

30 LAT AKADEMII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE

Akademia Inżynierska w Polsce została powołana 24 stycznia 1992 roku z inicjatywy członków stowarzyszeń tworzących Federację Stowarzyszeń Naukowo - Technicznych FSNT NOT, jako stowarzyszenie grupujące polskich inżynierów różnych specjalności. Zasady organizacji i działania AIP oparto jednak nie tylko na polskim prawie o stowarzyszeniach, a także na zwyczajach i zasadach organizacji zagranicznych akademii inżynierskich. Podstawowe informacje o AIP zamieszczono w broszurze wydanej z okazji jej 20-lecia [1]. Przypomnijmy, że pierwszym prezesem Akademii Inżynierskiej w Polsce został inżynier elektronik, aktywny działacz Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji - Wojciech Gawęda, który zmarł 8 grudnia 2020 roku [2]. Obecnie, w roku 30-lecia AIP, wydana zostanie w wersji elektronicznej broszura zatytułowana „30 lat Akademii Inżynierskiej w Polsce”, stanowiąca poszerzoną i uzupełnioną wersję wydawnictwa jubileuszowego z roku 2012.

[1] 20 lat Akademii Inżynierskiej w Polsce. Warszawa 2012, red. Katarzyna Goworowska,

[2] Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji, Odszedł od nas Wojciech Gawęda, <https://kigeit.org.pl/2020/12/08/odszedl-od-nas-wojciech-gaweda>, dostęp 28.01.2022

SPOTKANIE W AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ

W piątek 21 stycznia 2022 roku odbyło się spotkanie JM rektora Akademii Górniczo-Hutniczej prof. dr hab. inż. Jerzego Lisa z trzyosobową delegacją Akademii Inżynierskiej w Polsce. Uzgodniono termin i program sesji jubileuszowej 30-lecia Akademii Inżynierskiej w Polsce, która na zaproszenie JM Rektora AGH odbędzie się we wtorek 26 kwietnia o godz. 11:00 w Auli Głównej AGH w Krakowie przy Al. Mickiewicza 30. Podjęto decyzję o wystąpieniu z wnioskiem o patronat honorowy na jubileuszem AIP do prezesa Polskiej Akademii Nauk, Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych oraz do Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych FSNT NOT.

SESJA JUBILEUSZOWA AKADEMII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE W AGH

Informacja o sesji naukowej z okazji jubileuszu 30-lecia Akademii Inżynierskiej w Polsce została zamieszczona na stronie <https://akademiiinzynierska.pl/index.php/2022/01/27/sesja-jubileuszowa-aip/>. Sesja odbędzie się we wtorek 26 kwietnia 2022 roku o godz. 11:00 w Auli Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie przy Al. Mickiewicza 30. Na stronie internetowej AIP w ciągu kilku najbliższych dni zamieszczona zostanie karta zgłoszenia potwierdzająca udział w sesji.

Program uroczystej sesji:

10:15 – 11:00 Rejestracja uczestników

11:00 – 11:10 Otwarcie - Rektor AGH, Prezes AIP

11:10 – 11:20 Rys historyczny 30 lat Akademii Inżynierskiej w Polsce

11:20 – 11:40 Wystąpienia zaproszonych gości

11:40 – 11:50 Wręczenie dyplomów i legitymacji członkowskich

11:50 – 12:00 Wręczenie medali Narutowicza

12:00 – 12:15 Przerwa kawowa. Wspólne zdjęcie na schodach

12:15 – 13:15 Część naukowa

- Prof. dr hab. inż. Antoni Rogalski „Detektory podczerwieni w Polsce”

- Prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz „Rozwój sztucznej inteligencji – kierunki i perspektywy”

- Prof. dr hab. inż. Piotr Wolański „Pierwszy w świecie lot rakiety napędzanej silnikiem detonacyjnym”

13:15 – 13:45 Część artystyczna – występ zespołu Di Galizyaner Klezmorim

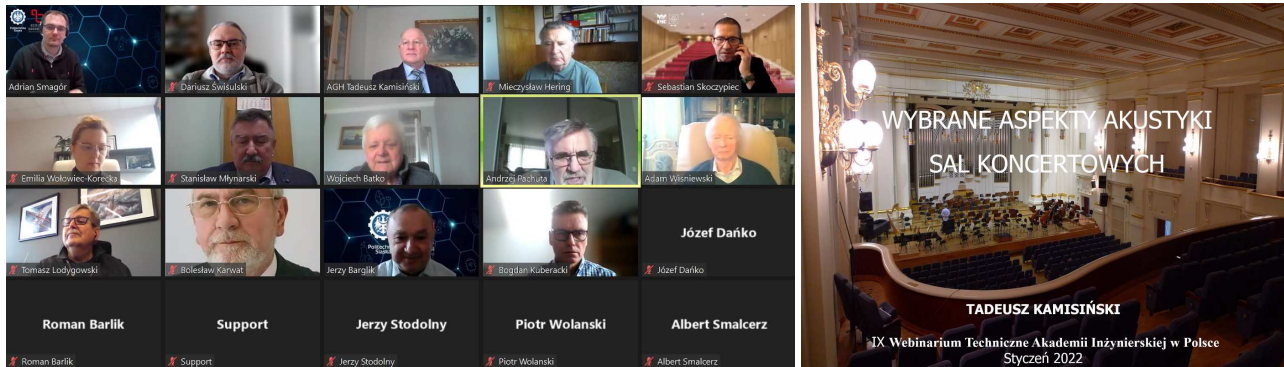
13:45 – 14:15 Przerwa na poczęstunek. Tort jubileuszowy

14:15 – 15:30 Prezentacja osiągnięć studenckich kół naukowych krakowskich uczelni technicznych

Uwaga: Organizatorzy nie pokrywają kosztów delegacji. W sesji będzie można także uczestniczyć w trybie zdalnym.

IX WEBINARIUM TECHNICZNE AKADEMII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE

IX Webinarium Techniczne Akademii Inżynierskiej w Polsce odbyło się w czwartek 20 stycznia w trybie zdalnym na platformie ZOOM. W jego trakcie wystąpił kierownik Laboratorium Akustyki Technicznej w Katedrze Mechaniki i Wibroakustyki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie dr hab. inż. Tadeusz Kamisiński, prof. AGH, z referatem pt. „Wybrane aspekty akustyki sal koncertowych”. W trakcie wykładu przedstawiono m.in. nadszceniczny panel refleksyjny zastosowany w Teatrze Variete w Krakowie, modernizację ściany tylnej w Operze we Lwowie oraz ściankę czołową orkiestronu o regulowanej geometrii w Operze Krakowskiej. Z prezentacją można zapoznać się na stronie internetowej AIP: <https://akademiiainzynierska.pl/index.php/2021/12/28/ix-webinarium-techniczne-akademii-inzynierskiej-w-polsce/>.



Uczestnicy webinarium i pierwszy slajd prezentacji

REJESTRACJA AIP W CENTRALNYM REJESTRZE BENEFICJENTÓW RZECZYWISTYCH

Zgodnie z wymaganiami dotyczącymi także stowarzyszeń, w tym organizacji pożytku publicznego, 23 stycznia 2022 roku dokonana została rejestracja AIP w Centralnym Rejestrze Beneficjentów Rzeczywistych.

ZAPOWIEDŹ X WEBINARIUM TECHNICZNEGO

W środę 16 lutego 2022 r., na trzy dni przed obchodzonym w sobotę 19 lutego świętem państwowym, Dniem Nauki Polskiej, odbędzie się X webinarium techniczne AIP. Wykład pt. „Wpływ aktualnych technologii na niezawodność i trwałość obiektów technicznych” wygłosi kierownik Zakładu Budowy i Eksploatacji Pojazdów Szynowych Politechniki Krakowskiej dr hab. inż. Stanisław Młynarski, prof. uczelni. Dane do logowania zostaną zamieszczone na stronie internetowej na kilka dni przed webinarium (<https://akademiiainzynierska.pl/index.php/2022/02/01/x-webinarium-techniczne-akademii-inzynierskiej-w-polsce/>).

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 Politechnice Śląskiej. W tym roku uroczysta sesja z okazji Światowego Dnia Inżyniera odbędzie się 4 marca o godz. 11:00 w Domu Technika NOT w Warszawie. Spotkanie zostanie zorganizowane w trybie hybrydowym. Niezależnie od udziału przedstawicieli AIP w tej sesji, tego samego dnia o godz. 14:00 odbędzie się XI Webinarium Techniczne. Program XI webinarium zostanie ogłoszony za kilka dni na stronie internetowej AIP.