



Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Na podstawie art. 33a regulaminu Sejmu niżej podpisani posłowie wnoszą projekt uchwały:

- w sprawie ustanowienia roku 2027 Rokiem Polskiej Chemii.

Do reprezentowania wnioskodawców w pracach nad projektem uchwały upoważniamy panią posłankę Urszulę Augustyn.

(-) Piotr Adamowicz; (-) Urszula Augustyn; (-) Paweł Bliźniuk; (-) Mateusz Bochenek; (-) Krzysztof Bojarski; (-) Piotr Borys; (-) Marek Jan Chmielewski; (-) Alicja Chybicka; (-) Zofia Czernow; (-) Joanna Frydrych; (-) Konrad Frysztak; (-) Patryk Gabriel; (-) Krzysztof Gadowski; (-) Elżbieta Gapińska; (-) Włodzisław Giziński; (-) Stanisław Gorczyca; (-) Krzysztof Grabczuk; (-) Małgorzata Gromadzka; (-) Barbara Grygorcewicz; (-) Iwona Hartwich; (-) Marek Tomasz Hok; (-) Patryk Jaskulski; (-) Dominik Jaśkowiec; (-) Iwona Karolewska; (-) Ewa Kołodziej; (-) Tomasz Kostuś; (-) Iwona Maria Kozłowska; (-) Maria Joanna Koźlakiewicz; (-) Iwona Małgorzata Krawczyk; (-) Wojciech Król; (-) Marek Krzakała; (-) Adam Krzemiński; (-) Henryka Krzywonos-Strycharska; (-) Piotr Lachowicz; (-) Maciej Lasek; (-) Bożena Lisowska; (-) Artur Jarosław Łacki; (-) Alicja Łepkowska-Gołaś; (-) Magdalena Łośko; (-) Alicja Łuczak; (-) Dorota Marek; (-) Paweł Masełko; (-) Katarzyna Matusik-Lipiec; (-) Jerzy Meysztowicz; (-) Krzysztof Mieszkowski; (-) Grzegorz Napieralski; (-) Jacek Niedźwiedzki; (-) Małgorzata Niemczyk; (-) Jolanta Niezgodzka; (-) Tomasz Piotr Nowak; (-) Paweł Papke; (-) Karolina Pawliczak; (-) Małgorzata Pępek; (-) Lucjan Marek Pietrzczyk; (-) Kazimierz Plocke; (-) Elżbieta Anna Polak; (-) Mariusz Popielarz; (-) Renata Rak; (-) Krystyna Sibińska; (-) Krystyna Skowrońska; (-) Marek Sowa; (-) Adam Szłapka; (-) Henryk Szopiński; (-) Krystyna Szumilas; (-) Łukasz Ściebiorowski; (-) Apoloniusz Tajner; (-) Adrian Witczak; (-) Mariusz Witczak; (-) Bartosz Zawieja.

UCHWAŁA
SEJMU RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

z dnia ...

w sprawie ustanowienia roku 2027 Rokiem Polskiej Chemii

W czasach niepewności gospodarczej i geopolitycznej, kiedy bezpieczeństwo ekonomiczne, żywnościowe, ale też i militarne staje się fundamentem suwerenności państwa, znaczenie silnej i nowoczesnej branży chemicznej jest nie do przecenienia. Polska chemia od stu lat stanowi jeden z filarów krajowej niezależności - dostarczając nawozy dla rolnictwa, surowce dla przemysłu, materiały dla obronności i innowacyjne rozwiązania dla energetyki. To sektor, który łączy naukę z praktyką, tradycję z nowoczesnością, a jego rozwój jest gwarancją stabilności i bezpieczeństwa narodowego.

Rok 2027 jest szczególnym czasem dla polskiej nauki, gospodarki i tożsamości narodowej. W roku 2027 przypada 100. rocznica decyzji o budowie Państwowej Fabryki Związków Azotowych w Tarnowie, która na trwałe zmieniła oblicze polskiej gospodarki. 1 grudnia obchodzić będziemy także 160. rocznicę urodzin Ignacego Mościckiego - wybitnego uczonego, wynalazcy, rektora Politechniki Lwowskiej i Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, a zarazem jednego z najwybitniejszych twórców nowoczesnego przemysłu chemicznego w Polsce - inicjatora budowy Fabryki w Tarnowie.

Decyzja z 1927 roku o utworzeniu Państwowej Fabryki Związków Azotowych w Tarnowie była aktem odwagi i dalekowzroczności. Ignacy Mościcki, jako naukowiec i mąż stanu, rozumiał, że bez silnego przemysłu chemicznego Polska nie będzie w pełni niezależna. Fabryka w Tarnowie stała się symbolem nowoczesności II Rzeczypospolitej, a z czasem - fundamentem, na którym powstała Grupa Kapitałowa Grupa Azoty, dziś jeden z największych koncernów chemicznych w Europie i światowy lider branży. To właśnie dzięki tej ciągłości - od wizji Mościckiego po współczesne osiągnięcia Grupy Azoty - Polska zachowuje zdolność do samodzielnego kształtowania swojej przyszłości gospodarczej.

Ustanowienie roku 2027 Rokiem Polskiej Chemii stanowi wyraz uznania dla roli, jaką chemia odgrywa w budowie silnej, nowoczesnej i bezpiecznej Polski. Uchwała ta przypomina, że polska chemia to nie tylko historia sukcesu, ale także strategiczny filar przyszłości - gwarantujący rozwój, bezpieczeństwo i niezależność Rzeczypospolitej.

Sejm Rzeczypospolitej Polskiej ustanawia rok 2027 Rokiem Polskiej Chemii.

UZASADNIENIE

Rok 2027 będzie wyjątkowy dla polskiej nauki, przemysłu i historii gospodarczej kraju. Przypada w nim setna rocznica powołania Państwowej Fabryki Związków Azotowych w Tarnowie-Mościcach - jednego z najważniejszych przedsięwzięć przemysłowych II Rzeczypospolitej, które zapoczątkowało dynamiczny rozwój polskiej chemii. Inicjatorem i patronem tego projektu był Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej, profesor Ignacy Mościcki - wybitny uczony, wynalazca i mąż stanu, którego wizja i determinacja przyczyniły się do unowocześnienia polskiego przemysłu chemicznego i wzmocnienia niezależności gospodarczej państwa.

Powstanie Państwowej Fabryki Związków Azotowych było przełomem w historii polskiego przemysłu chemicznego. Zakład ten stał się symbolem nowoczesności, innowacji i narodowej samowystarczalności gospodarczej. Po latach fabryka z Tarnowa stała się fundamentem powstania Grupy Kapitałowej Grupa Azoty – obecnego europejskiego lidera branży chemicznej i ważnego gracza światowego w tym zakresie. Co warto podkreślić - po stu latach od decyzji o utworzeniu PFZA w Tarnowie - znajdujemy się dziś w podobnej sytuacji geopolitycznej, w których to właśnie duże i sprawnie zarządzane przedsiębiorstwa chemiczne stanowią o bezpieczeństwie ekonomicznym, żywnościowym ale też i militarnym naszego kraju.

Rok 2027 to również 160. rocznica urodzin Ignacego Mościckiego – wybitnego uczonego, rektora Politechniki Lwowskiej i Prezydenta RP w latach 1926-1939. Jego dorobek naukowy, wynalazczy i organizacyjny stanowi fundament rozwoju polskiej chemii i przemysłu.

Ustanowienie roku 2027 Rokiem Polskiej Chemii stanowi wyraz uznania dla roli, jaką chemia odegrała i nadal odgrywa w budowaniu nowoczesnej Polski. Uchwała ta pozwala przypomnieć społeczeństwu o znaczeniu polskiej myśli technicznej i naukowej, a także stanie się inspiracją do popularyzacji osiągnięć polskich chemików i przemysłowców w kraju i za granicą. Jednocześnie stanie się ważnym akcentem podkreślającym ogromną rolę, często niedocenianego przemysłu chemicznego, w zabezpieczeniu codziennych potrzeb społeczeństwa.