

SEKRETARZ STANU
ZASTĘPCA SZEFA KANCELARII PREZESA
RADY MINISTRÓW

p. dyr. J. Cudny (petycje)
p. min. K. Sellen
p. dyr. J. Miller
prośba o przygotowanie projektu odpowiedzi dla Pana Premiera

Paweł Szrot

p. dyr. J. Cudny
1.5.2016.

Warszawa, dnia 8 czerwca 2016 r.

SPRM.221.42.1.2016.MS

Pan Piotr Gliński
Wiceprezes Rady Ministrów
Minister Kultury i Dziedzictwa Narodowego

Pan Jarosław Gowin
Wiceprezes Rady Ministrów
Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Pan Mateusz Morawiecki
Wiceprezes Rady Ministrów
Minister Rozwoju

MINISTERSTWO KULTURY
I DZIEDZICTWA NARODOWEGO

wpl. dn. 2016 -06- 29

L.dz. 35254/16

MINISTERSTWO KULTURY
I DZIEDZICTWA NARODOWEGO

Biuro A

wpl. dn. 2016 -06- 29

L.dz.

Szanowni Panowie Premierzy!

w załączeniu przesyłam skierowane do Prezesa Rady Ministrów Pani Beaty Szydło pismo oraz petycję¹ uczestników XXV Kongresu Techników Polskich i III Światowego Zjazdu Inżynierów Polskich w sprawie finansowania Muzeum Techniki i Przemysłu NOT.

Uprzejmie proszę o rozważenie możliwości wsparcia Muzeum w ramach środków pozostających w dyspozycji podległych Panom resortów i udzielenie odpowiedzi Autorom pisma, z kopią do wiadomości Sekretariatu Prezesa Rady Ministrów.

SEKRETARIAT
MINISTRA KULTURY
I DZIEDZICTWA NARODOWEGO

wpl. dn. 2016 -06- 29

L.dz. 50M

2 przedmiotem

Do wiadomości:

Pani Ewa Mańkiewicz-Cudny, Prezes FSNT-NOT (z prośbą o przekazanie spozostałym sygnatariuszom listu)

¹ Sygn. GPW 233/16

DYREKTORA GENERALNEGO

2016 -07- 01

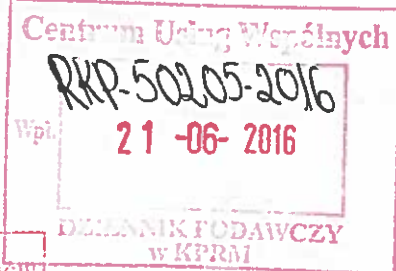
L.dz. 1433

XXV KONGRES TECHNIKÓW POLSKICH III ŚWIATOWY ZJAZD INŻYNIERÓW POLSKICH



WROCLAW 16-18 CZERWCA 2016

GPW 233/16



Warszawa, 20 czerwca 2016 r.



KPRM



Szanowna Pani
Beata SZYDŁO
Prezes Rady Ministrów
Rzeczypospolitej Polskiej

Nauczona Pani Premier!

W imieniu uczestników XXV Kongresu Techników Polskich (XXV KTP) i III Światowego Zjazdu Inżynierów Polskich (III ŚZIP) w załączeniu przesyłam Petycję dotyczącą zachowania Muzeum Techniki i Przemysłu. XXV KTP i III ŚZIP odbył się 16-18.06.2016 r. we Wrocławiu i zgromadził ponad 350 polskich inżynierów i techników. Polonie techniczną reprezentowało 100 uczestników m.in.: z Austrii, Australii, Francji, Kanady, Litwy, Meksyku, Niemiec, RPA, Szwajcarii, USA, Wielkiej Brytanii. Mamy nadzieję, że Pani Premier nie pozwoli, aby Polska była jedynym krajem w Europie, w którym nie ma Muzeum Techniki.

Z wypracowanymi naciskami

W imieniu organizatorów

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

mgr inż. Janusz Ptak
Sekretarz Generalny EFPSNT

Ewa Mańkiewicz-Cudny
Prezes FSNT-NOT

Załącznik: Petycja dot. Muzeum Techniki i Przemysłu

Naczelna Organizacja Techniczna

Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych

00-043 Warszawa, ul. Czackiego 3/5

Sebastian Lalka, Koordynator Biura III ŚZIP

tel.: +48 22 336 12 79, e-mail: sebastian.lalka@szip.org.pl

RKP-50205-16

Sekretariat Prezesa Rady Ministrów

SARM 221.42.1/21.06.16
116

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.

Nierozzerwalną częścią historii Polski są dokonania i sukcesy polskich inżynierów od czasów Tadeusza Kościuszki po dziś dzień. To oni rozstawiali 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. Miejscem, 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.

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, 17.06.2016 r.