

ŚWIATOWY DZIEŃ INŻYNIERA

W dniu 4 marca 2020 roku w Auli Magna w Centrum Wykładowym Politechniki Poznańskiej w Poznaniu odbyły się ogólnopolskie obchody Światowego Dnia Inżyniera. Święto to, podkreślające rolę twórców techniki i znaczenie ich pracy dla społeczeństwa, zostało ustanowione z inicjatywy Światowej Federacji Organizacji Inżynierskich (WFEO - World Federation of Engineering Organizations). Uroczystości w Poznaniu zostały zorganizowane z udziałem Akademii Inżynierskiej w Polsce, a w swoim wystąpieniu Prezes AIP prof. Jerzy Barglik przedstawił działalność Akademii.



**ŚWIATOWY
DZIEŃ
INŻYNIERA**
DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

Logo Światowego Dnia Inżyniera



W trakcie uroczystości w Poznaniu

W przeddzień Międzynarodowego Dnia Inżyniera, 3 marca 2020 r., Akademia Inżynierska w Polsce oraz Oddział Zagłębia Węglowego Stowarzyszenia Elektryków Polskich zorganizowali w Sali Prezydialnej OZW SEP w Domu Technika w Katowicach okolicznościowe seminarium techniczne. Przemysław Kędzierski (GIG) przedstawił referat „Zagrożenia elektrostatyczne”, Krzysztof Borkiewicz (OZW SEP) „Cyfrowe Stacje Rozdzielcze”, a Albert Smalcerz (Politechnika Śląska) „Hartowanie indukcyjne”.

O AKADEMII W PRZEGLĄDZIE TECHNICZNYM



W numerze 5/2020 Przeglądu Technicznego została zamieszczona rozmowa Marka Bielskiego z prof. Jerzym Barglikiem, prezesem Akademii Inżynierskiej w Polsce. Przedstawiono w niej działalności Akademii, w tym udział w Światowym Dniu Inżyniera oraz wyzwania, jakie stoją przed stowarzyszeniem:

MB: W kwietniu ubiegłego roku został pan profesor wybrany na funkcję prezesa Akademii Inżynierskiej w Polsce. Gratulując w imieniu redakcji i własnym, mam świadomość wielu wyzwań, jakie obecnie stoją przed środowiskami naukowo-technicznymi.

JB: Dziękuję za gratulacje. To dla mnie zaszczyt, ale też faktycznie niezwykle trudne wyzwanie. Wynika to przede wszystkim z wysoko ustawionej poprzeczki przez moich znakomitych poprzedników. Akademia Inżynierska w Polsce jest stowarzyszeniem działającym od 24 stycznia 1992 r., mającym obecnie status organizacji pożytku publicznego. Powstała z inicjatywy członków stowarzyszeń naukowo-technicznych zrzeszonych w FSNT-NOT. Jej podstawową misją jest wspieranie rozwoju zaawansowanych technologii oraz transferu tych rozwiązań do praktyki przemysłowej ...

Zapraszamy do zapoznania się z pełnym tekstem rozmowy:

<http://przeglad-techniczny.pl/artykuly?id=2350>.

ODWOŁANIE KONKURSU INŻYNIERSKIEGO EBEC POLAND 2020

W poprzednim numerze Newslettera informowaliśmy, że Akademia Inżynierska w Polsce objęła Patronatem Honorowym 14. edycję Konkursu Inżynierskiego European BEST Engineering Competition EBEC Poland 2020. Niestety ze względu na sytuację epidemiczną tegoroczna edycja konkursu została odwołana. Życzymy organizatorom, by kolejne edycje odbyły się już bez problemów.

POŻEGNANIE



Z wielkim żalem dowiedzieliśmy się, że 25 sierpnia 2020 roku w wieku 89 lat zmarł prof. Roman Ney, członek Akademii Inżynierskiej w Polsce. Prof. Ney urodził się w 1931 r. w Pińsku. Był wybitnym specjalistą z zakresu geologii złóż węglowodorów, geologii regionalnej, poszukiwań naftowych, gospodarki surowcami mineralnymi, polityki energetycznej oraz energii geotermalnej i innych odnawialnych źródeł energii. W latach 1972-1975 oraz 1979-1981 pełnił funkcję Rektora AGH w Krakowie, a w latach 2004-2010 Rektora Śląskiej Wyższej Szkoły Zarządzania im. Jerzego Ziętka w Katowicach.

W 1976 roku został członkiem korespondentem, a w 1986 roku członkiem rzeczywistym Polskiej Akademii Nauk. W latach 1990-1992 pełnił funkcję Wiceprezesa PAN. Pełnił też funkcję przewodniczącego Państwowej Rady Energetycznej, zastępcy przewodniczącego Rady Naukowej Tatrzańskiego Parku Narodowego, przewodniczącego Komisji Nauki i Postępu Technicznego. Był prezes i członek honorowy Akademii Inżynierskiej w Polsce.

DZIAŁALNOŚĆ KOMITETU WYKONAWCZEGO AKADEMII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE

26 lutego 2020 roku w Sali Rady Wydziału Geodezji Politechniki Warszawskiej odbyło się 4. w kadencji zebranie Komitetu Wykonawczego AIP.

Kolejne zebrania Komitetu Wykonawczego AIP odbyły się w sposób zdalny na platformie ZOOM: 18 maja i 14 września 2020 roku. 23 września podjęto zdalnie uchwałę zatwierdzającą sprawozdanie finansowe. 19 listopada 2020 r. omówiono przygotowania do Zgromadzenia Ogólnego i podjęto uchwałę o zwołaniu ZO w trybie zdalnym.

MIĘDZYNARODOWA WARSZAWSKA WYSTAWA WYNAŁAZKÓW

Akademia Inżynierska w Polsce jest jednym z patronów Międzynarodowej Warszawskiej Wystawy Wynalazków IWIS. Jest to największe w Polsce międzynarodowe wydarzenie promujące wynalazczość i innowacje. W wystawie prezentowane są osiągnięcia instytutów badawczych, wyższych uczelni, przedsiębiorstw i indywidualnych wynalazców. Wynalazki podzielone są na 12 kategorii m.in.: ekologię i ochronę środowiska, mechanikę, budownictwo, elektronikę, przemysł włókienniczy i chemiczny, medycynę. Szczegółowe informacje podane są na stronie: <https://www.iwis.polskiwynalazki.pl>.

REFERAT „POLSKI INŻYNIER NA PRZESTRZENI DZIEJÓW”

W dniu 19 listopada 2020 roku odbyło się I Webinarium Techniczne, w ramach którego wiceprezes AIP prof. Józef Gawlik z Politechniki Krakowskiej wygłosił referat pt. „Polski Inżynier na przestrzeni dziejów”. Po referacie odbyła się dyskusja. Plik z prezentacją dostępny jest na stronie internetowej AIP: <https://akademiainzynierska.pl/index.php/2020/11/30/polski-inzynier-na-przestrzeni-dziejow/>.

ZGROMADZENIE OGÓLNE AKADEMII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE

W dniu 10 grudnia 2020 odbędzie się XXXV Zgromadzenie Ogólne członków Akademii Inżynierskiej w Polsce. Ze względu na sytuację epidemiczną po raz pierwszy w historii Zgromadzenie odbędzie się w trybie zdalnym. Więcej na stronie internetowej AIP.