

X WEBINARIUM TECHNICZNE AIP



W środę 16 lutego, na trzy dni przed obchodzonym w sobotę 19 lutego świętem państwowym - Dniem Nauki Polskiej, odbyło się X webinarium techniczne AIP. Wykład pt. „Wpływ aktualnych technologii na niezawodność i trwałość obiektów technicznych” wygłosił kierownik Zakładu Budowy i Eksploatacji Pojazdów Szynowych Politechniki Krakowskiej dr hab. inż. Stanisław Młynarski prof. uczelni. Na stronie internetowej Akademii Inżynierskiej w Polsce można znaleźć prezentację przygotowaną przez Autora referatu: [https://akademiiainzynierska.pl/index.php/2022/02/01/x-](https://akademiiainzynierska.pl/index.php/2022/02/01/x-webinarium-techniczne-akademii-inzynierskiej-w-polsce/)

[webinarium-techniczne-akademii-inzynierskiej-w-polsce/](https://akademiiainzynierska.pl/index.php/2022/02/01/x-webinarium-techniczne-akademii-inzynierskiej-w-polsce/). Kończąc swój wykład prof. Młynarski stwierdził: Każdy projekt obiektu technicznego rozpoczyna się w wyobraźni projektanta od prognozowania sposobu funkcjonowania projektowanej konstrukcji. Wypada zgodzić się z tym stwierdzeniem. Przypomnijmy, że Autor został przyjęty do Akademii Inżynierskiej w Polsce w maju 2021 roku. W webinarium technicznym uczestniczyło 29 członków AIP.

OŚWIADCZENIE AKADEMII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE W ZWIĄZKU Z NAPAŚCIĄ ROSJI NA UKRAINĘ

W czwartek 24 lutego 2022 roku o godzinie 3.45 rano świat obiegła informacja o inwazji militarnej Rosji na Ukrainę. Nie sposób oprzeć się skojarzeniom przypominającym wrzesień 1939 roku w Polsce. Bezprecedensowa i haniebna agresja zbrojna Rosji dotknęła Ukrainę. Komitet Wykonawczy Akademii Inżynierskiej w Polsce, wypowiadając się w imieniu środowiska inżynierskiego i technicznego w Polsce wyraża pełną solidarność z Narodem Ukraińskim w Jego walce o własną niepodległość, ze świadomością, że Ukraińcy w walce o najwyższą wartość jaką jest wolność, bronią także Polski i całej Europy, jak również deklarujemy wszechstronną możliwą pomoc i wsparcie. Pełny tekst oświadczenia zamieszczono na stronie internetowej Akademii

ZEBRANIA KOMITETU WYKONAWCZEGO

Zebrania Komitetu Wykonawczego AIP odbywały się w trybie zdalnym: 2 lutego, 28 lutego oraz 15 marca. Omówiono stan przygotowań do uroczystości jubileuszu 30-lecia Akademii Inżynierskiej w Polsce zaplanowanego na 26 kwietnia 2022 roku w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Podjęto uchwałę o zwołaniu w trybie zdalnym XXVIII Nadzwyczajnego Zgromadzenia Ogólnego AIP 6 kwietnia 2022 roku na godz. 12:00 (I termin) i 12:15 (II termin), zapoznano się ze sprawozdaniem merytorycznym i finansowym z działalności AIP w roku 2021, podjęto decyzję o powołaniu Komisji Wyborczej oraz omówiono stan przygotowań do XXXVIX Zgromadzenia Ogólnego sprawozdawczo -wyborczego AIP, które odbędzie się w trybie stacjonarnym w Warszawie.



**CELE I ZADANIA
AKADEMII INŻYNIERSKIEJ
W POLSCE
W ROKU 30-LECIA**

Jerzy BARGLIK

Akademia Inżynierska w Polsce



Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Politechnicznych

ŚWIATOWY DZIEŃ INŻYNIERA

Mijają dwa lata od ustanowienia w dniu 4 marca Światowego Dnia Inżyniera. Przypomnijmy, że Światowy Dzień Inżyniera (ang. World Engineering Day) został oficjalnie ogłoszony w listopadzie 2019 w Melbourne podczas przez Światowego Kongresu Inżynierów. Obchody centralne w Polsce zorganizowane przez FSNT NOT odbyły się w 2020 roku w Politechnice Poznańskiej, a w 2021 w trybie zdalnym w Politechnice Śląskiej. W tym roku uroczysta sesja z okazji Światowego Dnia Inżyniera odbyła się ponownie w trybie zdalnym 4 marca, a

organizatorami imprezy byli: Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT oraz Politechnika Warszawska. Program obejmował wystąpienie Ewy Mańkiewicz-Cudny, Prezes FSNT-NOT pt. „Dlaczego obchodzimy Światowy Dzień Inżyniera?”, wystąpienie prof. dr hab. inż. Mariusza Malinowskiego, prorektora ds. nauki Politechniki Warszawskiej, pt. „Nowe technologie w energetyce jako odpowiedź na wyzwania Europejskiego Zielonego Ładu. Szczególnie zainteresowanie wzbudziła prezentacja prof. dr hab. inż. Henryka Skarżyńskiego, Instytut Fizjologii i Patologii pt. „Człowiek-Medycyna-Technika” Kolejnymi mówcami byli: przewodniczący Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych, rektor Politechniki Poznańskiej prof.

dr hab. inż. Teofil Jesionowski oraz zastępca prezesa PKN Teresa Sosnowska. Prezes AIP prof. dr hab. inż. Jerzy Barglik omówił cele i zadania Akademii Inżynierskiej w Polsce w roku 30-lecia. W uroczystej sesji uczestniczyło 120 osób.



XI WEBINARIUM TECHNICZNE AIP

Bezpośrednio po zakończeniu sesji Światowego Dnia Inżyniera o godz. 14:00 odbyło się XI Webinarium Techniczne. Dr hab. inż. Emilia Wołowicz-Korecka prof. Politechniki Łódzkiej omówiła współczesne kierunki rozwoju obróbki cieplnej stopów żelaza. Przypomnijmy, że Autorka referatu została przyjęta do Akademii Inżynierskiej w Polsce w grudniu 2021 roku. W webinarium technicznym uczestniczyło 27

członków AIP Na stronie internetowej Akademii Inżynierskiej w Polsce można znaleźć prezentację przygotowaną przez Autorkę. <https://akademiiainzynierska.pl/index.php/2022/02/23/xi-webinarium-techniczne-akademii-inzynierskiej-w-polsce/>

XXXVIII NADZWYCZAJNE ZGROMADZENIE OGÓLNE AKADEMII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE

Na podstawie paragrafu 10 punkt 1 statutu AIP Komitet Wykonawczy zwołał XXXVIII Nadzwyczajne Zgromadzenie Ogólne członków Akademii Inżynierskiej w Polsce na środę 6 kwietnia 2022 roku o godz. 12:00 (I termin) i o godz. 12:15 (II termin). Zgromadzenie odbędzie się w trybie zdalnym za pośrednictwem platformy internetowej.

Proponowany porządek obrad Zgromadzenia:

1. Otwarcie. Przyjęcie uchwały w sprawie napaści Rosji na Ukrainę.
2. Informacja o ukonstytuowaniu się Komisji Wyborczej, trybie zgłaszania kandydatów do władz i organów Akademii, terminie i programie Zgromadzenia Ogólnego sprawozdawczo-wyborczego AIP
3. Rozpatrzenie sprawozdania merytorycznego i finansowego z działalności AIP w roku 2021
4. Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej.
5. Dyskusja i podjęcie uchwał w sprawie zatwierdzenia sprawozdań i udzielenia absolutorium Komitetowi Wykonawczemu
6. Podjęcie uchwał w sprawach członkowskich.
7. Sprawy różne i wolne wnioski

Sprawozdanie finansowe i merytoryczne Komitetu Wykonawczego oraz Komisji Rewizyjnej a także projekt uchwały w sprawie inwazji Rosji na Ukrainę umieszczone są na stronie Akademii Inżynierskiej w Polsce: <https://akademiiainzynierska.pl/index.php/xxxviii-nadzwyczajne-zgromadzenie-aip/>

1 % PODATKU DLA AIP



Zapraszamy Państwa do przekazywania 1% podatku na rzecz Akademii Inżynierskiej z przeznaczeniem na realizację jej misji, której istotą są działania na rzecz rozwoju nowoczesnych technologii i przedsiębiorczości innowacyjnej oraz transferu technologii do praktyki gospodarczej, szerzenie kultury technicznej w dostosowaniu do strategii zrównoważonego rozwoju oraz

promocja polskiej innowacyjności w kraju i zagranicą. Osoby, które zechcą przekazać 1% swojego podatku dochodowego na rzecz AIP, prosimy o zaznaczenie tego w formularzu PIT poprzez wpisanie nazwy: Akademia Inżynierska w Polsce oraz podanie numeru KRS: 0000114453. Więcej o przekazywaniu 1% podatku na cele pożytku publicznego można przeczytać m.in. na stronie www.pozytek.gov.pl.

SMUTNE WIADOMOŚCI

22 lutego 2022 roku zmarł prof. nzw. dr hab. inż. Dionizy Biało, emerytowany profesor Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, członek Akademii Inżynierskiej w Polsce. Żył 82 lata. Wybitny specjalista z obszaru metalurgii proszków. W latach 2005-2010 kierownik Zakładu Technologii Wytwarzania Precyzyjnych i Elektronicznych. Uroczystości pogrzebowe odbyły się w piątek 4 marca 2022 roku w kościele św. Apostołów Piotra i Pawła w Pyrach.. Pozostanie w naszej wdzięcznej pamięci.

Dnia 20 lutego 2022 zmarł prof. Jan Chajda, członek Akademii Inżynierskiej w Polsce, rektor Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Kaliszu, w latach 2008–2016. Pogrzeb śp. Jana Chajdy odbył się w środę 2 marca na poznańskim Junikowie. Składamy wyrazy współczucia bliskim Zmarłego Pozostanie w naszej wdzięcznej pamięci.