



MANIFEST  
POLSKIEJ  
CHEMII





POLSKA IZBA  
PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

# KIM JESTEŚMY?

Polska Izba Przemysłu Chemicznego (PIPC) to organizacja pracodawców, która od 1988 roku reprezentuje polski sektor chemiczny zarówno w kraju, jak i na arenie międzynarodowej. Jako jedyna organizacja w Polsce mamy prawo do reprezentowania przemysłu chemicznego na poziomie międzynarodowym. Nasza przynależność do kluczowych stowarzyszeń branżowych, takich jak Europejska Rada Przemysłu Chemicznego (Cefic), oraz współpraca z organizacjami takimi jak European Chemical Employers Group (ECEG) umożliwia nam aktywny udział w dyskusjach i działaniach na poziomie europejskim i międzynarodowym, wzmacniając nasz wpływ na procesy regulacyjne i inicjatywy wspierające rozwój branży.

W codziennej pracy aktywnie uczestniczymy w konsultacjach publicznych oraz prowadzimy monitoring legislacyjny, dzięki któremu na bieżąco śledzimy zmiany w przepisach prawnych, co umożliwia nam szybkie reagowanie na nowe wyzwania.

Naszym priorytetem jest wspieranie tworzenia ram prawnych sprzyjających rozwojowi sektora chemicznego i promujących innowacyjne rozwiązania. Przygotowujemy stanowiska oraz

proponujemy poprawki legislacyjne, które odpowiadają na potrzeby branży. Opracowujemy również materiały eksperckie, takie jak raporty i analizy, które dostarczają cennych informacji wspierających podejmowanie decyzji w sektorze. Realizujemy projekty mające na celu rozwój sektora chemicznego i odpowiadanie na jego bieżące potrzeby. Dzięki tym inicjatywom wspieramy współpracę wewnątrz branży oraz nawiązywanie dialogu z różnymi interesariuszami. Opis wszystkich naszych działań dostępny jest na stronie: [www.pipc.org.pl](http://www.pipc.org.pl).

Komunikacja jest dla nas kluczowa. Regularnie opisujemy, podsumowujemy i przekazujemy nasze działania oraz istotne informacje dotyczące sektora chemicznego. W ten sposób sprzyjamy wymianie wiedzy, przekazywaniu dobrych praktyk i współpracy w branży.

Nasze działania koncentrują się nie tylko na reprezentowaniu interesów Polskiej Chemii, ale także na aktywnym wpływie na kształt krajowej i europejskiej polityki gospodarczej. Naszą misją jest wspieranie konkurencyjności i dynamicznego rozwoju polskiego sektora chemicznego w zmieniającym się otoczeniu gospodarczym.



# — SPIS TREŚCI

4 PRZEDMOWA

## **FILARY MANIFESTU**

6 OCHRONA RYNKU

8 TRANSFORMACJA ENERGETYCZNA

10 ZRÓWNOWAŻONA CHEMIA

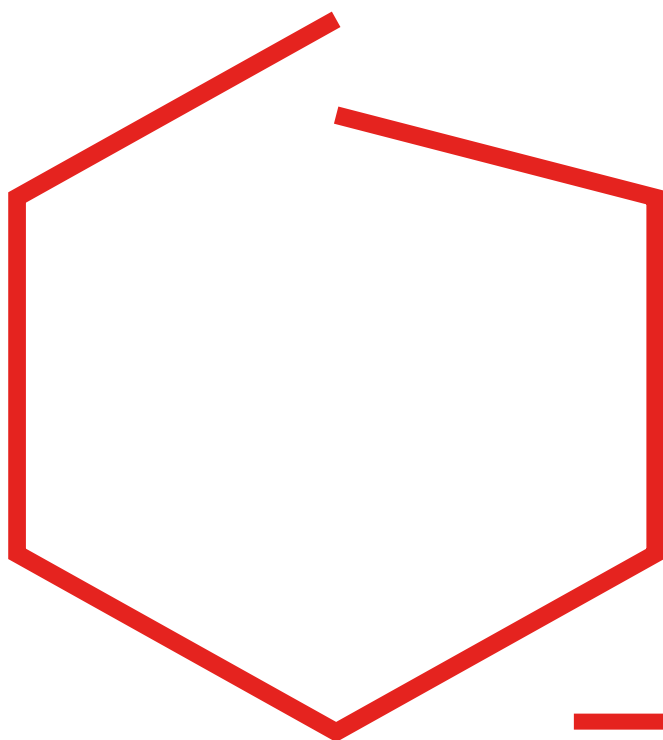
11 GOSPODARKA CYRKULARNA

12 SPRZYJAJĄCE REGULACJE

14 PRZYSZŁOŚĆ POLSKIEJ CHEMII



POLSKA IZBA  
PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO



## — SZANOWNI PAŃSTWO,

z dumą przedstawiamy Państwu **Manifest Polskiej Chemii**, owoc wielomiesięcznej pracy Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego oraz przedsiębiorców zrzeszonych w Izbie. **Dokument ten gromadzi postulaty skupione wokół sześciu głównych filarów (Ochrona Rynku, Transformacja**

**Energetyczna, Zrównoważona Chemia, Gospodarka Cyrkularna, Sprzyjające Regulacje oraz Przyszłość Polskiej Chemii)** i nie tylko odzwierciedla nasze wspólne aspiracje, lecz także stanowi głos całej branży, który jako Polska Izba Przemysłu Chemicznego pragniemy ponieść dalej.

Branża chemiczna odgrywa fundamentalną rolę w zapewnieniu bezpieczeństwa Polski i jej obywateli oraz ciągłości funkcjonowania całego kraju. Odpowiadamy za prawie 20% produkcji sprzedanej krajowego przemysłu i tworzymy ponad 340 tys. miejsc pracy, co czyni nas jedną z głównych sił napędowych polskiej gospodarki. Liczby te jednak, choć imponujące, nie oddają w pełni roli przemysłu chemicznego. Stojąc u początku każdego łańcucha wartości, dostarczamy bowiem rozwiązania, które poprawiają jakość życia milionów ludzi i zapewniają stabilny rozwój tysięcy firm w Polsce i Europie. To od nas w dużej mierze zależy kondycja polskiego rolnictwa, branży spożywczej, energetycznej czy transportu... Nie jest przesadą stwierdzenie, że dalszy rozwój gospodarczy Rzeczypospolitej Polskiej oraz zapewnienie jej strategicznej autonomii surowcowej i produktowej nie będą możliwe bez silnego, nowoczesnego przemysłu chemicznego.

W obliczu rosnącej presji gospodarczej ze strony regionów pozaeuropejskich Polska Chemia musi niezwłocznie odzyskać silną pozycję konkurencyjną. **Przemysł chemiczny w Polsce stoi bowiem przed szeregiem kluczowych wyzwań**, a to, jak sobie z nimi poradzimy, będzie miało istotny wpływ na przyszłość zarówno naszego sektora, jak i całego kraju.

**Rosnące obciążenia i zmienność regulacji w Europie stawiają pod znakiem zapytania rentowność długoterminowych inwestycji. Brak efektywnych mechanizmów ochrony rynku, uzależnienie od dostaw podstawowych komponentów z krajów trzecich oraz wysokie i niestabilne ceny energii prowadzą do deindustrializacji Europy.** Skutkiem tego będzie utrata cennych miejsc pracy oraz przenoszenie produkcji do krajów o niższych standardach

środowiskowych i kosztach produkcji, co negatywnie wpłynie na konkurencyjność Polski i Europy w skali globalnej.

W świetle obecnej sytuacji **dostrzegamy potrzebę stworzenia holistycznego planu działań, który eliminowałby niespójności regulacyjne, sprzeczne cele, złożoność w prawodawstwie oraz nadmierne raportowanie**, a jednocześnie pozwolił na znalezienie i wdrożenie rozwiązań dla pilnych wyzwań, takich jak wysokie koszty energii czy rosnąca konkurencja na rynkach międzynarodowych.

Zwracamy się zatem do Państwa – przedstawicieli władz Rzeczypospolitej Polskiej oraz instytucji unijnych – z apelem o wspólne działania na rzecz stworzenia bezpiecznych warunków dla branży chemicznej. Konkurencyjność i przyszłość naszego sektora powinny stać się priorytetem strategicznym dla Parlamentu i Rządu RP oraz administracji unijnej. Nadchodzące lata to bowiem kluczowy czas i ostatni moment, aby skutecznie zmierzyć się z czekającymi nas wyzwaniami.

Wierzymy, że nasz Manifest oraz propozycje kierunkowych działań w nim zawarte, będą inspiracją do przyjęcia rozwiązań, które pozwolą na odbudowę konkurencyjnej pozycji Polskiej Chemii i dalszy rozwój tego kluczowego sektora gospodarki.



Z WYRAZAMI SZACUNKU,

**dr inż. Tomasz Zieliński**

Prezes Zarządu,

Polska Izba Przemysłu Chemicznego

# 1

## OCHRONA RYNKU

- 1\_ Niezbędna ochrona przed dumpingiem cenowym produktów przemysłu chemicznego.** Rewizja i rozszerzenie instrumentów ochrony handlu (np. antydumpingowego i antysubsydyjnego), z naciskiem na poprawę egzekwowania obowiązujących przepisów.
- 2\_ Weryfikacja skuteczności stosowania sankcji oraz rozszerzenie ich zakresu, a także wzmocnienie ich kontroli i egzekwowania. Wprowadzenie oświadczenia o rzeczywistym pochodzeniu i producencie produktu** (posiadającym zaplecze infrastrukturalno-technologiczne do jego wytworzenia).
- 3\_ Wzmocnienie nadzoru celnego i usprawnienie systemu monitorowania rynku.** Uszczelnienie systemu importu do UE poprzez inteligentne zastosowanie nowoczesnych technologii w celu identyfikacji kraju pochodzenia i sposobu produkcji przy jednoczesnym zmniejszeniu obciążeń administracyjnych dla przedsiębiorstw.
- 4\_ Zwiększenie kontroli w zakresie spełnienia norm jakości i bezpieczeństwa surowców i produktów wprowadzanych na rynek UE** oraz zapewnienie przestrzegania norm przez wszystkich dostawców.
- 5\_ Dostosowanie regulacji do szybko zmieniających się warunków otoczenia rynkowego.**



**6\_ Usprawnienie monitoringu śladu węglowego** dla produktów wprowadzanych do Unii Europejskiej.

**7\_ Stworzenie dedykowanych mechanizmów nakierowanych na wsparcie dekarbonizacji podmiotów objętych mechanizmem CBAM,** które ze względu na zmniejszanie liczby przydzielanych bezpłatnych uprawnień ponosić będą większe koszty związane z zakupem uprawnień do emisji.

**8\_ Rozszerzenie listy towarów objętych CBAM o inne chemikalia** wytwarzane w oparciu o przetworzenie amoniaku i mocznika. Przeprowadzenie weryfikacji skuteczności mechanizmu CBAM i, w zależności od oceny jego działania oraz sytuacji rynkowej, jego dalsze ulepszanie i stopniowe rozszerzanie o inne chemikalia, w tym na towary wytwarzane w procesach o wysokim zapotrzebowaniu na energię elektryczną i ciepłą.

**9\_ Zapewnienie bezpieczeństwa surowcowego** przez zwiększenie rozbudowy infrastruktury magazynowej i przesyłowej.

**10\_ Dywersyfikacja sposobów zabezpieczenia podaży strategicznych surowców** istotnych z punktu widzenia bezpieczeństwa przedsiębiorstw chemicznych i bezpieczeństwa państwa poprzez umowy handlowe i narzędzia promocji handlu.

**11\_ Weryfikacja dotychczas obowiązujących i planowanych umów o wolnym handlu** zwłaszcza pod kątem ich wpływu na funkcjonowanie europejskiego przemysłu chemicznego.



# 2

## TRANSFORMACJA ENERGETYCZNA

**1\_ Rozbudowa i modernizacja krajowej infrastruktury elektroenergetycznej oraz zwiększenie zaangażowania środków publicznych w jej rozwój** – niezbędne do zapewnienia stabilności systemu energetycznego oraz realizacji celów związanych z polityką klimatyczną.

**2\_ Wsparcie rozwoju i przyspieszenie wdrażania niskoemisyjnych technologii wytwarzania energii.**  
Branża chemiczna wymaga stabilnych i niezawodnych źródeł energii, które zapewniają ciągłość produkcji przy osiągnięciu neutralności emisyjnej.

**3\_ Stworzenie dedykowanych procedur inwestycyjno-budowlanych** przyspieszających procesy inwestycyjne w zakresie technologii dekarbonizacyjnych.

**4\_ Uproszczenie i ujednoczenie w skali kraju procedur administracyjnych i usprawnienie wydawania pozwoleń** dotyczących wdrażania odnawialnych źródeł energii projektów nisko- i zeroemisyjnych, w tym m.in. produkcji wodoru zielonego, niskoemisyjnego i biometanu; dostępu do surowców krytycznych i technologii produkcyjnych neutralnych emisyjnie.

**5\_ Usprawnienie procesów pozyskiwania i dostępności środków finansowych, w tym także dla dużych przedsiębiorstw na wdrażanie projektów zero- i niskoemisyjnych, bez konieczności prowadzenia ścieżki B+R.**





**6\_ Stworzenie stabilnego otoczenia legislacyjnego dla wdrażania i rozwoju energii ze źródeł odnawialnych.**

**7\_ Wspieranie rozwoju technologii wodorowych.**

Inwestycje w produkcję i wykorzystanie odnawialnego i niskoemisyjnego wodoru, który może odgrywać kluczową rolę w dekarbonizacji procesów chemicznych.

**8\_ Wspieranie rozwoju technologii i infrastruktury CCS/CCU jako jednej z kluczowych technologii umożliwiających dekarbonizację branży.**

**9\_ Ułatwienie rozwoju biogazowni i biometanowni oraz stworzenie krajowego rynku biomasy** w celu pozyskania niskoemisyjnej i zielonej energii dla branży, w kontekście celów dekarbonizacji.

**10\_ Wdrożenie narzędzia wyróżniającego konkurencyjność dla przemysłu energochłonnego przechodzącego na wodór nisko- i zeroemisyjny,** w kontekście unijnych wymogów dekarbonizacyjnych.

**11\_ Rozwój infrastruktury do importu**

**wodoru i paliw pochodnych** na potrzeby dekarbonizacji sektora chemicznego, a także zabezpieczenie finansowania na ten cel (terminal importowy, rurociągi, magazyny/stokaże, linie kolejowe).

**12\_ Opracowanie na poziomie krajowym planu redukcji śladu węglowego w polskiej sieci przesyłowej/elektroenergetycznej.**

**13\_ Mapowanie obszarów Polski służących realizacji krajowych celów OZE i ustanowienie obszarów przyspieszonego rozwoju OZE,** w tym dla biometanu będącego odnawialnym zamiennikiem gazu ziemnego, zgodnie z dyrektywą RED III.

**14\_ Stworzenie systemu gwarancji dla długoterminowych umów PPA na dostawę zielonej energii** w celu zwiększenia produkcji OZE i dekarbonizacji przemysłu chemicznego.



# 3

## ZRÓWNOWAŻONA CHEMIA

**1\_Zastosowanie holistycznego podejścia przy działaniach regulacyjnych**, uwzględniającego znaczenie substancji dla poszczególnych branż i wpływu na realizację celów Europejskiego Zielonego Ładu i drogi do osiągnięcia neutralności klimatycznej.

**2\_Uwzględnianie czynników socjoekonomicznych oraz ściślejsze włączenie producentów danej substancji** we wszystkich procesach regulacyjnych, zwłaszcza przy ocenie substancji oraz obejmowaniu substancji procedurą autoryzacji – przegląd mechanizmów kontroli ryzyka w ramach REACH.

**3\_Zwiększenie popytu na „zielone chemikalia”** – promowanie innowacji, dotacji, ulg podatkowych, nadzoru nad importem. Wprowadzenie rzetelnego i skutecznego systemu opartego na zachętach, promującego zielone, niskoemisyjne produkty o obniżonym wpływie na środowisko w trakcie cyklu życia produktu na poziomie krajowym i wspólnotowym.

**4\_Promowanie stosowania zielonych zamówień publicznych na dostawy produktów** – rozszerzenie zamówień o kryteria odnoszące się do wskaźników zrównoważonego rozwoju, co pobudziłoby popyt na czyste technologie i produkty niskoemisyjne.

**5\_Wprowadzenie jednakowych wymagań dla stosowania substancji do produkcji wyrobów w UE i importu gotowych wyrobów spoza UE.**

**6\_Zwiększenie zaangażowania środków publicznych w realizację inwestycji w zielone technologie** oraz poszukiwanie bardziej zrównoważonych chemikaliów.

# 4

## GOSPODARKA CYRKULARNA

### **1\_ Uznanie technologii recyklingu chemicznego jako komplementarnej do recyklingu mechanicznego.**

Stworzenie odpowiednich ram regulacyjnych, wprowadzenie ułatwień i uproszczeń w procesie pozyskiwania decyzji.

### **2\_ Promowanie i wsparcie rozwoju rynku paliw węglowych pochodzących z recyklingu**

w ramach realizacji celów polityki dotyczących dywersyfikacji źródeł energii i obniżania emisyjności.

### **3\_ Usprawnienie mechanizmu zbiórki i segregacji odpadów z tworzyw sztucznych na rynku krajowym oraz stworzenie mechanizmu promującego przerób/odzysk/regenerację odpadów na terenie kraju.**

### **4\_ Promowanie zasad gospodarki obiegu zamkniętego w zakresie postępowania z odpadami.** Zwiększenie świadomości konsumentów na temat różnic w oznakowaniu biotworzyw, zarówno na etapie zakupu produktu, jak również na etapie jego segregacji, odzysku i utylizacji.

### **5\_ Reforma przepisów zwiększających efektywność funkcjonowania rynku gospodarki odpadami, realnie wdrażających zasady GOZ.**

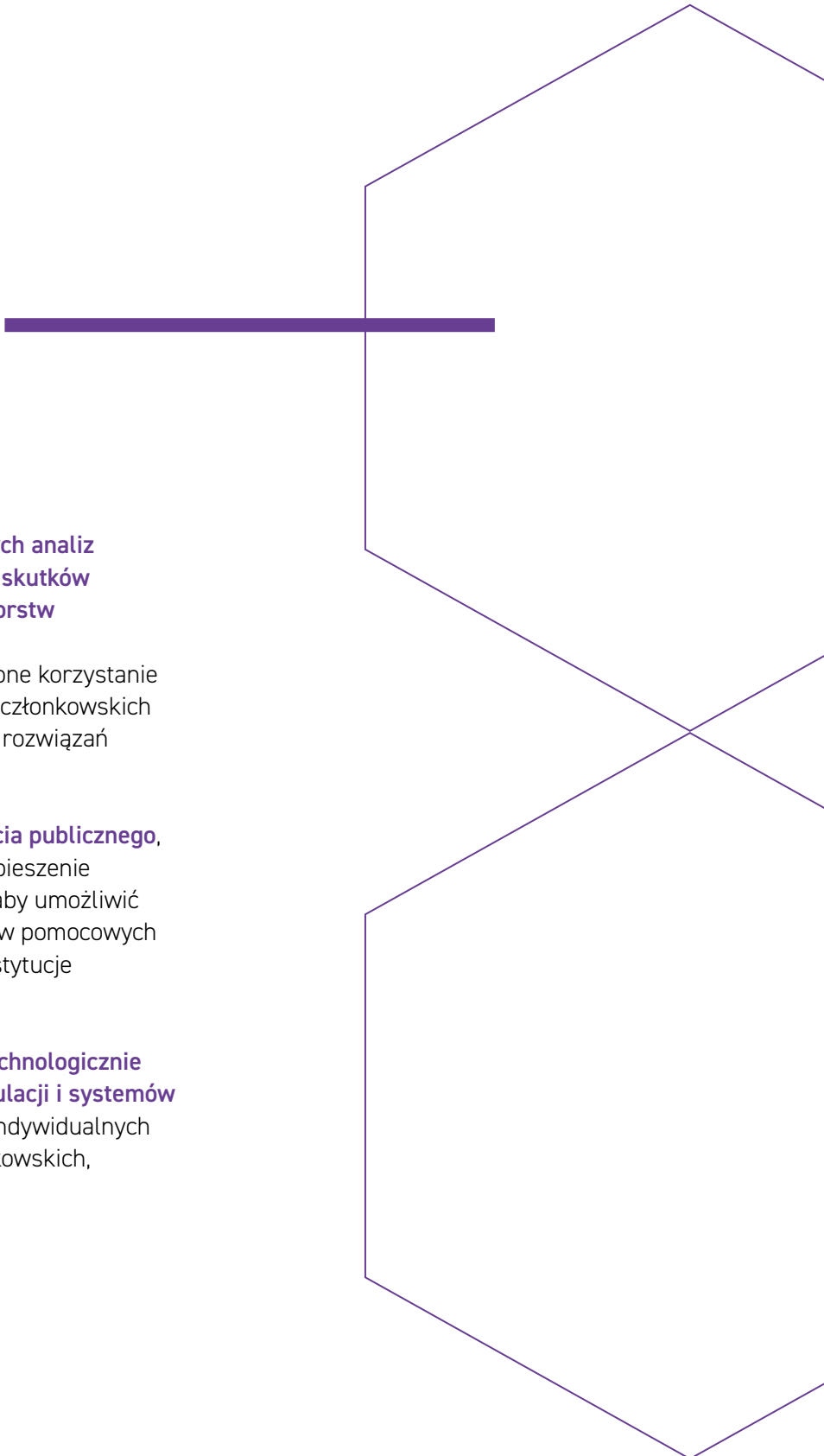
### **6\_ Wprowadzenie dedykowanego finansowania oraz systemu zachęt np. ulg podatkowych dla podmiotów wdrażających technologie cyrkularne,** czyli np. zwiększające efektywność wykorzystania zasobów naturalnych, minimalizujące powstawanie odpadów, promujące dalsze wykorzystanie odpadów.

# 5

## SPRZYJAJĄCE REGULACJE

- 1\_ **Pogłębienie dialogu z przemysłem w całym procesie legislacyjnym oraz uwzględnienie głosu sektora już na etapie tworzenia założeń do zmian regulacji.**
- 2\_ **Dostosowywanie nowych obowiązków oraz norm do realnych możliwości technologicznych i potencjalnych korzyści środowiskowych,** w tym implementacja unijnych dyrektyw w ich niezbędnym zakresie.
- 3\_ **Zapewnienie odpowiednich okresów przejściowych lub innych mechanizmów ostonowych dla implementacji zmian,** z uwzględnieniem realnego czasu, możliwości technicznych i dostępnych środków potrzebnych na adaptację.
- 4\_ **Usprawnienie procesu wydawania decyzji administracyjnych,** w szczególności decyzji środowiskowych.
- 5\_ **Ujednolicenie przepisów i standaryzacja wytycznych,** np. związanych z raportowaniem w obszarze zrównoważonego rozwoju.
- 6\_ **Wprowadzenie harmonizacji i komplementarności pomiędzy nowymi oraz obowiązującymi przepisami prawa - unikanie podwójnej regulacji.**





**7\_ Przygotowywanie pogłębionych analiz  
średnio- i długoterminowych skutków  
regulacyjnych dla przedsiębiorstw**

z uwzględnieniem czynników  
socioekonomicznych. Pogłębione korzystanie  
z doświadczeń innych krajów członkowskich  
UE przy tworzeniu krajowych rozwiązań  
legislacyjnych.

**8\_ Złagodzenie procedur wsparcia publicznego,**

poprzez uproszczenie i przyspieszenie  
formalności notyfikacyjnych, aby umożliwić  
szybsze wdrożenie programów pomocowych  
przez rządy krajów UE lub instytucje  
publiczne.

**9\_ Zastosowanie neutralnego technologicznie  
podejścia do tworzonych regulacji i systemów  
wsparcia**

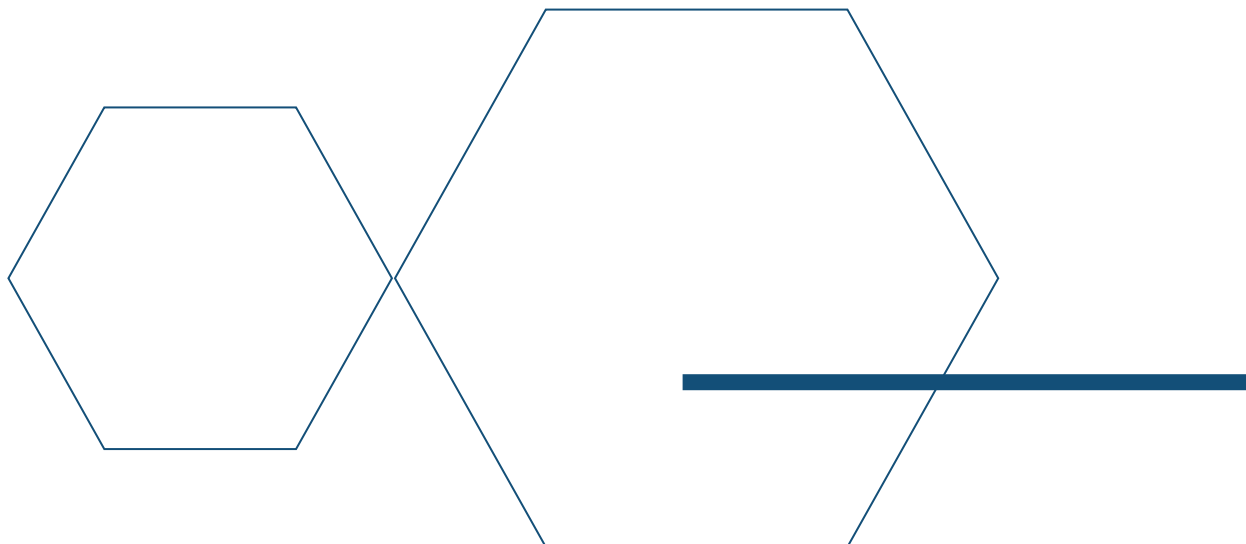
- dostosowanie do indywidualnych  
uwarunkowań (państw członkowskich,  
regionów, podmiotów).



# 6

## PRZYSZŁOŚĆ POLSKIEJ CHEMII

- 1\_ Wzmocnienie bezpieczeństwa i ochrony infrastruktury krytycznej**, zwłaszcza w kontekście możliwego zagrożenia energetycznego, cybernetycznego czy militarnego.
- 2\_ Wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa oraz podnoszenie kompetencji w zakresie cyberbezpieczeństwa** w celu poprawy poziomu bezpieczeństwa infrastruktury.
- 3\_ Wprowadzenie korzyści prawno-ekonomicznych dla przedsiębiorstw decydujących się pozostać produkcję w Polsce i Unii Europejskiej**, w tym wspieranie nearshoringu.
- 4\_ Poszerzanie świadomości społecznej dotyczącej korzyści z posiadania infrastruktury odnawialnych źródeł energii oraz rozwiązań zero- i niskoemisyjnych**, w celu ułatwienia realizacji inwestycji istotnych z punktu widzenia przemysłu chemicznego oraz systemu elektroenergetycznego.
- 5\_ Przeprowadzenie reformy systemu kształcenia** w celu pozyskiwania kompetencji adekwatnych do potrzeb branży.
- 6\_ Zwiększenie zaangażowania nauki w poszukiwanie najlepszych rozwiązań na rzecz transformacji branży.** Ułatwienie transferu wiedzy i technologii.
- 7\_ Wspieranie rozwoju systemu edukacji dualnej**  
– z udziałem przedsiębiorstw i szkół.



**8\_ Wspomaganie projektów pilotażowych i ułatwienie adaptacji innowacji ze skali laboratoryjnej do skali przemysłowej.**

**9\_ Wzmocnienie systemu ochrony praw własności intelektualnej.**

**10\_ Uruchomienie Programu Sektorowego** związanego ze wsparciem finansowym badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych oraz wdrażania innowacyjnych produktów i technologii mających w szczególności na celu wsparcie dekarbonizacji polskiego przemysłu chemicznego oraz przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym.

**11\_ Uproszczenie procedur oraz wsparcie merytoryczne w ramach pozyskiwania funduszy na zieloną transformację.**

**12\_ Wspieranie promowania, wdrażania i wykorzystywania technologii cyfrowych** zwłaszcza tych ułatwiających dekarbonizację oraz optymalizację procesów w przemyśle chemicznym (narzędzia związane z wykorzystaniem sztucznej inteligencji).

**13\_ Systemowe wsparcie dla przedsiębiorstw chemicznych w zakresie realizacji założeń Przemysłu 5.0.**

**14\_ Stworzenie dedykowanych programów pomocowych na poziomie krajowym/UE uruchamianych w warunkach zaistnienia anomalii rynkowych zagrażających dotychczasowemu funkcjonowaniu przedsiębiorstw** (np. nagłe, nienaturalne wzrosty notowań surowców energetycznych).





POLSKA IZBA  
PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

## KONTAKT

ul. Śniadeckich 17, 00-654 Warszawa  
+48 22 828 75 06 / [pipc@pipc.org.pl](mailto:pipc@pipc.org.pl)

[www.pipc.org.pl](http://www.pipc.org.pl)



@PolskaChemia