

### LAURY INNOWACYJNOŚCI

26 października 2023 roku w Sali A Warszawskiego Domu Technika NOT odbyła się uroczysta Gala XII edycji Konkursu im. Stanisława Staszica na najlepsze produkty innowacyjne LAUR INNOWACYJNOŚCI 2022/2023<sup>1</sup>. Kapituła Konkursu pracująca pod przewodnictwem Wiceprezesa FSNT-NOT dr. hab. inż. Tadeusza Pawłowskiego, przyznała Laury (statuetki zwane są popularnie „Staszicami”) projektom innowacyjnym w 10 kategoriach konkursowych. Galę prowadziła, podobnie jak w latach poprzednich aktorka Laura Łącz. W uroczystości uczestniczyło liczne grono członków Akademii Inżynierskiej w Polsce (prezesa i wiceprezesa FSNT NOT Ewa Mankiewicz-Cudny, Marek Grzywacz, Kamil Wójcik), członek honorowy AIP prof. Michał Kleiber, prezes AIP Jerzy Barglik, były prezes Leszek Rafalski. W części artystycznej wystąpiła lubiana aktorka, piosenkarka Ewa Kuklińska. Gratulujemy laureatom!



Fot.1. Laureaci konkursu, fot. Jerzy Barglik

### GRUPA ROBOCZA „SZTUCZNA INTELIGENCJA”

Przypomnijmy, że w dniach 9-11 października 2023 roku w Zagrzebiu odbyło się doroczne Zgromadzenie Ogólne Międzynarodowej Rady Akademii Inżynierskich i Nauk Technologicznych CAETS, podczas którego podjęto jednogólną decyzję o przyjęciu Akademii Inżynierskiej w Polsce, jako 32. członka tej organizacji. Obecnie przedstawiciele naszej Akademii zostali zaproszeni do udziału w pracach grupy roboczej „Sztuczna Inteligencja”. Pracom międzynarodowej grupy roboczej przewodniczy prof. Barry O'Sullivan, reprezentujący Irlandzką Akademię Inżynierską oraz University College Cork. Do udziału w pracach Grupy ze strony polskiej zostali zgłoszeni: prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz z Akademii Górniczo-Hutniczej oraz dr hab. inż. Albert Smalcerz, prof. Politechniki Śląskiej.

<sup>1</sup> <https://enot.pl/aktualnosci/centrala/rozstrzygniecie-xii-edycji-konkursu-laur-innowacyjnosci-20222023>

## SEMINARIUM POŚWIĘCONE UPAMIĘTNIENIU PIOTRA WOLAŃSKIEGO

11 listopada 2023 roku w siedzibie firmy Bisek Aerospace we Wrocławiu odbyło się seminarium „Pamięć i honor dla Profesora Piotra Wolańskiego”, zmarłego przed kilku miesiącami członka Akademii Inżynierskiej w Polsce, wybitnego specjalisty w obszarze kosmonautyki i lotnictwa. Na seminarium AIP była reprezentowana przez prof. Andrzeja Hachoła.



POLSKA, 64-812 Wrocław  
ul. Macieja Przybyły 22  
telefon: +48 601 761 177  
e-mail: firma@bisek.com.pl



### ZAPROSZENIE

Mamy zaszczyt zaprosić Panią/Pana na wydarzenie, które odbędzie się w dniu 11 listopada 2023 r., początek o godz. 8:00 w Hotelu Kosmonauty we Wrocławiu, ul. Macieja Przybyły 22

### „Pamięć i honor dla Profesora Piotra Wolańskiego”

10 listopada 2023r. - Przyjazd i zakwaterowanie  
11 listopada 2023r. Godz. 7:30 – śniadanie

#### Program :

- 08:30-08:40 Adam Bisek - Powitanie gości
- 08:40-09:00 Uczenie pamięci Profesora Piotra Wolańskiego minutą ciszy
- 08:40-09:00 Pani Ewa Wolańska – Osiągnięcia Profesora Wolańskiego
- 09:00-09:20 John F. Hall – Kosmos i Profesor Wolański
- 09:20-09:40 Dr Paweł Słężycki – Przesłanie jakie zostawił nam Profesor Wolański
- 09:40-10:00 Dr Michał Wierciński – Współpraca z Profesorem Wolański
- 10:00 Otwarcie wydarzenia: Independence Day 2023
- 10:00-10:15 Dyskusja
- 10:15-10:30 przerwa na kawę
- 10:30 Briefing wszystkich kontrolerów
- Zakończenie spotkania – wspólny spacer w alei dębów, podczas którego zostaną podane debę dedykowane Profesorowi Wolańskiemu i John F. Hall

#### Dla chętnych gości możliwe skorzystania z Centrum SPA i Odnowy Biologicznej Bisek Aerospace.

- 11:00 - Rozpoczęcie wydarzenia
    - Promowane połączenia z Czeską dywizją:
      - EPWA – LKPR (Warszawa – Praga)
      - EPWR – LKSC (Wrocław – České Budějovice (tam zapewniany AFIS))
  - 14:00 - Następną promocją połączeń
    - Promowane połączenia z Węgierską dywizją:
      - EPWA LHBP (Warszawa – Budapeszt)
      - EPWR – LHDC (Wrocław – Debreczyn)
  - 16:00 - Następną promocją połączeń
    - Promowane połączenia z Niemiecką dywizją:
      - EPWA – EDDB (Warszawa – Berlin)
      - EPWR – EDDH (Wrocław – Hamburg)
  - 18:00 - Następną promocją połączeń
    - Promowane połączenia z Austriacką dywizją:
      - EPWA – LOWW (Warszawa – Wiedeń)
      - EPWR – LOWI (Wrocław – Innsbruck)
  - 20:00 - do zakończenia wydarzenia
- Zapewniamie dalszej kontroli rachy lotniczego na wieczorne fale przylotów i odlotów (spodziewany największy ruch)



## WEBINARIUM

We wtorek 14 listopada 2023 roku, w trybie zdalnym za pośrednictwem platformy ZOOM odbyło się XX Webinarium Techniczne Akademii Inżynierskiej w Polsce. W programie spotkania wykład pt. „Zintegrowana inżynieria maszyn i urządzeń procesów rozdrabniania uziarnionej biomasy” wygłosiła dr inż. Weronika Kruszelnicka z Katedry Inżynierii Odnawialnych Źródeł Energii i Systemów Technicznych Politechniki Bydgoskiej.

## XLII ZGROMADZENIE OGÓLNE AIP

Zapraszamy na XLII Nadzwyczajne Zgromadzenie Ogólne Akademii Inżynierskiej w Polsce w piątek 15 grudnia 2023 roku o godz. 11:00 w Auli Politechniki Poznańskiej. Materiały dostępne na stronie <https://akademiiinzynierska.pl/index.php/2023/10/25/xlii-nadzwyczajne-zgromadzenie-ogolne-akademii-inzynierskiej-w-polsce/>. Program dwudniowego wydarzenia obejmuje: w przeddzień Zgromadzenia 14 grudnia 2023 roku r. o godz. 17 symposium naukowe, w ramach którego wygłoszone zostaną trzy referaty: Nowe technologie w lotnictwie. Systemy szkolenia kontrolerów lotów, Piotr Wolański w naszych wspomnieniach, Badania i rozwój w obszarze lotnictwa realizowane w Politechnice Poznańskiej. W symposium można uczestniczyć także w trybie zdalnym. 15 grudnia 2023 roku o godz. 10:00 w kampusie Politechniki Poznańskiej zostanie posadzony dąb Gabriel poświęcony pamięci pierwszego prezydenta Rzeczypospolitej, pierwszego prezesa przedwojennej Akademii Nauk Technicznych – poprzednika organizacyjnego AIP. Program Zgromadzenia Ogólnego członków AIP przewiduje: informację rektora Politechniki Poznańskiej o historii i bieżącej działalności uczelni, sprawozdanie z działalności AIP w 2023 roku, podjęcie uchwał w sprawach członkowskich, wręczenie dyplomów i legitymacji członkowskich, wręczenie medali im. Gabriela Narutowicza. Rada ds. Członkowskich AIP zarekomenduje Zgromadzeniu Ogólnemu AIP przyjęcie 20 nowych członków. Po raz pierwszy zostanie wręczone nowe wyróżnienie AIP odznaka honorowa „Wybitny Inżynier”. W części naukowej Zgromadzenia wygłoszony zostanie referat pt. „Technologie informatyczne: kierunki rozwoju i wyzwania”. Zaprezentowane zostaną osiągnięcia studenckich kół naukowych Politechniki Poznańskiej. Uczestnicy Zgromadzenia będą mieli okazję zwiedzić laboratoria Politechniki Poznańskiej.