

Rok założenia  
Established in  
1946  
ul. Zakopiańska 73  
30-418 Kraków, Poland  
tel. +48 (12) 26 18 111  
fax +48 (12) 26 60 870  
iod@iod.krakow.pl  
www.iod.krakow.pl  
NIP: 675-000-00-88  
REGON: 000031331  
Bank Pekao SA O/Kraków  
Nr konta 20 1240 4722 1111 0000 4856 6733

Kraków, dnia 12.12.2010 r.

**Szanowna Pani Prezes  
Ewa Mańkiewicz-Cudny  
Zarząd Główny Federacji Stowarzyszeń  
Naukowo-Technicznych NOT  
ul. Czackiego 3/5  
00-043 Warszawa**

*Szanowna Pani Prezes,*

Pragnę niniejszym wyrazić serdeczne słowa podziękowania za zaproszenie do wzięcia udziału w obchodach Jubileuszu 65-lecia Naczelnej Organizacji Technicznej. Ponad pół wieku istnienia i działalności Naczelnej Organizacji Technicznej wyznacza okres w pełni ofiarnej służby tej Organizacji na rzecz polskiej myśli technicznej.

Sześćdziesiąt pięć lat temu formując swe szeregi Naczelna Organizacja Techniczna przyjęła szczytne założenia swej działalności – reprezentować społeczność techniczną, integrować polskich techników i inżynierów, działać na rzecz wzmocnienia roli środowiska technicznego, przyczyniając się tym samym do postępu cywilizacyjnego i zrównoważonego rozwoju.

Założenia te Organizacja realizuje na każdym szczeblu i etapie swej długoletniej działalności, głównie dzięki ofiarnej i pełnej zaangażowania pracy kadry inżynierów i specjalistów. To dzięki technikom, technologom, inżynierom i profesorom zjednoczonym w Naczelnej Organizacji Technicznej możliwy jest postęp w polskiej nauce i technice.

Początki działalności Naczelnej Organizacji Technicznej znaczył czas podnoszenia ze zniszczeń wojennych naszej Ojczyzny. Wtedy Organizacja służyła pomocą i fachowym doświadczeniem jej Kadry w budowie nowych zakładów produkcyjnych i wprowadzaniu nowych technologii krajowych i zagranicznych. Lata późniejsze to okres doskonalenia już dokonanych osiągnięć, modernizacji i renowacji istniejących zakładów, nowych wynalazków, umożliwiających zastępowanie krajowymi procesami i produktami eksportu, przyczyniając się tym samym do znacznych oszczędności.

W chwili obecnej, gdy upływa sześćdziesiąt pięć lat istnienia i działalności Naczelnej Organizacji Technicznej działalność na rzecz polskiego przemysłu i polskiej myśli naukowo-technicznej nic nie straciła ze swej aktualności, bo Kraj nasz nie może poprzestać na tym, co zostało już zrobione, lecz musi dążyć do stałego udoskonalania swych osiągnięć, poszukując nowych rozwiązań, szkoląc zastępy nowych inżynierów i naukowców i pracując wytrwale dla pomnożenia dóbr materialnych i zapewnienia swym Obywatelom możliwie jak najlepszego poziomu życia.

Niestety obowiązki służbowe wynikające z pełnionej aktualnie funkcji uniemożliwiły mi przybycie do Warszawy w dniu 12 grudnia br. i uczestniczenie w obchodach Jubileuszu 65-lecia Naczelnej Organizacji Technicznej. Żałuję niezmiernie,



Certyfikat Systemu  
Jakości Nr 466/4/2010



Certyfikat  
Zarządzania  
Jakością IQNet



Certyfikat Akredytacji  
Zespołu Laboratoriów  
Badawczych Nr AB 494



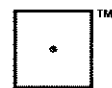
Certyfikat Akredytacji  
Jednostki Certyfikującej  
Wyroby Nr AC 030



Krzyż Oficerski  
Orderu Wynalazczości



Medal Światowych Targów  
Wynalazczości Badań  
Naukowych i Nowych Technik  
BRUSSELS EUREKA



Polski  
Produkt  
Przyszłości



Ilecz odpowiedzialność wobec Instytutu Odlewnictwa w Krakowie, który mam przyjemność reprezentować i praca dla tej Instytucji nie dają się zazwyczaj wprowadzić w sztywne ramy godzinowe. Dlatego proszę o przyjęcie tą drogą moich najserdeczniejszych gratulacji i życzeń wielu dalszych lat owocnej działalności na polu krzewienia polskiej myśli technicznej. Niech słusznie przyjęte sześćdziesiąt pięć lat temu założenia towarzyszą Wam przez cały czas działalności, a spotkania takie jak spotkanie w Warszawie dnia 12 grudnia 2010 roku będą okazją do zacieśnienia więzów współpracy pomiędzy kadrą naukowo-techniczną, do wymiany doświadczeń, dyskusji na szerokim forum, a także chwil radosnego odpoczynku i wspomnień.

Łączę się myślami z Państwem i jeszcze raz życzę wszystkiego najlepszego naszemu Drogiemu Jubilatowi - Naczelnej Organizacji Technicznej. *Ad multos annos!*

Z poważaniem

Jerzy J. Sobczak

Dyrektor Naczelny

Instytutu Odlewnictwa

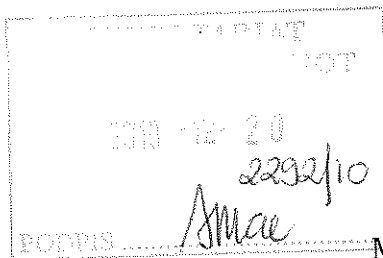
W Krakowie

organizując szkolenia, praktyki i staże kadr technicznych, a także konkursy i olimpiady wiedzy technicznej oraz przyznając szczególnie zasłużonym Honorowe Odznaki NOT. Wszystkie te działania służą rozwojowi cywilizacyjnemu naszego kraju i wzrostowi jego konkurencyjności na arenie międzynarodowej.

Życząc dalszych sukcesów oraz satysfakcji z podejmowanych działań, pozostaję

*z wyrazami głębokiego szacunku*

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. Staszczak', written in a cursive style.



MINISTER

NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

prof. Barbara Kudrycka

Warszawa, 10 grudnia 2010 r.

**Pani  
Ewa Mańkiewicz-Cudny  
Prezes  
Naczelnej Organizacji Technicznej**

*Szanowna Pani Prezes,*

Proszę przyjąć najserdeczniejsze gratulacje z okazji Jubileuszu 65-lecia Naczelnej Organizacji Technicznej. W dobie gwałtownego rozwoju nowoczesnych technologii rośnie rola zawodu inżyniera. Nie do przecenienia jest znaczenie wysoko wykwalifikowanych, kreatywnych i kompetentnych kadr inżynierskich w procesie unowocześniania gospodarki. Dlatego bardzo się cieszę, że Naczelna Organizacja Techniczna, odwołując się do chlubnych tradycji ruchu stowarzyszeń inżynierskich, dziś stanowi prężną organizację zrzeszającą 38 Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych i ponad 100 tysięcy członków indywidualnych. Miarą jej międzynarodowego uznania jest członkostwo w blisko 50 międzynarodowych organizacjach inżynierskich, a także udział w nadawaniu tytułu Inżyniera Europejskiego oraz podnoszeniu kwalifikacji zgodnie z wymogami Unii Europejskiej. Na szczególne wyróżnienie zasługuje aktywność Naczelnej Organizacji Technicznej w działaniach zmierzających do nawiązania ściślejszej współpracy przemysłu z nauką oraz wzrostu innowacyjności polskiej gospodarki, zwłaszcza w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw.

Należy z całą mocą podkreślić, że Naczelna Organizacja Techniczna nie ustaje w wysiłkach na rzecz podniesienia rangi i prestiżu zawodu inżynierskiego,

---

ul. Wspólna 1/3, 00-529 Warszawa

tel. (22) 628 19 44, faks: (22) 529 26 21, e-mail: sekretariat.minister@nauka.gov.pl, www.nauka.gov.pl