

### **CZŁONKOSTWO AKADEMII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE W CAETS WZNOWIONE**

Jak już informowaliśmy w poprzednim Newsletterze z dniem 1 stycznia 2024 roku Akademia Inżynierska w Polsce stała się po kilkunastu latach przerwy ponownie członkiem Międzynarodowej Rady Akademii Inżynierskich i Nauk Technologicznych (ang. International Council of Academies of Engineering and Technological Sciences – CAETS). Roczna składka członkowska dla Polski wynosi 1500 USD, nie licząc dodatkowej wpłacanej jednorazowo opłaty rejestracyjnej w wysokości 2000 USD.

### **XXII WEBINARIUM TECHNICZNE**

13 lutego 2024 roku o godz. 16:00 w trybie zdalnym za pośrednictwem platformy ZOOM odbyło się kolejne webinarium techniczne AIP. Uczestniczyło w nim 27 osób. Wykład pt. „Redefinicja Międzynarodowego Układu Jednostek Miar SI, nowy kilogram i nanometrologia masy” wygłosił dr hab. inż. Tadeusz Szumiata prof. Uniwersytetu Techniczno-Humanistycznego im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu. Autor kieruje Katedrą Fizyki Wydziału Mechanicznego uczelni. Prezentacja stanowiła rozwinięcie problematyki omówionej już przez autora podczas 41. Zgromadzenia Ogólnego członków AIP w Radomiu. Jest zamieszczona na stronie internetowej AIP:

[https://akademiiainzynierska.pl/wp-content/uploads/2024/03/WebinarAIP\\_TSzumiata.pdf](https://akademiiainzynierska.pl/wp-content/uploads/2024/03/WebinarAIP_TSzumiata.pdf)

### **ŚWIATOWY DZIEŃ INŻYNIERA**

4 marca 2024 roku po raz piąty w Sali A Domu Technika NOT w Warszawie odbyły się centralne uroczystości Światowego Dnia Inżyniera połączone z 30. ceremonią wręczenia statuetek Złotego Inżyniera. Relację z uroczystości można znaleźć na portalu inżynierów i sympatyków techniki prowadzonego przez Naczelną Organizację Techniczną. Patronat honorowy objęli Marszałek Sejmu Szymon Hołownia i Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego Dariusz Więczorek. Partnerami uroczystości byli: Konferencja Rektorów Polskich Uczelni Technicznych, Urząd Dozoru Technicznego, Akademia Inżynierska w Polsce i Przegląd Techniczny. W uroczystościach uczestniczyło liczne grono członków AIP. Uczestników powitała prezes FSNT NOT członek Komitetu Wykonawczego AIP Ewa Mankiewicz Cudny. W części oficjalnej głos zabrał prezes AIP Jerzy Barglik.



Wystąpienie prezesa AIP



Od lewej: Jerzy Barglik, Adam Bisek, Andrzej Nowak, Teofil Jesionowski

Wykład pt. „Sztuczna inteligencja perspektywy rozwoju” wygłosił członek AIP prof. Ryszard Tadeusiewicz, wyróżniony w plebiscycie statuetką Złotego Inżyniera. Członek KW AIP rektor AGH prof. Jerzy Lis został wyróżniony statuetką Diamentowego Inżyniera. Statuetką Honorowego Złotego Inżyniera został wyróżniony Adam Bisek, właściciel firmy Bisek Aerospace, szkolącej kontrolerów lotów. W ubiegłym roku Adam Bisek został wyróżniony odznaką honorową AIP „Wybitny Inżynier” <https://akademiazynierska.pl/index.php/2024/02/09/wybitny-inzynier-aip/>.



Symulatory kontroli lotów będące na wyposażeniu firmy Bisek Aerospace

### ZEBRANIE KOMITETU WYKONAWCZEGO AIP

II w roku 2024 zebranie Komitetu Wykonawczego odbyło się w środę 6 marca 2024 roku o godz. 16:00. W zebraniu uczestniczyli: Emilia Wołowicz Korecka, Jerzy Barglik, Leszek Dobrzański, Józef Gawlik, Teofil Jesionowski, Tadeusz Kamisiński, Andrzej Pachuta, Leszek Rafalski i Kamil Wójcik. Komitet Wykonawczy zaakceptował sprawozdanie finansowe za rok 2023. Podjął uchwałę o zwołaniu 43. Zgromadzenia Ogólnego AIP 12 kwietnia 2024 roku w siedzibie firmy Bisek Aerospace. Omówiono kwestię współpracy AIP z CAETS. Zaakceptowano podjęcie współpracy ze Stowarzyszeniem Wspierania Techniki Polskiej w sprawie promocji projektu Prize Charger: <https://akademiazynierska.pl/index.php/2024/03/28/projekt-prize-charger/>.

### KONKURS COMMUNICATION PRIZE ROZSTRZYgniĘTY

Akademia Inżynierska w Polsce wspólnie z Konferencją Rektorów Polskich Uczelni Technicznych po raz pierwszy uczestniczyła w konkursie CAETS na najlepszy krótki film wideo w języku angielskim, prezentujący szerokiemu gronu odbiorców nowoczesne technologie inżynierskie pod kątem ich korzyści dla gospodarki i społeczeństwa. Informację o konkursie podano na stronie internetowej AIP: <https://akademiazynierska.pl/index.php/2024/01/12/konkurs-communication-prize/>. Aby rozstrzygnąć konkurs powołano pięcioosobową Komisję Konkursową pod przewodnictwem prof. Teofila Jesionowskiego. W skład Komisji weszli: prof., prof. Jerzy Lis, Krzysztof Józwiak, Sebastian Skoczypiec (sekretarz), dr inż. Szymon Ptak. Na konkurs wpłynęły trzy bardzo ciekawe filmy. Zespół z Politechniki Poznańskiej kierowany przez dr inż. Magdalenę Żukowską zgłosił wideo pt. „Blue Prints of Hope 3D Path to Personalized Prosthetics”. Członek AIP dr inż. Michał Kawalec, kierujący zespołem Sieci Badawczej Łukasiewicz Instytutu Lotnictwa przesłał film pt. „Rotating Detonation Combustion technology developed by Łukasiewicz - Institute of Aviation”. Politechnika Śląska przedstawiła film pt. „Revolutionary implants” nagrany po polsku z napisami w języku angielskim. Linki do filmów dostępne na stronie internetowej AIP. Komisja Konkursowa spotkała się w środę 13 marca. Protokół komisji konkursowej zamieszczono na stronie AIP: [https://akademiazynierska.pl/wp-content/uploads/2024/03/Protokol\\_CETS-Communication-Prize-2024.pdf](https://akademiazynierska.pl/wp-content/uploads/2024/03/Protokol_CETS-Communication-Prize-2024.pdf). Rozstrzygnięcie konkursu na szczeblu CAETS nastąpi 1 lipca 2024 roku.

### KRÓTKO



Każdy płatnik podatku rozliczając się z Urzędem Skarbowym może przekazać, do czego gorąco zachęcamy 1,5% podatku na działalność statutową AIP.

12 kwietnia 2024 Zgromadzenie Ogólne AIP Wrocław <https://akademiazynierska.pl/index.php/2024/02/09/xliiii-zgromadzenie-ogolne-akademii-inzynierskiej-w-polsce/>