

### PIERWSZE W NOWYM ROKU WEBINARIUM TECHNICZNE AIP

W dniu 9 stycznia 2023 roku w trybie zdalnym za pośrednictwem platformy ZOOM odbyło się XIV Webinarium Techniczne Akademii Inżynierskiej w Polsce. W jego ramach wykład pt. „Novel and Sustainable Techniques for Machinability Enhancement of Difficult-to-Cut Materials” wygłosił prof. Kapila Gupta (University of Johannesburg, profesor wizytujący w Politechnice Krakowskiej).



Prof. Kapila Gupta na Webinarium AIP

### AKADEMIA INŻYNIERSKA W POLSCE JAKO ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO



Przypominamy, że Akademia Inżynierska w Polsce ma status Organizacji Pożytku Publicznego. Jak wszystkie takie organizacje co roku składamy sprawozdanie merytoryczne i finansowe z naszej działalności do Instytutu Wolności. Każdy płatnik podatku rozliczając się z Urzędem Skarbowym można przekazać 1,5% podatku na działalność statutową AIP. Dziękujemy wszystkim, którzy zrobili to w bieżącym roku i w latach poprzednich. Rozliczając podatek na rok 2021 w roku 2022 wpłaty na konto Akademii Inżynierskiej w Polsce przekazało 27 osób. Czterech ofiarodawców dokonało wpłat anonimowo. Łączna wysokość wyniosła 3390 zł 60 groszy. Dziękujemy!

### SKŁADKI NA ROK 2023 BEZ ZMIAN

Przypominamy, że składki członkowskie w roku 2023 wynoszą: normalna dla członków zwyczajnych: 120 zł rocznie, ulgowa przysługująca emerytowanym członkom AIP niepracującym zawodowo 40 zł rocznie. Składki można wpłacać przelewem na konto AIP nr 91 1160 2202 0000 0000 6083 9118, Bank Millennium S.A. w Warszawie. Prosimy o terminowe wpłacanie składek.

### GODNOŚĆ PROFESORA HONOROWEGO AIP DLA PROF. JANUSZA KOWALA

13 stycznia 2023 roku w Auli AGH odbyła się ceremonia wręczenia przez rektora AGH, członka AIP prof. dra hab. inż. Jerzego Lisa godności profesora honorowego uczelni prof. Januszowi Kowalowi, związanemu z krakowską Alma Mater od 1968 roku, gdy rozpoczął studia na Wydziale Elektrycznym uczelni. Recenzentem był rektor Politechniki Śląskiej, członek AIP prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk. Prof. Janusz Kowal pełnił wiele odpowiedzialnych funkcji nie tylko w swojej uczelni, ale także w Polskiej Akademii Nauk, Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów oraz po jej likwidacji w Radzie Doskonałości Naukowej. Jest członkiem Akademii Inżynierskiej w Polsce. W uroczystości uczestniczyli liczni członkowie AIP, w tym między innymi: Jerzy Barglik, Wojciech Batko, Józef Gawlik, Tadeusz Kamiński, Bolesław Karwat, Adam Mazurkiewicz, Ryszard Tadeusiewicz, Antoni Tajduś, Andrzej Tamporowski.



Uroczystość nadania tytułu profesora honorowego AGH prof. Januszowi Kowalowi

## ŚWIATOWY DZIEŃ INŻYNIERA 2023 W POLSCE

Tegoroczny Światowy Dzień Inżyniera obchodzony będzie pod hasłem „Innowacje inżynierskie dla bardziej prężnego świata”. Centralne uroczystości święta odbędą się w Madrycie w dniach 2-4 marca, a krajowe 3 marca w Warszawskim Domu Technika NOT. Głównym organizatorem i patronem wydarzenia jest już tradycyjnie Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT. Podczas tej uroczystości zostaną wręczone tytuły: Diamentowy, Złoty, Srebrny Inżynier oraz Wyróżnienia, uzyskane w 29 edycji plebiscytu Przeglądu Technicznego o tytuł Złotego Inżyniera. W dalszej części uroczystości zostaną wygłoszone wykłady poświęcone zagadnieniom sztucznej inteligencji oraz osiągnięciom polskiej kosmonautyki, a także prezentacje dokonań studenckich kół naukowych wybranych uczelni technicznych. Szczegółowe informacje podane są na stronie: <https://sdi.enot.pl/>.

## KONFERENCJA „ELBLĄSCY INŻYNIEROWIE - STAN I OSIĄGNIĘCIA”

Akademia Inżynierska w Polsce  
Academy of Engineering in Poland



Prezes AIP prof. dr hab. inż. Jerzy Barglik



Warszawa, 17 lutego 2023 roku

Szanowni Państwo, Koleżanki i Koledzy  
Organizatorzy Konferencji z okazji Światowego Dnia Inżyniera

W imieniu władz Akademii Inżynierskiej w Polsce i swoim własnym bardzo dziękuję za zaproszenie na konferencję „Elbląscy Inżynierowie - Stan i Osiągnięcia 1945-2023”. To dla mnie prawdziwy zaszczyt i wyróżnienie, że otrzymałem propozycję objęcia tej ważnej konferencji patronatem honorowym prezesa Akademii Inżynierskiej w Polsce. Gratuluję pomysłu organizacji konferencji dokładnie 4 marca, w dniu zaproponowanym przez Międzynarodową Federację Stowarzyszeń Inżynierskich (WFEO) w listopadzie 2019 roku podczas Międzynarodowego Kongresu Inżynierów w Melbourne jako Święto inżynierów z całego świata.

Po raz pierwszy Międzynarodowy Dzień Inżyniera dla Zrównoważonego Rozwoju ustanowiony formalnie na wniosek WFEO przez UNESCO był obchodzony 4 marca 2020 roku. Centralne obchody Międzynarodowego Dnia Inżyniera w Polsce organizowane przez Zarząd Główny FSNT NOT odbędą się tym razem w przeddzień Święta 3 marca 2023 roku w Domu Technika NOT w Warszawie. Organizacja konferencji przez środowisko inżynierów elbląskich zasługuje na szczególne wyróżnienie i gratulacje. Osiągnięcia inżynierów wywodzących się z Elbląga i terenów dawnego województwa elbląskiego są powszechnie znane i doceniane przez polskie środowisko inżynierskie. Na podkreślenie zasługuje ciekawy program profesjonalnie przygotowanej imprezy zawierający wystąpienia i prezentacje sylwetek znanych elbląskich inżynierów, dyskusje przy okrągłym stole na temat historii, teraźniejszości i przyszłości zawodu inżyniera. Myślę, że wnioski sformułowane podczas konferencji będą ważne dla całego środowiska inżynierów. Życzę owocnych obrad!



*2 pozostawiam  
Jn Barglik*

ul. Czackiego 3/5, skr. poczt. 40, 00-043 Warszawa www.akademiainzynierska.pl KRS: 0000114453  
e-mail: aip@akademiainzynierska.pl Konto: Bank Millennium S.A. 91 1160 2202 0000 0000 6083 9118

W ramach Światowego Dnia Inżyniera 4 marca 2023 roku w Akademii Nauk Stosowanych w Elblągu odbędzie się Pierwsza Konferencja „Elbląscy inżynierowie - stan i osiągnięcia”. Patronat Honorowy Konferencji objęli: Prezes Federacji FSNT NOT w Warszawie Ewa Mańkiewicz – Cudny, Prezes Akademii Inżynierskiej w Polsce prof. dr hab. inż. Jerzy Barglik, Prezydent Miasta Elbląga mgr inż. Witold Wróblewski.

W programie konferencji zaplanowano m.in. wystąpienia prof. dra hab. inż. Janusza Rachonia - absolwenta II LO im. Kazimierza Jagiellończyka w Elblągu i byłego Rektora Politechniki Gdańskiej w latach 2002-2008, mgra inż. Pawła Olechnowicza - Prezesa Zarządu i Dyrektora Generalnego ABB Zamech Ltd. w latach 1990-1996 w Elblągu oraz wykład prof. Jerzego Buriaka - prorektora ds. kształcenia Akademii Nauk Stosowanych w Elblągu nt. „Obecny system kształcenia inżynierów”. Jednym z organizatorów konferencji jest członek AIP mgr inż. Zbigniew Lange. Obok pismo Prezesa AIP prof. Jerzego Barglika skierowane do organizatorów konferencji.