

SPRAWOZDANIA AIP ZA ROK 2023

Na stronie internetowej Akademii Inżynierskiej w Polsce w zakładce XLIII Zgromadzenie Ogólne członków AIP (<https://akademiiinzynierska.pl/index.php/2024/02/09/xliii-zgromadzenie-ogolne-akademii-inzynierskiej-w-polsce/>) zamieszczono sprawozdanie merytoryczne i sprawozdanie finansowe (bilans) podsumowujące działalność Akademii w roku 2023. Oba sprawozdania zostaną przedłożone do zatwierdzenia przez Zgromadzenie Ogólne AIP zaplanowane na 12 kwietnia 2024 roku. Po zatwierdzeniu sprawozdań, zgodnie z obowiązującymi przepisami, zostaną złożone do Krajowego Rejestru Sądowego oraz dodatkowo do wymaganego dla organizacji pożytku publicznego Narodowego Instytutu Wolności.

ZGROMADZENIE OGÓLNE AIP WE WROCŁAWIU

W dniach 11-12 kwietnia 2024 roku w siedzibie firmy Bisek Aerospace (<https://bisekaerospace.com.pl/>) we Wrocławiu odbędzie się dwudniowe spotkanie członków Akademii Inżynierskiej w Polsce. W pierwszym dniu (czwartek 11 kwietnia) w godzinach popołudniowych (17:00–19:00) odbędzie się II Sympozjum Naukowe AIP. W Sympozjum będzie można uczestniczyć także w trybie zdalnym (link do transmisji internetowej będzie podany na stronie Internetowej AIP 10 kwietnia 2024 roku). W programie Sympozjum: prezentacja właściciela firmy Bisek Aerospace Adama Biska pt. „Galeria wybitnych lotników i kosmonautów w alei dębów”, referat prof. dr hab. inż. Macieja Chorowskiego (Politechnika Wrocławska) pt. „Kriogenika w lotnictwie, kosmosie i akceleratorach” oraz prezentacja filmów wideo zgłoszonych do konkursu CAETS PRIZE. Następnie podpisana zostanie umowa o współpracy pomiędzy Akademią Inżynierską w Polsce a firmą Bisek-Aerospace.

W piątek 12 kwietnia 2024 roku w godz. 11:00–15:30 odbędzie się 43. Zgromadzenie Ogólne członków AIP. Jeszcze przed rozpoczęciem Zgromadzenia będzie okazja do zwiedzenia unikalnego ośrodka szkoleniowego kontrolerów lotów oraz spaceru wzdłuż imponującej Alei Dębów wybitnych kosmonautów i lotników. W części roboczej programu Zgromadzenia Ogólnego przewidziano: zatwierdzenie porządku obrad, wybór komisji skrutacyjnej i wnioskowej, przedstawienie rekomendacji Rady ds. Członkostwa dla 9 kandydatów na nowych członków AIP, podjęcie w głosowaniu tajnym uchwał w sprawach członkowskich, wręczenie legitymacji członkowskich i dyplomów nowym członkom AIP. W dalszej części Zgromadzenia Ogólnego przedstawione zostaną sprawozdania (merytoryczne i finansowe) z działalności Akademii Inżynierskiej w Polsce w 2023 roku oraz opinia Komisji Rewizyjnej, przeprowadzone zostanie głosowanie uchwał o przyjęciu sprawozdań. Następnie prezes AIP Jerzy Barglik przedstawi informację o działalności AIP w I kwartale 2024 roku, a także o zamierzeniach Akademii do końca 2024 roku, w tym zwłaszcza o współpracy z Międzynarodową Radą Akademii Inżynierskich i Nauk Technologicznych CAETS. Członek Komitetu Wykonawczego AIP Tadeusz Kamiński przedstawi do akceptacji Zgromadzenia regulamin nadawania odznaki „Wybitny Inżynier”. Ostatnim punktem porządku obrad części roboczej będą sprawy różne i wolne wnioski. Po krótkiej przerwie kawowej i wspólnym zdjęciu odbędzie się część referatowa Zgromadzenia. Dyrektor Sieci Badawczej Łukasiewicz Instytutu Lotnictwa Paweł Stężycki przedstawi referat pt. „Piotr Wolański i jego wkład w kosmos i lotnictwo”. Następnie zostanie wygłoszony referat w języku angielskim: John F. Hall (NASA, Polska Agencja Kosmiczna) „Świat w kosmosie”. Na zakończenie części referatowej Adam Bisek omówi historię i dzień dzisiejszy Ośrodka Szkolenia Kontrolerów Lotów Bisek Aerospace”. Uczestnicy wysłuchają koncertu „Chopin The Space Concert. Zaplanowano dodatkowe zwiedzanie ośrodka szkoleniowego kontrolerów lotów, Alei Dębów wybitnych kosmonautów i lotników oraz

posadzenie okolicznościowe dębu. W Zgromadzeniu potwierdziło udział 51 członków AIP, w tym sześciu kandydatów, którzy zostaną przyjęci do AIP w trakcie obrad Zgromadzenia. W Sympozjum poprzedzającym Zgromadzenie weźmie udział 31 członków AIP oraz osoby uczestniczące zdalnie. Dodatkowe informacje o 43. Zgromadzeniu Ogólnym Akademii Inżynierskiej w Polsce zamieszczono na stronie AIP. Do zobaczenia we Wrocławiu.

UDZIAŁ PRZEDSTAWICIELI AIP W PRACACH CAETS

Jak już informowaliśmy w poprzednim Newsletterze z dniem 1 stycznia 2024 roku Akademia Inżynierska w Polsce stała się po kilkunastu latach przerwy ponownie członkiem 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. W dniach 1-4 lipca w Helsinkach odbędzie się doroczne Zgromadzenie członków CAETS (CAETS 2024 Annual Meetings and Technical Symposium), <https://www.caets2024.org/>. Za kilka dni na stronie internetowej AIP ukaże się informacja o naborze kandydatów do kilku grup roboczych CAETS. Przypomnijmy, że od października ubiegłego roku przedstawicielami Akademii Inżynierskiej w Polsce w grupie roboczej „Sztuczna Inteligencja są profesorowie Ryszard Tadeusiewicz (AGH) oraz Albert Smalcerz (Politechnika Śląska).

XXIII WEBINARIUM TECHNICZNE

19 marca 2024 roku o godz. 16:00 w trybie zdalnym za pośrednictwem platformy ZOOM odbyło się kolejne webinarium techniczne AIP. Uczestniczyło w nim 26 osób, w tym grupa polskich inżynierów z USA i Kanady. Wykład pt. „Polscy inżynierowie w Ameryce i Kanadzie” wygłosił członek AIP prof. dr. inż. Andrzej S. Nowak z Auburn University, prezes Rady Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej. Prezentacja jest do pobrania ze strony internetowej AIP: <https://akademiiainzynierska.pl/index.php/2024/03/06/xxiii-webinarium-techniczne-akademii-inzynierskiej-w-polsce/>.

 <p>RADA POLSKICH INŻYNIERÓW W AMERYCE PÓLNOOCNEJ Council of Polish Engineers in North America Conseil des Ingénieurs Polonais en Amérique du Nord</p> <p>POLSCY INŻYNIEROWIE i NAUKOWCY W USA i KANADZIE</p> <p>Andrzej S. Nowak Department of Civil and Environmental Engineering nowak@auburn.edu</p> <p>19 marzec 2024</p>	<p>Inżynierowie Polscy w USA i Kanadzie</p> <p>Tadeusz Kościuszko (1746-1817) 1776-1784</p> <p><i>Wysokiej klasy specjalista w dziedzinie Inżynierii Wojskowej.</i></p> 	 <p>RADA POLSKICH INŻYNIERÓW W AMERYCE PÓLNOOCNEJ Council of Polish Engineers in North America Conseil des Ingénieurs Polonais en Amérique du Nord</p>  <p>Zarząd Rady Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej, Zjazd Rady w Washington, DC</p>
--	---	---

Kilka slajdów z prezentacji

WIZYTA W BISEK AEROSPACE

3 kwietnia 2024 roku prezes AIP Jerzy Barglik, członek AIP Mariusz Saratowicz oraz przedstawiciele Śląskiego Urzędu Marszałkowskiego i Urzędu Miasta Katowice odwiedzili siedzibę firmy Bisek Aerospace. Jednym z tematów poruszonych podczas spotkania były przygotowania do 43. Zgromadzenia Ogólnego AIP we Wrocławiu.

WYBORY W UCZELNIACH

Trwa kampania wyborcza w polskich uczelniach. 25 marca 2024 roku odbyły się wybory rektora Politechniki Poznańskiej na kadencję 2024-2028. Rektorem uczelni został wybrany ponownie prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski. Gratulujemy!

KRÓTKO



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