

XXXVIII NADZWYCZAJNE ZGROMADZENIE OGÓLNE AKADEMII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE

XXXVIII Nadzwyczajne Zgromadzenie Ogólne członków Akademii Inżynierskiej w Polsce odbyło się zdalnie za pośrednictwem platformy internetowej 6 kwietnia 2022 roku. W zebraniu uczestniczyło 46 członków AIP. W trakcie Zgromadzenia przyjęto uchwały: w sprawie solidarności z Narodem Ukraińskim i potępienia brutalnej napaści Rosji i dokonywanego ludobójstwa, w sprawie zatwierdzenia sprawozdań merytorycznego i finansowego z działalności AIP w roku 2021 i udzielenia absolutorium Komitetowi Wykonawczemu, w sprawach przyjęcia do Akademii nowych członków. Nowymi członkami Akademii zostali: Piotr Bała, Grzegorz Budzik, Mirosław Cholewa, Janusz Dobrzański, Teresa Frąś, Marek Grzywacz, Andrzej Hachoł, Teofil Jesionowski, Jerzy Józwik, Dariusz Kania, Michał Kawalec, Grzegorz Królczyk, Józef Kuczmarzewski, Michał Kulka, Dariusz Lipiński, Radosław Michałowski, Andrzej Nowak, Maciej Ogorzałek, Adam Okniński, Mariusz Oleksy, Jerzy Ratajski, Maria Sozańska, Tadeusz Telejko, Piotr Uszok. Dyplomy i legitymacje nowym członkom zostaną wręczone 26 kwietnia 2022 roku podczas sesji jubileuszowej 30-lecia Akademii Inżynierskiej w Polsce w Krakowie.



Niektórzy z uczestników XXXVIII Nadzwyczajnego Zgromadzenia Ogólnego AIP

ROZMOWA REDAKTORA KRZYSZTOFA MICHALSKIEGO Z PREZESEM AIP

11 kwietnia 2022 roku w audycji Polskiego Radia „Eureka” wystąpił prezes AIP, prof. Jerzy Barglik. W rozmowie z redaktorem Krzysztofem Michalskim opowiadał o genezie, historii i celu działalności Akademii Inżynierskiej w Polsce, a także o osiągnięciach jej członków, możliwości promocji polskiej innowacyjności w kraju i za granicą. Przypomniano też postać Gabriela Narutowicza, patrona medalu przyznawanego przez Akademię. Audycja dostępna jest na stronie Polskiego Radia:

<https://www.polskieradio.pl/7/5098/Artykul/2935430,Czysty-wodor-zamiast-hald-plastiku-Innowacyjna-technologie-z-Gdanska> oraz na stronie internetowej AIP:

<https://akademiiinzynierska.pl/index.php/2022/04/12/aip-w-audycji-polskiego-radia/>.

KOMISJA WYBORCZA

Komisja Wyborcza Zgromadzenia Ogólnego sprawozdawczo-wyborczego AIP ukonstytuowała się w składzie: Andrzej Pachuta – przewodniczący, Ireneusz Ewiak, Mieczysław Hering, Ewa Mańkiewicz Cudny, Krzysztof Michalski (członkowie).

SESJA JUBILEUSZOWA AKADEMII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE W AGH

Informacja o sesji naukowej z okazji jubileuszu 30-lecia Akademii Inżynierskiej w Polsce znajduje się na stronie <https://akademiiainzynierska.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.

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 – 12:00 Wręczenie dyplomów, legitymacji członkowskich, 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.

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

Organizatorzy nie pokrywają kosztów delegacji. W sesji można także uczestniczyć w trybie zdalnym. Udział w sesji zgłosiło do dnia 13.04 58 osób.

WYPOWIEDŹ PROF. RYSZARDA TADEUSIEWICZA NA KANWIE JUBILEUSZU AIP

Na stronie Natemat.pl: <https://natemat.pl/blogi/ryszardtadeusiewicz/406408,ciekawostka-zwiazana-z-jubileuszem-akademii-inzynierskiej-w-polsce> został opublikowany tekst prof. Ryszarda Tadeusiewicza o mało znanej publikacji pt. "Inventores rerum, albo krótkie opisanie kto co wynalazł i do używania ludziom podał", dotyczącej wynalazków i wynalazców, wydanej w Polsce w formie książki w 1608 roku. Zapraszamy do lektury tej ciekawej wypowiedzi.

ŻYCZENIA WIELKANOCNE

