, co wspierały inicjatywy w zakresie recyklingu mechanicznego, chemicznego oraz niskoemisyjnych rozwiązań zarówno dla odpadów pokonsumenckich, jak i przemysłowych. Jednak Europa od tego czasu utraciła swą pozycję na rzecz innych regionów głównie z powodu ciągłej niepewności regulacyjnej, dotyczącej między innymi poziomów zawartości recyklatu w opakowaniach spożywczych, co nadal utrudnia decyzje inwestycyjne.

Podejmowanie odważnych decyzji w trudnych warunkach rynkowych wymaga wiarygodnych i kompleksowych danych. Niniejszy raport ma na celu wsparcie tego procesu poprzez dostarczanie szczegółowych informacji o branży tworzyw sztucznych, aby ułatwić dokonywanie świadomych wyborów w coraz bardziej złożonym środowisku operacyjnym.

Patrząc śmiało w przyszłość, musimy także wzmacniać odporność naszej branży poprzez pogłębianie współpracy w całym łańcuchu wartości. Możemy to osiągnąć poprzez dzielenie się wiedzą i zwiększanie świadomości na temat korzyści, jakie tworzywa sztuczne oferują nie tylko biznesowi, ale przede wszystkim konsumentom i środowisku.

Kryzys konkurencyjności u źródła wyzwań



Miniony rok, naznaczony polityką handlową USA, wyróżniał się niepewnością geopolityczną i makroekonomiczną.

Mimo to polska gospodarka – a przemysł w szczególności – wykazała się wysoką odpornością. Polska, ze wzrostem PKB dwukrotnie przekraczającym średnią europejską, jest szóstą gospodarką UE i w 2025 roku po raz pierwszy w historii znalazła się wśród globalnych liderów gospodarczych.

Czy jednak ten optymistyczny obraz znalazł odbicie w branży tworzyw? Niestety, nie przełożył się on bezpośrednio na wzrost produkcji krajowego przemysłu tworzyw sztucznych, który od dłuższego czasu mierzy się z silną konkurencją spoza Europy. Sytuacja polskiej branży tylko potwierdziła poważny kryzys konkurencyjności, w jakim znalazł się sektor tworzyw w Europie.

Dane z raportu „Tworzywa – Fakty 2025 w pigułce” dobitnie pokazały, że pomimo produkcji w 2024 r. utrzymanej na poziomie 54,6 mln ton (+0,4%, w stosunku do 2023 r.) po rekordowym spadku w 2023 r. (–7,6% w stosunku do 2022 r.), udział Europy w rynku światowym



Anna Kozera-Szałkowska
Dyrektor Zarządzająca Plastics Europe Polska

nadal maleje – z 22% w 2006 r. do zaledwie 12% w 2024 r. Gwałtownie spadły także obroty branży: z 457 mld euro w 2022 r. do 398 mld euro w 2024 r. (–13%).

Równie alarmujące są dane dotyczące postępu cyrkularności. Główny wniosek wydawanego w cyklu dwuletnim raportu „Tworzywa sztuczne w obiegu zamkniętym – Analiza sytuacji w Europie” jest taki, że w warunkach wzrastającej globalnej konkurencji cyrkularna transformacja Europy znacznie zwolniła. Tempo wzrostu produkcji cyrkularnej spadło, a recykling tworzyw rośnie bardzo powoli – na wysypiska i do spalenia ciągle jeszcze trafia większość zebranych odpadów tworzyw sztucznych.

Co więcej, zamieszczone po raz pierwszy w raporcie dane handlowe uwidaczniają istotną zależność od zewnętrznych łańcuchów wartości: 19% zapotrzebowania przetwórców na tworzywa cyrkularne zostało zaspokojone poprzez import, a 12,4% odpadów zbieranych w Europie jest poddawane recyklingowi w innych regionach. Jeszcze większa jest zależność Europy od importowanych tworzyw z surowców kopalnych – pokrywają one 25% zapotrzebowania przetwórców.

Czy jest więc jeszcze nadzieja dla europejskich tworzyw? Niniejszy raport przedstawiający nasze główne działania od września 2025 roku do sierpnia 2026 roku pokazuje, że tak. Siła naszej branży tkwi we wciąż zacieśniającej się współpracy, nieustającym zaangażowaniu i niesłabnących ambicjach. Ale potrzebujemy wsparcia, niwelującego lukę między ambicjami klimatycznymi a realiami gospodarczymi. Mam nadzieję, że to pomoże jeszcze bardziej rozbudzić i urzeczywistnić nasz potencjał.



Produkcja cyrkularnych
tworzyw sztucznych
osiągnęła

8,7 mln ton

ale tempo wzrostu
znacząco spadło
od 2022 roku.

Kondycja branży tworzyw sztucznych

Przemysł tworzyw sztucznych to ważny składnik polskiej gospodarki, który utrzymuje się na trzecim miejscu wśród działań przetwórstwa przemysłowego (po produkcji żywności i produkcji metali) pod względem wytwarzanej wartości dodanej brutto¹. Branżę tę w Polsce tworzą (1) producenci i dostawcy surowców do przetwórstwa (polimeryzacja i compounding, importerzy i hurtownicy), (2) przetwórcy tworzyw (producenci wyrobów) – najbardziej liczny podsektor, (3) dostawcy maszyn i rozwiązań technologicznych dla przetwórców oraz (4) recyklerzy. W Polsce produkowane są podstawowe polimery: poliolefiny (HDPE, PP – Basell Orlen Polyolefins), LDPE (ORLEN S.A.), polichlorek winylu (PCW – Anwil Grupa Orlen), politereftalan etylenu (PET – Indorama), polistyreny (PS – Synthos), a także niektóre tworzywa konstrukcyjne, np. poliamidy, żywice poliestrowe i epoksydowe, poliole (Grupa Azoty, Sarzyna Chemical, Lerg, PCC Rokita).

Przemysł tworzyw sztucznych w Polsce obejmuje 8,3 tys. przedsiębiorstw, zatrudniających 207,1 tys. pracowników. Zdecydowaną większość (94%) stanowią firmy przetwórcze, produkujące półprodukty i wyroby z tworzyw, zatrudniające 189,4 tys. osób. Wg Eurostatu obroty całego sektora wyniosły w roku 2024 31,5 mld euro, z czego 27,5 mld euro stanowiły obroty producentów wyrobów z tworzyw.

¹ Dane za rok 2024, Rocznik Statystyczny Przemysłu 2025

<https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/roczniki-statystyczne/roczniki-statystyczne/rocznik-statystyczny-przemyslu-2025,5,19.html>

Tworzywa – Fakty 2025 w pigułce

Światowa i europejska produkcja tworzyw sztucznych oraz wybrane wskaźniki ekonomiczne



 **PLASTICS
EUROPE**
Enabling a sustainable future

Ogólnoświatowe spadki produkcji przemysłowej obserwowane w ostatnich latach w istotny sposób dotyczyły również europejskiego przemysłu tworzyw sztucznych, co potwierdza raport Plastics Europe ***Tworzywa – Fakty 2025 w pigułce***. Choć produkcja tworzyw w Europie w 2024 r. nieznacznie wzrosła (+0,4% do 54,6 mln ton), to udział regionu w światowym rynku zmniejszył się z 22% w 2006 r. do zaledwie 12% w 2024 r. Jednocześnie obroty branży spadły o 13%, z 457 mld euro w 2022 r. do 398 mld euro w 2024 r. Tymczasem globalna produkcja tworzyw wzrosła w ubiegłym roku o 4,1%, a Azja odpowiada już za ponad 57% światowej produkcji. Same Chiny wytwarzają 34,5% światowych tworzyw, niemal trzykrotnie więcej niż cała Unia Europejska.

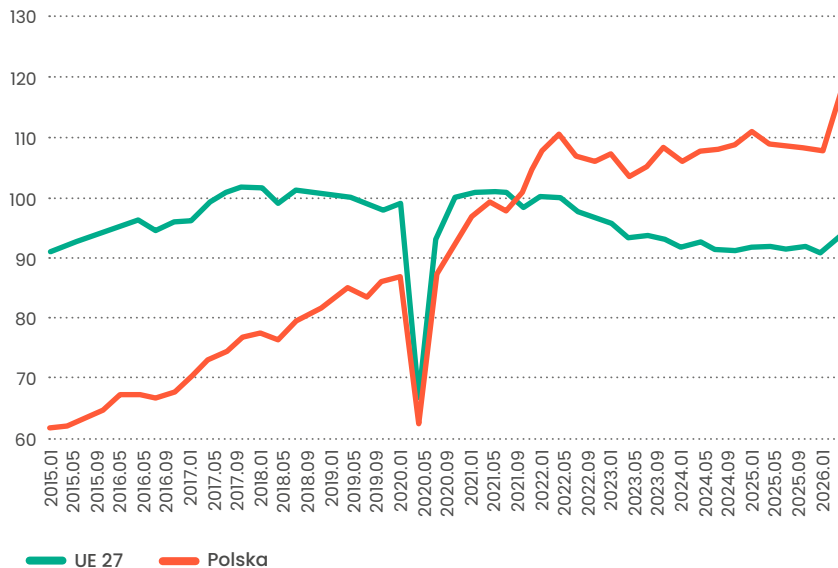
Dodatkowym wyzwaniem dla europejskiego sektora tworzyw sztucznych pozostaje sytuacja w handlu międzynarodowym. Ujemny bilans handlowy UE27 tworzyw w formach podstawowych nieznacznie się poprawił (–0,8 mln ton w 2023 r. w porównaniu do –0,2 mln ton w 2024 r.), na co wpływ miał 10-procentowy wzrost eksportu. Jednocześnie branża pozostaje narażona na ryzyka wynikające ze zmieniających się uwarunkowań handlowych na świecie. Szczególne znaczenie mają relacje ze Stanami Zjednoczonymi, które są największym dostawcą polimerów do Europy, odpowiadając za blisko 19% unijnego importu oraz jednym z głównych odbiorców europejskich tworzyw.

Polska branża tworzyw na tle Europy

Po wyraźnym spowolnieniu w 2022 roku, związanym z napięciami geopolitycznymi oraz kryzysem energetycznym, sektor tworzyw sztucznych i gumy w Polsce stopniowo odbudowywał swoją pozycję. Od połowy 2023 roku obserwowany jest stabilny wzrost produkcji, który w 2025 roku doprowadził do przekroczenia poziomów notowanych w okresie poprzedzającym spowolnienie. W 2026 roku trend ten uległ dalszemu wzmocnieniu, a dynamika produkcji osiągnęła najwyższy poziom od początku analizowanego okresu. Na tle Unii Europejskiej, gdzie sektor pozostaje w fazie stagnacji, polski przemysł wykazuje większą odporność oraz zdolność do szybszego odbudowywania produkcji.

DYNAMIKA SPRZEDAŻY MIESIĘCZNEJ WYROBÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH I GUMY, 2015–2026

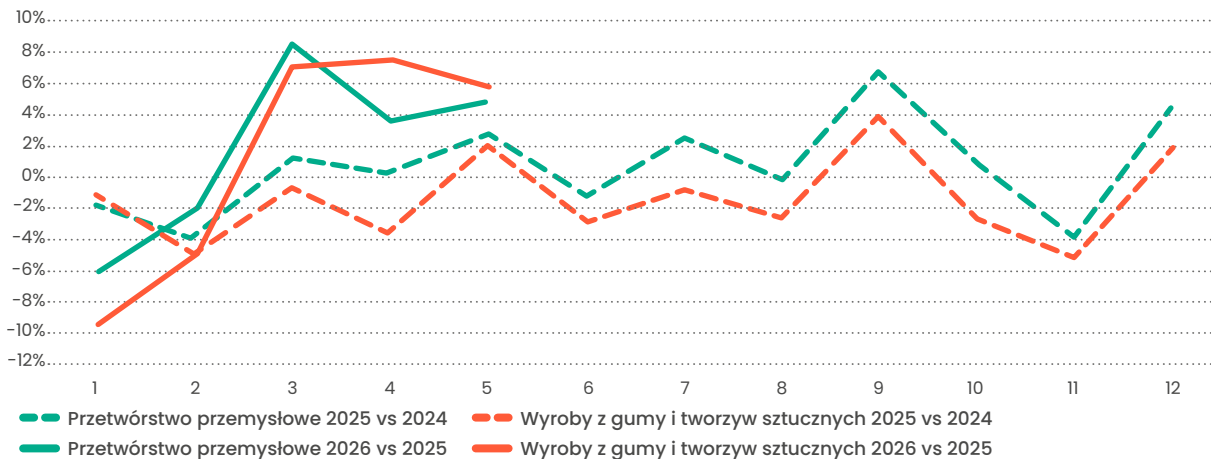
Indeks produkcji 2021 = 100



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Eurostat

W 2025 r. zarówno przetwórstwo przemysłowe, jak i sektor wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych w Polsce utrzymywały wysoki poziom produkcji mimo wyraźnego wyhamowania wcześniejszej dynamiki wzrostu. Dane miesięczne wskazują, że rok 2025 charakteryzował się zmienną koniunkturą, z okresami wzrostów i spadków sprzedaży względem roku poprzedniego. Z kolei pierwsze miesiące 2026 roku przyniosły wyraźne ożywienie. Dynamika sprzedaży wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych była dodatnia od marca do maja i osiągnęła poziom wyższy niż w analogicznym okresie 2025 roku, co może świadczyć o stopniowej poprawie sytuacji w branży.

DYNAMIKA SPRZEDAŻY MIESIĘCZNEJ 2023, 2024 I 2025



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych GUS

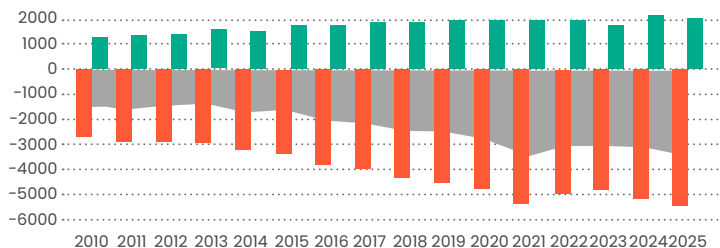
Handel zagraniczny

Polska od lat pozostaje importerem netto tworzyw sztucznych w formie podstawowej oraz eksporterem netto wyrobów z tworzyw sztucznych. W 2025 r. w przypadku polimerów zaobserwowano wzrost importu oraz spadek eksportu.

W przypadku wyrobów z tworzyw import jak i eksport utrzymały się na poziomie zbliżonym do 2024 r. Większość obrotów w handlu zagranicznych realizowana jest z partnerami z Unii Europejskiej (ponad 78% zarówno w przypadku polimerów jak i wyrobów z tworzyw). Głównym partnerem w imporcie i eksporcie, w obu grupach towarów (polimery i wyroby) pozostają Niemcy z udziałem ponad 30% w każdym z przypadków. Do największych partnerów spoza UE należą Chiny, Korea Płd., Arabia Saudyjska oraz Ukraina.

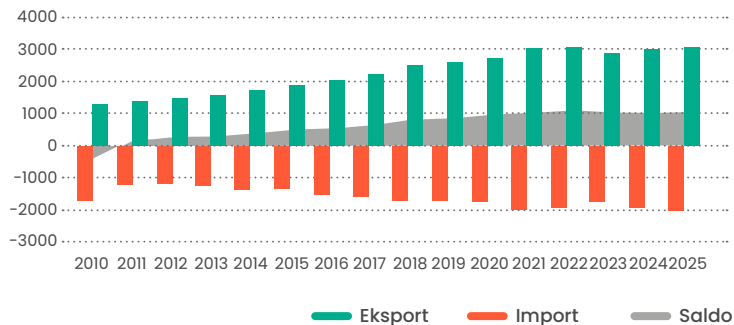
SALDO HANDLU ZAGRANICZNEGO

TWORZYWA SZTUCZNE W FORMIE PODSTAWOWEJ (tys. t)



SALDO HANDLU ZAGRANICZNEGO

WYROBY Z TWORZYW SZTUCZNYCH (tys. t)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Eurostat

TWORZYWA SZTUCZNE W FORMACH PODSTAWOWYCH

GŁÓWNI PARTNERZY HANDLOWI Z UE 27

EKSPORT

1673 tys. t / 100%

NIEMCY

654 tys. t / 39%

CZECHY

192 tys. t / 11%

WŁOCHY

128 tys. t / 8%

LITWA

112 tys. t / 7%

IMPORT

4229 tys. t / 100%

NIEMCY

1390 tys. t / 33%

BELGIA

6627 tys. t / 15%

HOLANDIA

529 tys. t / 13%

WĘGRY

269 tys. t / 6%

GŁÓWNI PARTNERZY HANDLOWI SPOZA UE 27

EKSPORT

361 tys. t / 100%

UKRAINA

149 tys. t / 41%

MALEZJA

67 tys. t / 19%

SZWAJCARIA

30 tys. t / 8%

WIELKA BRYTANIA

28 tys. t / 8%

IMPORT

1228 tys. t / 100%

KOREA POŁUDNIOWA

319 tys. t / 26%

ARABIA SAUDYJSKA

205 tys. t / 17%

USA

125 tys. t / 10%

CHINY

108 tys. t / 9%

Źródło: Opracowanie własne
na podstawie danych Eurostat

WYROBY Z TWORZYW SZTUCZNYCH

GŁÓWNI PARTNERZY HANDLOWI Z UE 27

EKSPORT

2588 tys. t / 100%

NIEMCY

825 tys. t / 32%

CZECHY

221 tys. t / 9%

FRANCJA

206 tys. t / 8%

HOLANDIA

173 tys. t / 7%

IMPORT

11417 tys. t / 100%

NIEMCY

547 tys. t / 39%

WŁOCHY

140 tys. t / 10%

HOLANDIA

93 tys. t / 7%

FRANCJA

84 tys. t / 6%

GŁÓWNI PARTNERZY HANDLOWI SPOZA UE 27

EKSPORT

503 tys. t / 100%

WIELKA BRYTANIA

129 tys. t / 26%

UKRAINA

102 tys. t / 20%

USA

44 tys. t / 9%

TURCJA

24 tys. t / 5%

IMPORT

597 tys. t / 100%

CHINY

338 tys. t / 57%

TURCJA

65 tys. t / 11%

WIELKA BRYTANIA

33 tys. t / 6%

WIETNAM

33 tys. t / 5%

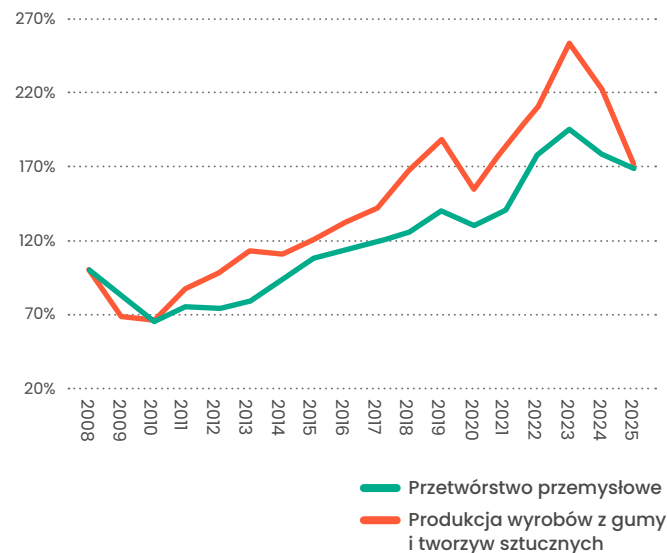
Źródło: Opracowanie własne
na podstawie danych Eurostat

Inwestycje w polskim przemyśle tworzyw sztucznych

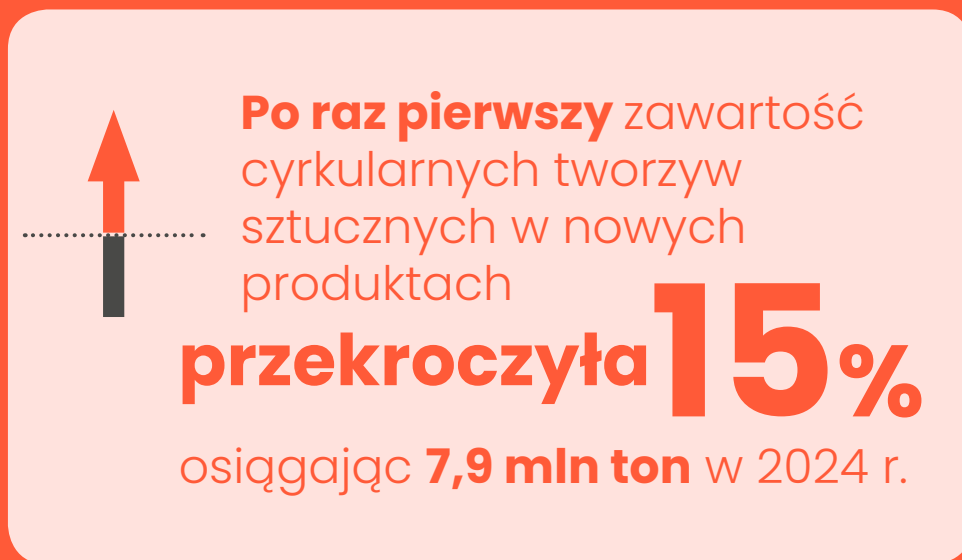
Po spadku inwestycji związanym z początkiem pandemii COVID-19, w latach 2021–2023 zarówno sektor produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych, jak i całe przetwórstwo przemysłowe utrzymywały się na ścieżce wzrostu. Od 2024 roku widoczne jest jednak wyraźne spowolnienie aktywności inwestycyjnej. W latach 2024–2025 inwestycje w branży wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych wyraźnie spadły, obniżając się z około 255% do około 170% poziomu z 2008 roku. Analogiczny trend odnotowano również w całym przetwórstwie przemysłowym, jednak skala spadku była znacznie mniejsza.

Dane Eurostatu za 2025 rok wskazują na większą ostrożność przedsiębiorstw w Polsce w podejmowaniu nowych projektów inwestycyjnych, co może być związane z utrzymującą się niepewnością gospodarczą oraz słabszą koniunkturą w branżach będących głównymi odbiorcami wyrobów z tworzyw sztucznych, w szczególności w sektorze E&E oraz budownictwie.

INWESTYCJE W BRANŻY TWORZYW SZTUCZNYCH NA TLE CAŁEGO PRZETWÓRSTWA PRZEMYSŁOWEGO (2008–2025) 2008=100%



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych GUS



Tworzywa sztuczne w obiegu zamkniętym – analiza sytuacji w Europie 2026



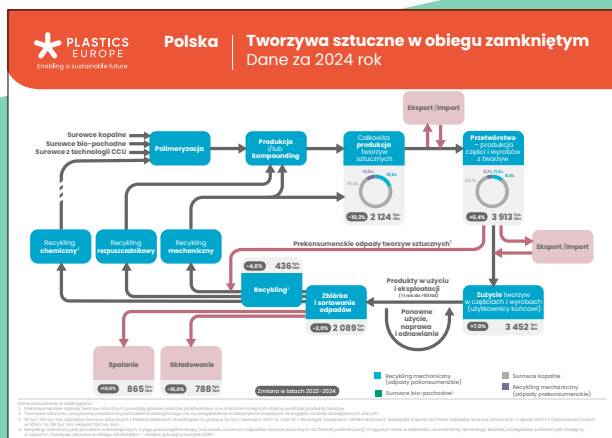
Transformacja europejskiego systemu tworzyw sztucznych powinna opierać się na wiarygodnych danych. Dlatego jednym z kluczowych projektów w ostatnich miesiącach była premiera kolejnej edycji wydawanego w cyklu dwuletnim raportu „Tworzywa sztuczne w obiegu zamkniętym – analiza sytuacji w Europie”.

Raport zawiera najnowsze dane (za rok 2024) i analizy dotyczące europejskiej (dla UE27, Norwegii, Szwajcarii i Wielkiej Brytanii) cyrkularnej transformacji tworzyw sztucznych, z uwzględnieniem trendów w produkcji, przetwórstwie, wykorzystaniu i handlu tworzywami cyrkularnymi, a także dane dotyczące zarządzania odpadami tworzyw.

Głównym wnioskiem płynącym z raportu jest to, że w warunkach wzrastającej globalnej konkurencji cyrkularna transformacja Europy znacznie zwolniła. Wskaźnik rocznego wzrostu (CAGR) produkcji tworzyw cyrkularnych w Europie wyraźnie się zmniejszył – z 13,6% w 2022 roku do zaledwie 1,2% w 2024 roku, dając 8,7 mln ton produkcji tworzyw cyrkularnych (co stanowi 15,8% całkowitej produkcji). Dla porównania w skali globalnej wskaźnik ten zwiększył się z 5% do 7,7%. W roku 2024 w Europie zmniejszyło się również zainteresowanie przetwórców tworzywami cyrkularnymi – roczny wskaźnik wzrostu zapotrzebowania spadł w okresie dwóch lat z 16,2% do 4%.

Europa utrzymała największy udział cyrkularnych tworzyw sztucznych (15,8%) w stosunku do całkowitej produkcji tworzyw. Jednak pozycja lidera w tej kategorii to przede wszystkim efekt gwałtownego spadku europejskiej produkcji tworzyw z surowców kopalnych – o 8,3% w latach 2022–2024 (do wartości 43,3 mln ton w roku 2024).

Zamieszczone po raz pierwszy w raporcie dane handlowe uwidaczniają ponadto istotną zależność transformacji tworzyw sztucznych w Europie od zewnętrznych łańcuchów wartości: 19% zapotrzebowania przetwórców na tworzywa cyrkularne zostało zaspokojone poprzez import, a 12,4% odpadów zbieranych w Europie jest poddawane recyklingowi w innych regionach. Jeszcze większa jest zależność Europy od importowanych tworzyw sztucznych z surowców kopalnych – pokrywają one 25% zapotrzebowania przetwórców.

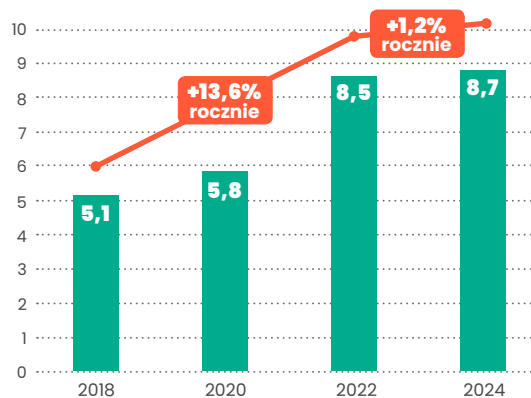


Chociaż wskaźniki recyklingu wzrosły do 29,6%, to ponad 70% zebranych europejskich odpadów tworzyw – cennego surowca cyrkularnego, który mógłby zmniejszyć zależność Europy od zasobów kopalnych – nadal trafiło do spalania (48,9%, tj. 16 mln ton) i na wysypiska (21,5%, tj. 7 mln ton).

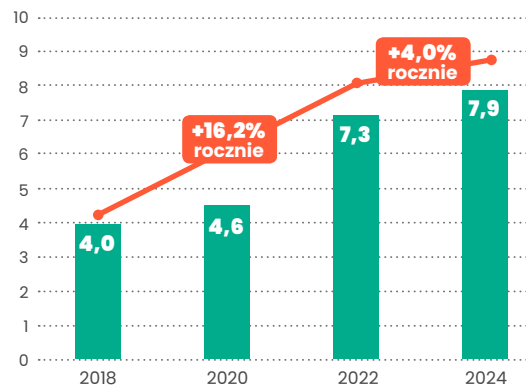
Standardowo wraz z raportem opublikowane zostały szczegółowe infografiki przedstawiające dane dla ośmiu krajów europejskich, w tym dla Polski.

W 2024 r. w Europie zebrano 32,7 mln ton odpadów tworzyw, z czego 12,3 mln ton wysortowano do recyklingu, jednak tylko 8,5 mln ton faktycznie poddano recyklingowi w UE27+3, uzyskując 8,1 mln ton recyklatów. Dodatkowo 1,5 mln ton wysortowanych odpadów wyeksportowano poza Europę z powodu problemów związanych z konkurencyjnością i ograniczonych mocy recyklingowych. To gwałtowny wzrost w porównaniu z 2022 rokiem (+36,5%). Jednocześnie aż 70,4% zebranych odpadów tworzyw nadal trafiało do spalania (48,9%) lub na składowiska (21,5%), co pokazuje skalę wyzwań stojących przed europejską gospodarką o obiegu zamkniętym.

ZMIANA W PRODUKCJI CYRKULARNYCH TWORZYW SZTUCZNYCH (mln ton)



PRZETWÓRSTWO CYRKULARNYCH TWORZYW SZTUCZNYCH (mln ton)

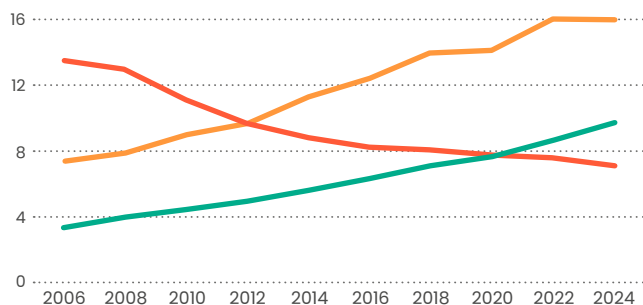


 Surowce cyrkularne

Źródło danych: [Tworzywa sztuczne w obiegu zamkniętym – analiza sytuacji w Europie 2026](#), Plastics Europe

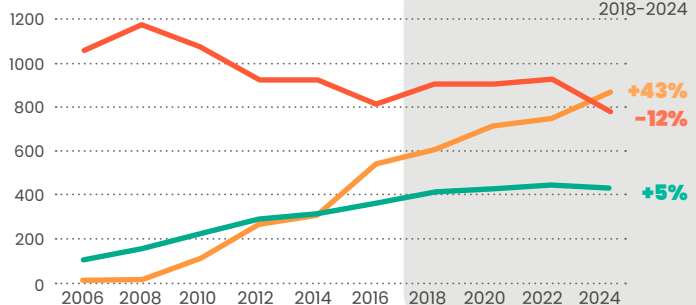
Dane te są szczególnie niepokojące w kontekście rosnącego zainteresowania inwestycjami w instalacje termicznego przekształcania odpadów. Obecnie w Polsce działa już 11 instalacji⁶, a kolejnych 18, które otrzymały dofinansowanie z Programu NFOŚiGW „Racjonalna gospodarka odpadami” są w budowie lub na etapie planowania⁷. Prowadzi to do dalszego wzrostu mocy spalania w najbliższych latach. Przy podejmowaniu decyzji inwestycyjnych konieczne jest uwzględnienie ryzyka, że rozwój mocy spalania może ograniczać dostępność strumienia odpadów dla recyklingu i utrudniać realizację celów gospodarki o obiegu zamkniętym.

ZMIANY W ZAGOSPODAROWANIU POKONSUMENCKICH ODPADÓW TWORZYW SZTUCZNYCH (mln ton)



- Recykling
- Składowanie
- Spalanie

ZAGOSPODAROWANIE POKONSUMENCKICH ODPADÓW TWORZYW SZTUCZNYCH (tys. ton)



Źródło danych: Tworzywa sztuczne w obiegu zamkniętym – analiza sytuacji w Europie 2026, Plastics Europe,
Tworzywa sztuczne w obiegu zamkniętym – dane dla Polski 2026, Plastics Europe

⁶ <https://portalkomunalny.pl/koniec-naboru-wnioskow-o-dofinansowanie-itpo-30-kwietnia-2024-554032/>

⁷ <https://www.portalsamorzadowy.pl/gospodarka-komunalna/ponad-3-mld-zi-na-18-spalarni-odpadow-takie-zaklady-maja-powstac-w-polsce.605094.html>

W Polsce w 2024 r. zebrano 2 089 tys. ton odpadów tworzyw sztucznych. Jedynie 436 tys. ton podano recyklingowi, 865 tys. ton poddano spaleniowi, a 788 tys. ton przekazano na wysypiska. Stabilny wzrost ilości odpadów poddawanych recyklingowi to pozytywne zjawisko, natomiast dynamika rozwoju recyklingu jest wyraźnie niższa niż w przypadku spalania. W odniesieniu do średniej europejskiej recykling w Polsce rozwija się znacznie wolniej – ilość odpadów poddana recyklingowi wzrosła w Europie o 36,6% od roku 2018, podczas gdy w Polsce tylko o 5%. Uzyskany w 2024 poziom (20,9%) jest również wyraźnie niższy od średniej dla całej Europy (29,6%). W Polsce ilość odpadów tworzyw składowanych na wysypiskach w dalszym ciągu jest znacząca (37,7%) i choć zmniejszyła się o 12% w porównaniu z 2022 r. to spadek ten wynikał przede wszystkim z przesunięcia strumienia odpadów do spalania, a nie do recyklingu. W 2022 roku spalaniu poddano 35,2% odpadów, a w 2024 roku udział ten wzrósł już do 41,4%.^{3,4}



Tendencje obserwowane w przypadku odpadów tworzyw sztucznych znajdują odzwierciedlenie także w całej gospodarce odpadami komunalnymi w Polsce. Według danych GUS⁵ jedynie 17,6% zebranych odpadów komunalnych zostało poddanych recyklingowi w 2025 r. (18,3% w 2024). Jednocześnie 24,8% odpadów skierowano do odzysku energii poprzez termiczne przekształcanie (21,9% w 2024), a niemal jedna trzecia całości (28,2%) strumienia odpadów została składowana (nieznaczny spadek z 30,1% w 2024 r.).

³ Tworzywa sztuczne w obiegu zamkniętym – analiza sytuacji w Europie 2026, Plastics Europe

⁴ Tworzywa sztuczne w obiegu zamkniętym – dane dla Polski 2026, Plastics Europe

⁵ <https://publikacje.new.stat.gov.pl/portal-publicacje/ochrona-srodowiska-w-2025-r>

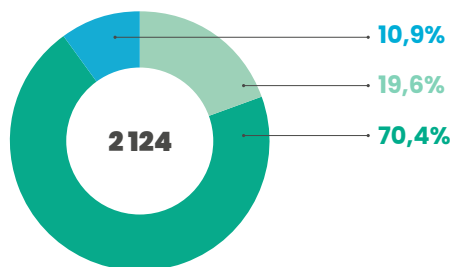
Polska, z produkcją tworzyw sztucznych na poziomie ok. 2,1 mln ton, zajmuje 8. miejsce w Europie, co stanowi 3,8% udziału. Produkcja tworzyw cyrkularnych pochodzących z recyklingu mechanicznego odpadów po- i prekonsumenckich w 2024 r. wyniosła 29,6% (średnia dla UE to 19,7%).

W 2024 roku w Polsce przetworzono 3,9 mln ton tworzyw sztucznych, co z udziałem 7,4% daje Polsce 5. miejsce w Europie. Udział przetworzonych tworzyw cyrkularnych (pochodzących z recyklingu mechanicznego) wyniósł 16,9% (średnia dla UE to 19,6%).

W Polsce nie są produkowane tworzywa w procesie recyklingu chemicznego oraz z wykorzystaniem surowców biopochodnych. W Europie natomiast udział tworzyw wytwarzanych z odpadów pokonsumenckich w procesie recyklingu chemicznego jest znikomy i wynosi zaledwie 1,1%, a pochodzenia biologicznego lub z przypisaną zawartością pochodzenia biologicznego 0,2% całkowitej produkcji.^{8,9}

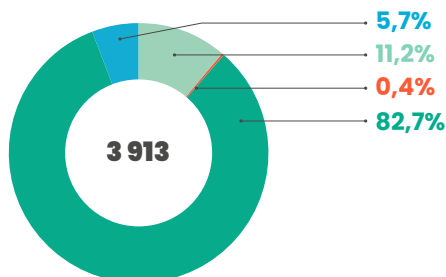
PRODUKCJA TWORZYW SZTUCZNYCH

2024 (tys. ton)



PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH

2024 (tys. ton)



- Recykling mechaniczny (odpady pokonsumenckie)
- Surowce bio-pochodne
- Surowce kopalne
- Recykling mechaniczny (odpady prekonsumenckie)

Źródło danych: [Tworzywa sztuczne w obiegu zamkniętym – dane dla Polski 2026, Plastics Europe](#)

⁸ Tworzywa sztuczne w obiegu zamkniętym – analiza sytuacji w Europie 2026, Plastics Europe

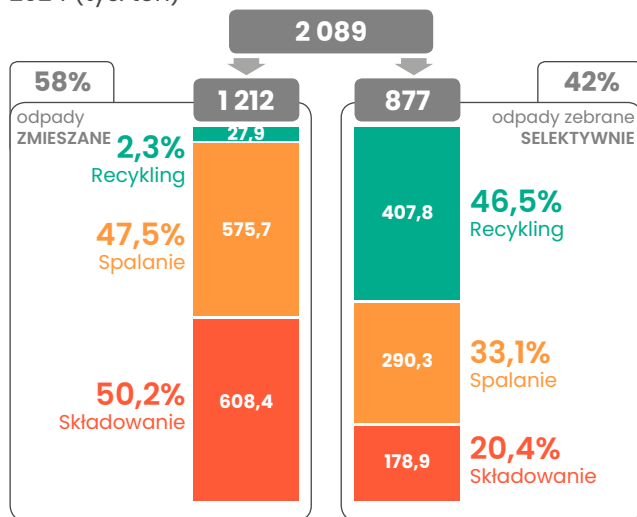
⁹ Tworzywa sztuczne w obiegu zamkniętym – dane dla Polski 2026, Plastics Europe

Jak przyspieszyć tempo cyrkularnej transformacji sektora tworzyw sztucznych?

Aby przyspieszyć cyrkularną transformację sektora tworzyw sztucznych w Polsce, konieczne jest jednocześnie zwiększenie dostępności wysokiej jakości surowców do recyklingu oraz stworzenie silniejszych bodźców rynkowych do ich wykorzystania. Kluczowe znaczenie, jak pokazują dane Plastics Europe, ma rozwój systemu selektywnej zbiórki odpadów i rozwiązywanie wyzwań, przed jakim stoi.

ZBIÓRKA I ZAGOSPODAROWANIE POKONSUMENCKICH ODPADÓW TWORZYW SZTUCZNYCH

2024 (tys. ton)



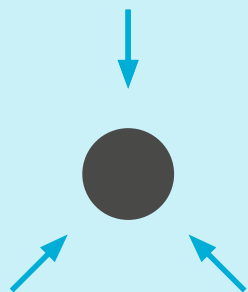
Recykling odpadów tworzyw sztucznych zbieranych selektywnie w Polsce **osiąga 20 razy wyższy poziom** niż odpadów ze strumieni zmieszanych.

Źródło danych: Tworzywa sztuczne w obiegu zamkniętym – dane dla Polski 2026, Plastics Europe

Odpady tworzyw sztucznych, które z powodu niewydolności systemu, niewystarczającej infrastruktury lub niskiej jakości segregacji nie trafiają dziś do recyklingu, powinny być traktowane przede wszystkim jako niewykorzystany potencjał do poprawy gospodarki odpadami, a nie jako uzasadnienie dla rozwoju mocy spalarni. Priorytetem powinno być dalsze zwiększanie efektywności zbiórki, sortowania i recyklingu, tak aby maksymalnie ograniczać utratę cennych surowców i utrzymywać je w obiegu gospodarczym.

Równie istotne jest objęcie spalarni odpadów systemem EU ETS, co ograniczy ekonomiczną atrakcyjność spalania materiałów nadających się do recyklingu i pozwoli na zawracanie cennego surowca jakim są odpady tworzyw do gospodarki. W Polsce ilość odpadów tworzyw sztucznych kierowanych do spalania wzrosła od 2018 r. o 43%, mimo że znaczna ich część mogłaby zostać poddana recyklingowi mechanicznemu lub chemicznemu i ponownie wykorzystana. W wyniku spalania surowiec jest tracony bezpowrotnie.

Trzecim filarem powinien być dobrze zaprojektowany system rozszerzonej odpowiedzialności producenta (ROP), który premiowałby ekoprojektowanie opakowań i produktów łatwych do recyklingu oraz zawierających recyklaty. Taki mechanizm zwiększyłby popyt na surowce wtórne, poprawił konkurencyjność recyklingu i pomógł Polsce szybciej zbliżyć się do celów gospodarki o obiegu zamkniętym.



19%

cyrkularnych
tworzyw i **24%**
wszystkich tworzyw
wykorzystywanych
w Europie pochodzi
z importu.

Konkurencyjność przemysłu w centrum uwagi

Europa stoi dziś przed jasnym strategicznym wyborem: zabezpieczyć kluczową bazę przemysłową lub oddawać coraz większe pole globalnym konkurentom, pogłębiając zależność od importu i osłabiając swoje bezpieczeństwo gospodarcze.

Tworzywa sztuczne stanowią kluczowy surowiec dla strategicznych sektorów zapewniających bezpieczeństwo Europy w obszarze gospodarki, energii, zdrowia i obronności, wzmacniając jej autonomię oraz umożliwiając globalne konkurowanie w niskoemisyjnych łańcuchach wartości, a także w sektorze czystych i zeroemisyjnych netto technologii. Stąd dla naszej branży priorytetami są wzmocnienie politycznego uznania i licencji na działalność europejskiego sektora tworzyw sztucznych jako niezbędnego filaru gospodarki UE i szerszej bazy przemysłowej oraz kształtowanie przewidywalnych krótkoterminowych i długoterminowych ram politycznych w UE i państwach członkowskich, które pozwolą stworzyć konkurencyjne środowisko inwestycyjne i ochronią potencjał przemysłowy w Europie.

Zainicjowana na początku ubiegłego roku rewizja unijnego programu na rzecz konkurencyjności i dekarbonizacji wypełnia się treścią w postaci konkretnych propozycji legislacyjnych. Niezależnie od tego, czy są to zupełnie nowe akty prawne, jak Industrial Accelerator Act (IAA) i Circular Economy Act (CEA), czy kontynuacja prac w ramach legislacji wtórnej, jak w przypadku PPWR, wymagają one od europejskiego przemysłu ogromnej mobilizacji i zaangażowania, by tworzona legislacja rzeczywiście przysłużyła się wspólnemu celowi: wzmocnieniu strategicznej i gospodarczej autonomii Europy, opartej na założeniach cyrkularności i wspieraniu innowacji z wykorzystaniem innowacyjnej przewagi.

Co nowego?

Industrial Accelerator Act (IAA), nad którym prace przyspieszyły w marcu 2026 roku, wyróżnia sektor tworzyw sztucznych jako sektor strategiczny dla Europy. Komentując na bieżąco prace nad IAA, przemysł tworzyw sztucznych zwracał uwagę m.in. na konieczność wprowadzenia w ramach tego aktu prawnego instrumentów pobudzających popyt rynkowy na produkty niskoemisyjne oraz produkty ze zrównoważonych źródeł węgla, co pozwoli wesprzeć europejskie łańcuchy wartości tworzyw, m.in. poprzez wprowadzenie wymogów dotyczących pochodzenia unijnego. Środki te powinny wzmacniać bazę przemysłową Europy oraz przyspieszać transformację w kierunku gospodarki cyrkularnej i niskoemisyjnej. Finalizacja prac nad IAA spodziewana jest na koniec 2026 roku.

Przemysł wiąże duże nadzieje z zapowiedzianą na czwarty kwartał propozycją legislacyjną **Circular Economy Act**, opartą na trzech głównych założeniach: 1. zmniejszeniu zależności UE od importu surowców krytycznych; 2. uproszczeniu ram regulacyjnych i usuwaniu barier na jednolitym rynku; 3. wzmocnieniu rynków surowców wtórnych. W dyskusjach widać, że cyrkularność nie jest już tylko celem środowiskowym – coraz częściej postrzegano ją jako siłę napędową konkurencyjności przemysłu i strategicznej autonomii. Wobec faktu, że transformacja Europy w kierunku cyrkularnych tworzyw sztucznych nie postępuje w wystarczającym tempie ani na odpowiednią skalę (patrz strony 17-18), istnieje ryzyko, że Europa pozostanie w tyle w globalnym wyścigu o cyrkularne tworzywa, co odbije się zarówno na jej celach w zakresie zrównoważonego rozwoju, jak i na konkurencyjności przemysłowej. Dlatego wzywamy do tego, by tak zaprojektować CEA, aby zniwelować lukę między ambicjami klimatycznymi a realiami gospodarczymi.

Wskazujemy **6 kluczowych czynników** koniecznych do transformacji systemu tworzyw sztucznych, od najbardziej oczywistych – jak stworzenie silnego popytu rynkowego na tworzywa cyrkularne w Europie – do bardziej systemowych – jak wzmocnienie procesów zarządzania i świadomości społecznej. Podstawą do wypracowania

skutecznych i możliwych do wyegzekwowania rozwiązań będzie ścisła współpraca między decydentami UE a całym łańcuchem wartości tworzyw sztucznych, także w ramach takich inicjatyw jak Critical Chemicals Alliance (CCA) oraz Circular Plastics Alliance (CPA).

Na finiszu

Rozporządzenie PPWR, którego pierwsze zapisy właśnie zaczęły obowiązywać, stanowi przykład legislacji, której skuteczność oparta jest na kolejnych aktach wykonawczych i delegowanych przewidzianych na kolejne lata. Wiele zapisów samego rozporządzenia wymaga dodatkowych wyjaśnień, a dokument FAQ opublikowany w marcu 2026 roku już pod koniec lipca doczekał się zaktualizowanej, **poszerzonej wersji**, w której m.in. dodano nowe wyjaśnienia dotyczące tak istotnych kwestii, jak rozróżnienia między opakowaniami jednostkowymi, zbiorczymi i transportowymi oraz potwierdzono, iż pomimo tego, że rozporządzenie PPWR harmonizuje wymogi dotyczące rejestracji i raportowania w ramach ROP, to państwa członkowskie mogą nadal żądać dodatkowych informacji lub dokumentacji, jeżeli uznają to za konieczne i proporcjonalne do monitorowania i egzekwowania obowiązków w ramach ROP.

W najbliższej perspektywie, tj. do końca bieżącego roku, spodziewana jest finalizacja trzech kolejnych ważnych dla branży aktów legislacji wtórnej: dotyczących warunków przywozu do UE materiałów pochodzących z recyklingu przeznaczonych do stosowania w opakowaniach, oraz odnoszących się do harmonizacji zasad obliczania i weryfikacji zawartości materiałów pochodzących z recyklingu w opakowaniach z tworzyw sztucznych i do kryteriów zrównoważonego rozwoju dla technologii recyklingu.

Wszystkie te trzy zagadnienia wymagają szczegółowej ekspertyzy branżowej, która jest dostarczana na bieżąco właściwym podmiotom administracji unijnej i krajowej. W szczególności przemysł tworzyw sztucznych

zwraca uwagę, że kryteria zrównoważonego rozwoju dla technologii recyklingu tworzyw sztucznych w ramach PPWR powinny być jasne, praktyczne i neutralne technologicznie. Ramy powinny określać minimalne kryteria kwalifikowalności, a nie hierarchizować metody recyklingu, co pozwoli wszystkim technologiom recyklingu w sposób efektywny przyczynić się do osiągnięcia celów dotyczących zawartości materiałów pochodzących z recyklingu. Powinny także gwarantować pewność inwestycyjną, umożliwiać skalowanie innowacyjnych technologii recyklingu oraz chronić konkurencyjność UE, jednocześnie zapewniając cyrkularność tworzyw sztucznych na dużą skalę. Wybór danej technologii tam, gdzie przynosi ona największą wartość, maksymalizuje cyrkularność i pozwala obniżyć emisje gazów cieplarnianych w porównaniu ze spalaniem odpadów.

Kwestie związane z systemem ROP to ważny temat legislacji krajowej, choć trudno znaleźć przekonujące wyjaśnienie dla tak bardzo rozciągniętego w czasie procesu projektowania i konsultowania zapisów prawnych w projekcie ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych, określających nowy system ROP w zakresie opakowań w Polsce.

W swoim wielokrotnie ponawianym stanowisku Fundacja, dołączając do szerokiego, konsekwentnego sprzeciwu wyrażanego przez wiele branż wobec utrzymanych w projekcie rozwiązań, podkreślała konieczność stworzenia systemu ROP jako narzędzia do realizacji założeń gospodarki o obiegu zamkniętym. Projekt ustawy oceniono jako niepełny, nieprecyzyjny i nietransparentny, a w wielu obszarach niezgodny z unijnymi aktami prawnymi. W opinii przemysłu ROP powinien być narzędziem środowiskowym, a nie wyłącznie mechanizmem finansowym. Proponowane rozwiązania, takie jak centralizacja systemu w rękach tylko jednego podmiotu, będącego na dodatek podmiotem publicznym, oddala Polskę od europejskich standardów i ogranicza potencjał transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym oraz będzie mieć negatywny wpływ na jednolity rynek UE – jedno z najważniejszych narzędzi ochrony konkurencyjności europejskiej gospodarki. Kierunek wyznaczony przez politykę

unijną w ramach nadchodzącego Circular Economy Act zmierza do stworzenia jednolitego rynku odpadów i surowców wtórnych, co stanowi okazję do harmonizacji systemów ROP w państwach członkowskich.

Między innymi o harmonizację tę, szczególnie ważną w obliczu obowiązywania rozporządzenia (UE) 2025/40 w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych, branża apelowała w swoich rekomendacjach **z lutego br.** W stanowisku Fundacja wskazywała także na potrzebę właściwego uregulowania ekomodulacji stawek opłaty opakowaniowej, opartej na solidnych podstawach metodologicznych i uwzględniającej rzeczywisty wpływ produktów na środowisko w całym cyklu życia. W opinii naszego przemysłu opłaty ROP muszą pozostać powiązane z gospodarką odpadami w odniesieniu do produktów objętych zakresem ROP, a nie z ogólnym budżetem państwa.

Rozporządzenie w sprawie pojazdów wycofanych z eksploatacji (UE 2026/1738) – ELVR – zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE w dniu 24 lipca 2026 r. Dla przemysłu tworzyw sztucznych kluczowe znaczenie mają wymogi dotyczące obowiązkowej zawartości materiałów pochodzących z recyklingu w tworzywach sztucznych stosowanych w nowo homologowanych pojazdach: co najmniej 15% od 1 września 2032 r. oraz 25% od 1 września 2036 r. Ponadto co najmniej 20% wymaganego tworzywa sztucznego z recyklingu musi pochodzić z pojazdów wycofanych z eksploatacji lub zużytych części samochodowych. W dopuszczalnych technologiach recyklingu uwzględniono recykling chemiczny, a ponadto przewidziano przegląd przepisów dotyczących tworzyw sztucznych pochodzenia biologicznego. Rozporządzenie weszło w życie 13 sierpnia 2026 r. i będzie stosowane od 1 września 2028 r.

W czerwcu tego roku zakończył się także mocno przeciągnięty w czasie proces tworzenia **decyzji wykonawczej w sprawie zharmonizowanych przepisów UE dotyczących obliczania, weryfikacji i raportowania zawartości materiałów pochodzących z recyklingu w jednorazowych plastikowych butelkach na napoje.** Dla producentów branży tworzyw sztucznych tym samym formalnie zakończyła się długa dyskusja na temat metodologii bilansu masy w technologiach recyklingu chemicznego.

Zapobieganie stratom granulatu

kwestia obecności granulatu tworzyw w środowisku już od 8 lat znajduje się w agendzie prac instytucji Unii Europejskiej. Obecnie w legislacji europejskiej zapobieganie stratom i wyciekom do środowiska granulatu tworzyw jest ujęte w dwóch dokumentach: **w rozporządzeniu (UE) 2023/2055 zmieniającym załącznik XVII do rozporządzenia REACH** (celowo dodawane mikrocząstki polimerów syntetycznych – SPM) oraz w **rozporządzeniu (UE) 2025/2365 ws. zapobiegania stratom granulatu tworzyw sztucznych w celu ograniczenia zanieczyszczenia mikrodrobinami plastiku (niezamierzone uwalnianie).**



Tak jak pisaliśmy w ubiegłorocznym raporcie, Plastics Europe i jego lokalne oddziały od początku były mocno zaangażowane w proces legislacyjny, dzięki czemu rozporządzenie, które weszło w życie w grudniu 2025 r., uwzględnia dotychczasowe doświadczenia i działania branży.

Z kolei zgodnie z **rozporządzeniem (UE) 2023/2055**, od 31 maja 2026 r. zarówno producenci, jak i dalsi użytkownicy przemysłowi wykorzystujący w swej działalności SPM są zobowiązani do corocznego raportowania szacunkowych ilości SPM uwolnionych do środowiska nie tylko na terenie swoich zakładów, ale także podczas transportu. Wobec braku ustanowienia przez KE zharmonizowanej metodologii, Plastics Europe wraz ze stowarzyszeniami branżowymi zaproponowało przyjęcie minimalnych kryteriów raportowania oraz wytycznych pomocniczych. Opublikowane **Wytyczne dot. szacowania strat granulatów tworzyw sztucznych** są traktowane jako metodologia przejściowa, której celem jest pomoc firmom w spełnieniu obowiązku raportowania do czasu ustanowienia jednolitej, zharmonizowanej metodologii, co nakazuje artykuł 18 Rozporządzenia (UE) 2025/2365.

Plastics Europe Polska aktywnie włącza się w działania w zakresie zapobiegania stratom granulatów, prowadząc (również we współpracy z innymi organizacjami branżowymi) webinary i warsztaty dla całego łańcucha wartości tworzyw, przedstawiając obowiązki wynikające z nowej legislacji oraz narzędzia ułatwiające ich spełnienie, w tym system certyfikacji OCS Europe i nowe wytyczne dot. szacowania strat granulatów.



Eksport wysortowanych
odpadów tworzyw od
2022 r. wzrósł o

+36,5%

osiągając 1,5 mln ton.

Circular Plastics Compass

Circular Plastics Compass to cykl spotkań, warsztatów i webinarów branżowych zainaugurowany przez Plastics Europe Polska w maju 2026 roku, w ramach którego razem z interesariuszami z całego sektora poszukujemy najlepszych narzędzi do osiągnięcia cyrkularnej i konkurencyjnej gospodarki tworzyw sztucznych w Europie.

Bazą merytoryczną, służącą za podstawę i punkt odniesienia działań, jest raport Plastics Europe „Tworzywa sztuczne w obiegu zamkniętym – analiza sytuacji w Europie 2026”.

Cykl podzielony został na trzy uzupełniające się etapy – inauguracyjną sesję ekspercką Circular Plastics Compass Starter, etap warsztatowy Circular Plastics Compass Lab składający się z dyskusji i edukacyjnych webinarów oraz Circular Plastics Compass Conference – odbywająca się 23 września w Warszawie konferencja podsumowująca.

Wnioski wypracowane w ramach całego cyklu zostaną zebrane w podsumowującym dokumencie i będą promowane w mediach, na naszych kanałach, podczas wydarzeń branżowych oraz w działaniach rzeczniczych.

Patronaty honorowe: Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Ministerstwo Rozwoju i Technologii

Patronat: Instytut Inowacji i Odpowiedzialnego Rozwoju INNOWO

Partnerzy: BASF Polska, Związek Pracodawców EKO-PAK, Bank Pekao S.A.

Patron mediowy: Rzeczpospolita, rp.pl.



Targi, konferencje i wydarzenia branżowe

Cyркуlarna i konkurencyjna przyszłość europejskiego systemu tworzyw sztucznych to tematy przewodnie, które poruszamy podczas licznych wydarzeń. Jako partner kolejnej edycji Circular Week oraz European Sustainability Congress 2025 organizowanymi przez Instytut INNOWO byliśmy zaangażowani w konkurs dla studentów, debatę poświęconą biogospodarce, a także we współpracy z Ergo Design zorganizowaliśmy warsztat online pt. „Tworzywa, GOZ i ekoprojektowanie”.

Po raz kolejny współorganizowaliśmy podczas targów POLECO konferencję „Dobre praktyki w gospodarce odpadami – porozmawiajmy o...” wspólnie z Klastrem Gospodarki Cyркуlarniej i Recyklingu – Krajowym Klastrem Kluczowym, MTP – Międzynarodowymi Targami Poznańskimi oraz firmą Tomra, dzieląc się ekspertyzą na temat ekomodulacji oraz uczestnicząc w debacie eksperckiej „Recykling a ROP”.



fot. Targi Kielce

Targi Plastpol 2026

Podczas Międzynarodowych Targów Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych i Gumy PLASTPOL 2026 premierę miał raport **„Tworzywa sztuczne w obiegu zamkniętym 2026”**. Oprócz danych z raportu Plastics Europe Polska przedstawiło **podsumowanie kondycji branży** w oparciu o oficjalne polskie i europejskie statystyki oraz dane własne Plastics Europe.

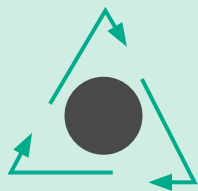


Plastics Industry Meeting 2026

Aktywnie uczestniczyliśmy także w takich wydarzeniach, jak PlastInvent 2025, Plastech 2026, Sustainability Forum „Go to the Future”, Sustainable Industry Lab czy 16. Konferencja „Paliwa z odpadów”.

W ramach Pack4Future 2026 – warsztatowej konferencji organizowanej przez FoodFakty – Plastics Europe Polska zorganizowało sesję pt. „Od innowacyjnej produkcji po certyfikację – bezpieczne, konkurencyjne i cyrkularne opakowania z tworzyw sztucznych”. W ramach sesji odbyły się prezentacje, rozmowy 1:1 z przedstawicielami firm członkowskich oraz panel dyskusyjny poświęcony konkurencyjności branży tworzyw sztucznych w Europie.

Podczas XIX edycji Plastics Industry Meeting, spotkania branży tworzyw sztucznych, zorganizowanego przez Plastics Europe Polska i PZPTS w Kielcach w przeddzień Targów Plastpol 2026, eksperci pochylili się nad zagadnieniem, jak zapewnić Europie równe szanse wobec globalnej konkurencji na rynku tworzyw sztucznych. Przedstawiciele polskiego łańcucha wartości tworzyw i administracji rządowej zgodzili się co do potrzeby wdrożenia spójnych rozwiązań systemowych oraz zwiększenia skali i atrakcyjności rynkowej surowców z recyklingu. Partnerami tej edycji byli: Targi Kielce, Bank Pekao S.A. oraz Konfederacja Lewiatan. Podsumowanie z wydarzenia można **przeczytać na naszej stronie internetowej**.



29,6%

(9,7 mln ton)

odpadów tworzyw
zostało poddane
recyklingowi.

Edukacja i komunikacja

Projekty edukacyjne Fundacji PlasticsEurope Polska, prowadzone od 15 lat, od początku budziły zainteresowanie nauczycieli i uczniów, stanowiąc ważne uzupełnienie edukacji ekologicznej w zakresie zrównoważonego wykorzystania tworzyw oraz prawidłowego postępowania z odpadami.

Sztandarowy program „Plastek i jego zaczarowane pudełko”, skierowany do najmłodszych uczniów (5-10 lat) na przestrzeni lat rozwijał się i był wzbogacany o nowe materiały: lekcje online z Plastikem, prezentację dla nauczycieli, stronę internetową eksperymentyplastka.pl oraz inne materiały edukacyjne. Warto podkreślić, że wszystkie materiały związane z projektem były udostępniane szkołom bezpłatnie.

W ubiegłym roku szkolnym Fundacja zakończyła dystrybucję zestawów eksperymentalnych Plastik dla szkół. Jako uzupełnienie szerokiej oferty dla nauczycieli, we współpracy ze Stowarzyszeniem Cyfrowy Dialog – naszym partnerem edukacyjnym – opracowany został scenariusz zajęć dla klas 1-3 „Na tropie tworzyw sztucznych”, który wprowadza najmłodszych uczniów w świat tworzyw sztucznych w duchu STEAM. Scenariusz, odwołujący się m.in. do lekcji online z Plastikem, został udostępniony wszystkim nauczycielom biorącym udział w projekcie,

PLASTEK I JEGO ZACZAROWANE PUDEŁKO



Na tropie tworzyw sztucznych!

SCENARIUSZ DLA KLAS 1-3

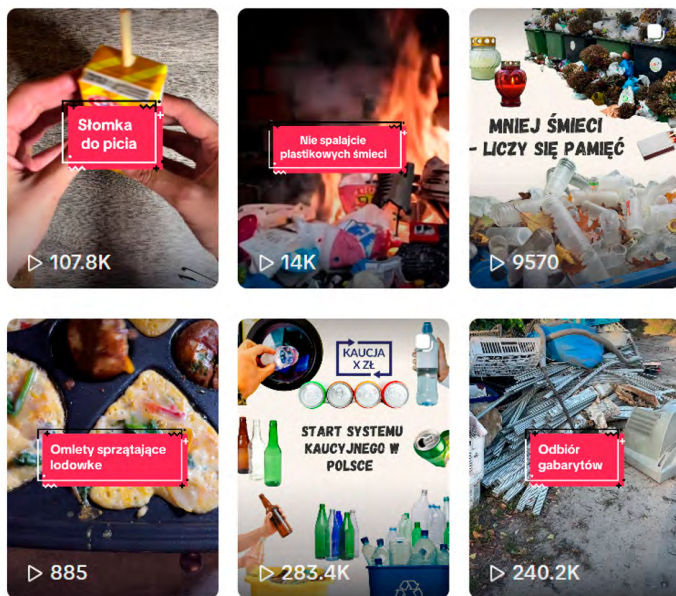
ZOBACZ



**Plastek
i jego
zaczarowane
pudełko**



może być również wykorzystywany niezależnie (nie wymaga zestawu eksperymentalnego Plastik). Ponadto Fundacja we współpracy ze Stowarzyszeniem Cyfrowy Dialog prowadziła szeroką promocję wśród szkół wszystkich materiałów programu „Plastek i jego zaczarowane pudełko” z wykorzystaniem różnych kanałów informacyjnych i SoMe oraz portalu edukacyjnego edunews.pl.



Kanał #ZielonaSroka na TikToku

W ramach najnowszej edycji kampanii „Plastik nie do pieca, piec nie do plastików” na temat szkodliwości spalania odpadów tworzyw sztucznych w paleniskach domowych oraz wartości odpadów tworzyw jako potencjalnego surowca nawiązaliśmy współpracę z eko influencerką #ZielonaSroka. Głównym celem działania było dotarcie z przekazami kampanii do użytkowników kanału TikTok.

Na podstawie przekazanych briefów influencerka nagrała i opublikowała dwa materiały wideo (zobacz **pierwszy** i **drugi** filmik) poświęcone tematowi spalania odpadów oraz recyklingu tworzyw sztucznych zarówno na TikToku, jak i na swoich koncie na Instagramie.

Łącznie filmy wygenerowały prawie 80 tys. wyświetleń, 700 polubień, 200 komentarzy i 60 zapisów.

W social mediach, na naszej stronie internetowej oraz we współpracy z portalem Euractiv.pl (obecnie focuseurope.pl) prowadziliśmy pan-europejską kampanię #PlasticsMakesItPossible. Kampania dotyczyła słabnącej konkurencyjności przemysłu tworzyw w Europie, o czym więcej można było przeczytać w specjalnej zakładce poświęconej związanym z tym wyzwaniom.

W ciągu ostatniego roku na bieżąco informowaliśmy także o najważniejszych inicjatywach Plastics Europe Polska oraz stanowiskach Plastics Europe na temat kluczowych dla branży zagadnień. Aktualne informacje opracowywane przez nasz zespół można znaleźć na naszym kanale LinkedIn ([@Plastics Europe Polska](#)), na stronie internetowej lub kontaktując się bezpośrednio z nami. O naszych aktywnościach regularnie piszą również media branżowe, m.in. [Chemia i Biznes](#), [Plast Echo](#), [Tworzywa](#), [tworzywa.pl](#).



TWORZYWA SZTUCZNE.
NIEKTÓRZY WIDZĄ PROBLEM.
MY WIDZIMY POTENCAJ

 **PLASTICS EUROPE**
Enabling a sustainable future

#PlasticMakesItPossible

Kampania #PlasticsMakesItPossible



Ponad
70%

odpadów tworzyw
sztucznych nadal
trafia do spalenia
lub na składowiska.

O Fundacji PlasticsEurope Polska

**Plastics Europe Polska,
fundacja reprezentująca
producentów tworzyw
sztucznych w Polsce,
zrzesza krajowych
producentów tworzyw
sztucznych, zagraniczne
koncerny prowadzące
działalność w Polsce poprzez
lokalnie zarejestrowane
przedsiębiorstwa, oraz inne
firmy z branży tworzyw
działające na rynku polskim:**

ALBIS Polska Sp. z o.o.
Arkema Sp. z o.o.
Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o.
BASF Polska Sp. z o.o.
Borealis Polska Sp. z o.o.
Celanese Engineered Materials
Covestro Sp. z o.o.
Dow Polska Sp. z o.o.
Evonik Operations GmbH Sp. z o.o. Oddział w Polsce
Exxonmobil Poland Sp. z o.o.
Ineos Styrolution Poland Sp. z o.o.
SABIC Poland Sp. z o.o.
TotalEnergies Petrochemicals & Refining SA Oddział w Polsce
Trinseo Export GmbH Sp. z o.o. Przedstawicielstwo w Polsce
Versalis International SA Oddział w Polsce
VYNova Belgium NV

Władze Fundacji stanowią Zarząd i Rada Fundacji, w skład których wchodzi przedstawiciele zrzeszonych firm.

WŁADZE RADY FUNDACJI



Piotr Kwiecień
Przewodniczący Rady
(SABIC Poland Sp. z o.o.)



Maciej Dobrzyński
Wiceprzewodniczący Rady
(Covestro Sp. z o.o.)

ZARZĄD FUNDACJI



Jasper de Kruif*
Prezes Zarządu
(Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o.)



Jolanta Wojtal-Rak
Członkini Zarządu
(BASF Polska Sp. z o.o.)



Michał Łukawski
Członek Zarządu
(Dow Polska Sp. z o.o.)



Martyna Matelska-Jucha
Członkini Zarządu
(Borealis Polska Sp. z o.o.)

PRACOWNICY FUNDACJI



**Anna
Kozera-Szałkowska**
Dyrektor Zarządzająca



**Maria
Ogrodowska**
Sustainability Manager



**Weronika
Śmigasiewicz**
Communications Manager



**Edyta
Wielgus-Barry**
Project Manager
Office Coordinator

Fundacja PlasticsEurope Polska

**ul. Trębacka 4
00-074 Warszawa
Tel.: +48 (22) 630 99 01
connect.pl@plasticseurope.org
www.plasticseurope.org**

Linked  Plastics Europe Polska