



XXV KONGRES TECHNIKÓW POLSKICH III ŚWIATOWY ZJAZD INŻYNIERÓW POLSKICH



WROCLAW 16 - 18 CZERWCA 2016

PETYCJA

przyjęta przez uczestników XXV Kongresu Techników Polskich
i III Światowego Zjazdu Inżynierów Polskich w dniu 17.06.2016 r.

„Naród, który nie szanuje swej przeszłości nie zasługuje na szacunek terażniejszości i nie ma prawa do przyszłości” powiedział Józef Piłsudski, Marszałek Polski, Wielki Polak, patriota, duchowy przywódca narodu, do którego myśli często się odwołujemy.

Uczestnicy XXV Kongresu Techników Polskich i III Światowego Zjazdu Inżynierów Polskich przybyli z całego świata, w tym z tak odległych krajów jak RPA czy Australia oraz wybitni twórcy techniki działający na rzecz polskiej nauki, techniki i gospodarki zwracają się do **Premiera Rządu Polskiego, Sejmu i Senatu Rzeczypospolitej Polskiej** z gorącą prośbą zachowania dla przyszłych pokoleń Muzeum Techniki i Przemysłu, na którym większość z nas się wychowała.

Nierozerwalną częścią historii Polski są dokonania i sukcesy polskich inżynierów od czasów Tadeusza Kościuszki po dziś dzień. To oni rozślawiali imię Polski, budowali Jej wizerunek w świecie. Nazwiska takich inżynierów jak np.: Ernest Malinowski, Rudolf Modrzejewski, Tadeusz Sędzimir, Stephanie Kwolek, Steve Woźniak, Jan Czochralski są znane i cytowane w publikacjach wielu krajów. A to tylko niektóre przykłady wkładu polskich twórców techniki w rozwój cywilizacji świata. Ten dorobek powinien być znany polskiej młodzieży, która powinna być dumna z takich inżynierów jak m.in. Ignacy Mościcki, Eugeniusz Kwiatkowski, Piotr Drzewiecki współautorów sukcesu gospodarczego Międzywojennej Polski. Miejsce, gdzie polskie dzieci i młodzież może poznać historię patriotyzmu i rozwoju polskiego przemysłu, włączając się w nurt przemian technologicznych jest Muzeum Techniki i Przemysłu prowadzone przez FSNT-NOT.

W Muzeum tym jest zgromadzone materialne potwierdzenie dziedzictwa narodowego. Tu można zobaczyć działającą maszynę szyfrującą ENIGMA i poznać jak polscy matematycy i inżynierowie Marian Rejewski, Jerzy Różycki i Henryk Zygalski rozszyfrowali ją. Tu są zgromadzone eksponaty ilustrujące wkład polskich inżynierów w zwycięstwo Aliantów nad Rzeszą Niemiecką. Na tym Muzeum, którego eksponaty pokazują historię rozwoju cywilizacji wychowały się całe pokolenia dzisiejszych wielkich polskich uczonych i praktyków gospodarczych.



Naczelna Organizacja
Techniczna Federacja
Stowarzyszeń Naukowo-
Technicznych



Politechnika
Wroclawska



Wroclawska Rada
Federacji Stowarzyszeń
Naukowo-Technicznych NOT



Politechnika
Warszawska



Rada Polskich
Inżynierów w
Ameryce Północnej



Europejska Federacja
Polonijnych Konferencji
Rektorów Polskich



Konferencja Rektorów Polskich
Uczelni Technicznych



Akademia Inżynierska
w Polsce



Rada Główna Instytutów
Badawczych



XXV KONGRES TECHNIKÓW POLSKICH III ŚWIATOWY ZJAZD INŻYNIERÓW POLSKICH



WROCLAW 16 - 18 CZERWCA 2016

Trudno przecenić wkład tej placówki muzealnej w uczenie młodzieży dumy z przeszłości i zachęty do kontynuowania dzieł wielkich polskich inżynierów. Jest to szczególnie ważne, gdy chcemy zbudować silną gospodarkę skierowaną ku przyszłości.

We wszystkich krajach świata są muzea techniczne, dokumentujące dorobek własnych inżynierów na tle światowego rozwoju nauki i techniki. Są one mimo różnych systemów dotowane przez państwo. Byłoby wielkim wstydem dla nas Polaków, którzy szcycimy się Mikołajem Kopernikiem oraz Marią Skłodowską-Curie i jesteśmy dumni z dokonań polskich twórców techniki w przeszłości, a także z sukcesów, jakie odnieśli w wielu krajach świata, gdyby z mapy kulturalnej Polski znikło Muzeum Techniki i Przemysłu.

Nie do zaakceptowania jest obecna sytuacja, gdy po ponad 60 latach, w 2016 r. państwo odmówiło finansowania tego Muzeum, a zarządca Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie, gdzie ma ono od początku swoją siedzibę, wypowiadając umowę najmu prowadzi praktycznie do wyrzucenia Muzeum „na bruk”, a więc do jego unicestwienia.

Dlatego zwracamy się do władz Rzeczypospolitej Polskiej, by pilnie rozwiązały problem systemowych podstaw finansowania, a więc istnienia Muzeum.

W imieniu uczestników
XXV Kongresu Techników Polskich
i III Światowego Zjazdu Inżynierów Polskich

Prof. Andrzej S. Nowak
Prezes Rady Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej

mgr inż. Janusz Ptak
Sekretarz Generalny EFPSNT

Ewa Mańkiewicz-Cudny
Prezes FSNT-NOT

Wrocław, 16-18 czerwca 2016 r.



Naczelna Organizacja
Techniczna Federacja
Stowarzyszeń Naukowo-
Technicznych



Politechnika
Wroclawska



Wrocławska Rada
Federacji Stowarzyszeń
Naukowo-Technicznych NOT



Politechnika
Warszawska



Rada Polskich
Inżynierów w
Ameryce Północnej



Europejska Federacja
Polonijnych Konferencji
Rektorów Polskich



Konferencja Rektorów Polskich
Uczelni Technicznych



Akademia Inżynierska
w Polsce



Rada Główna Instytutów
Badawczych