



Rezolucja

uczestników XVII Seminarium PRZEMYSŁ CHEMICZNY – WYZWANIA I BARIERY z cyklu restrukturyzacja przemysłu chemicznego w Polsce Ustroń, 16-18 listopada 2011 r.

Seminaria Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego i Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego „Przemysł chemiczny – wyzwania i bariery”, z cyklu restrukturyzacja przemysłu chemicznego w Polsce, odbywające się od 20 lat pod patronatem Ministerstwa Gospodarki, stanowią forum, które formułuje merytoryczne stanowiska wobec najważniejszych spraw chemii – w nauce i w przemyśle. Wskazuje kierunki dalszej restrukturyzacji. Formułuje nowoczesne koncepcje rozwojowe. Gremium to autoryzuje nie tylko wiedza inżynierska i technologiczna, ale także doświadczenie w aktywności na rzecz zrównoważonego rozwoju przemysłu chemicznego.

Wobec narastającego poczucia niepewności w odniesieniu do warunków funkcjonowania branży chemicznej, uczestnicy XVII Seminarium przedkładają najważniejsze zagadnienia, zwracając się z prośbą o zajęcie stanowiska i podjęcie niezbędnych decyzji przez kompetentne władze gospodarcze Rzeczypospolitej Polskiej.

Niezbędne jest:

- 1) wystąpienie do partnerów w UE o wznowienie naukowej debaty na temat rzekomego wpływu emisji dwutlenku węgla na klimat oraz bezzasadnego wprowadzania ograniczeń dla przemysłu,
- 2) zrewidowanie obecnej wyizolowanej polityki klimatyczno-energetycznej UE, tak aby nie doprowadzić do likwidacji przemysłu zaliczanego do energochłonnego w Polsce i w UE,
- 3) wypracowanie dobrego unijnego systemu rekompensat opłat za emisję CO₂, uwzględniającego specyfikę Polski, który nie pogorszy warunków konkurencyjności wobec pozostałych regionów świata,
- 4) implementowanie prawa unijnego do legislacji krajowej bez dodatkowych obostrzeń, aby konkurencyjność przemysłu chemicznego w Polsce nie była gorsza niż w krajach ościennych, szczególnie w zakresie obciążeń ekologicznych oraz akcyzy na energię elektryczną i gaz.

Krajowa Izba Gospodarcza

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników
Przemysłu Chemicznego

Polska Izba Przemysłu
Chemicznego

P R E Z E S

Andrzej Arendarski

P R E Z E S

prof. dr hab. inż. Jacek Kijeński

P R E Z E S ZARZĄDU

Włodzisław Lubiewski