



XLIII ZGROMADZENIE OGÓLNE AKADEMII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE



Rejestracja uczestników



PROGRAM ZGROMADZENIA

9:00 – 11:00 *Rejestracja uczestników*

9:00 – 10:30 *Zwiedzanie ośrodka szkoleniowego kontrolerów lotów oraz alei dębów wybitnych kosmonautów i lotników*

11:00 – 11:10 *Otwarcie Zgromadzenia*

11.10 – 12.40 Sprawy organizacyjne Akademii Inżynierskiej w Polsce

Wybór komisji, podjęcie uchwał w sprawach członkowskich, wręczenie legitymacji i dyplomów nowym członkom AIP, sprawozdanie z działalności Akademii Inżynierskiej w Polsce w 2023 roku, sprawozdanie Komisji Rewizyjnej, podjęcie uchwał, informacja o działalności AIP w 2024 roku, w tym udział w pracach CAETS, akceptacja regulaminu nadawania odznaki : „Wybitny Inżynier”, zmiany w Regulaminach AIP, sprawy różne i wolne wnioski.

12:40 – 12:50 *Przerwa kawowa, wspólne zdjęcie*

12:50 – 14:10 Część referatowa

12.50 – 13.10 Paweł Stężycki – „Piotr Wolański i jego wkład w kosmos i lotnictwo”

13:10 – 13:40 Referat John F. Hall – „Świat w kosmosie”

13:40 – 14.00 Adam Bisek - „Historia i dzień dzisiejszy Ośrodka Szkolenia Pilotów Bisek Aerospace”

14:00 – 14:10 Dyskusja

14:10 – 14:30 Film Chopin The Space Concert

14:30 – 15:30 *Przerwa obiadowa. Dodatkowe zwiedzanie ośrodka szkoleniowego kontrolerów lotów oraz alei dębów wybitnych kosmonautów i lotników. Dąb Gabriel.*

15:30 *Zakończenie Zgromadzenia*



OTWARCIE



Prezes Bisek Aerospace Adam Bisek

Prezes AIP prof. dr hab. inż. Jerzy BARGLIK



PRZYJĘCIE PORZĄDKU OBRAD

PROGRAM ZGROMADZENIA

9:00 – 11:00 *Rejestracja uczestników*

9:00 – 10:30 *Zwiedzanie ośrodka szkoleniowego kontrolerów lotów oraz alei dębów wybitnych kosmonautów i lotników*

11:00 – 11:10 *Otwarcie Zgromadzenia*

11.10 – 12.40 Sprawy organizacyjne Akademii Inżynierskiej w Polsce

Wybór komisji, podjęcie uchwał w sprawach członkowskich, wręczenie legitymacji i dyplomów nowym członkom AIP, sprawozdanie z działalności Akademii Inżynierskiej w Polsce w 2023 roku, sprawozdanie Komisji Rewizyjnej, podjęcie uchwał, informacja o działalności AIP w 2024 roku, w tym udział w pracach CAETS, akceptacja regulaminu nadawania odznaki : „Wybitny Inżynier”, zmiany w Regulaminach AIP, sprawy różne i wolne wnioski.

12:40 – 12:50 *Przerwa kawowa, wspólne zdjęcie*

12:50 – 14:10 Część referatowa

12.50 – 13.10 Paweł Stężycki – „Piotr Wolański i jego wkład w kosmos i lotnictwo”

13:10 – 13:40 Referat John F. Hall – „Świat w kosmosie”

13:40 – 14.00 Adam Bisek - „Historia i dzień dzisiejszy Ośrodka Szkolenia Pilotów Bisek Aerospace”

14:00 – 14:10 Dyskusja

14:10 – 14:30 Film Chopin The Space Concert

14:30 – 15:30 *Przerwa obiadowa. Dodatkowe zwiedzanie ośrodka szkoleniowego kontrolerów lotów oraz alei dębów wybitnych kosmonautów i lotników*

15:30 *Zakończenie Zgromadzenia*

Komisja Skrutacyjna
Sebastian Skoczypiec
Adrian Smagór

.....

Komisja Uchwał i Wniosków
Emilia Wołowicz Korecka
Andrzej Pachuta

.....

XLIII ZGROMADZENIE OGÓLNE AIP
12 kwietnia 2024 roku

Przewodniczący Rady ds. Członkostwa
Prof. dr hab. inż.
Józef Gawlik

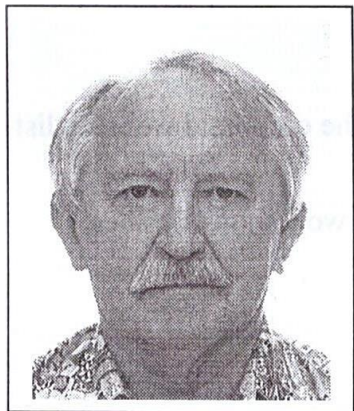


**Prof. dr hab. inż.
Maciej CHOROWSKI**

Rekomendujący: Andrzej Hachoł

Uzasadniający: Stanisław Młynarski

Uzasadniający: Tomasz Lipiński



**Prof. dr hab. inż.
Jan BILISZCZUK**

Rekomendujący: Andrzej Hachoł

Uzasadniający: Krzysztof Chmielowski

Uzasadniający: Maciej Korecki



**Prof. dr hab. inż.
Przemysław BORKOWSKI**



Rekomendujący: Józef Gawlik

Uzasadniający: Agnieszka Sobczak-Kupiec

Uzasadniający: Sebastian Skoczypiec





**Dr hab. inż.
Michał BEMBENEK**

Rekomendujący: Robert Kasner

Uzasadniający: Józef Gawlik

Uzasadniający: Andrzej Tomporowski



Prof. dr hab. inż. Jarosław BOSY

Rekomendujący: Andrzej Pachuta

Uzasadniający: Józef Gawlik

Uzasadniający: Wojciech Sumelka



**Prof. dr hab. inż.
Arkadiusz WÓJS**



Rekomendujący: Andrzej Hachoł

Uzasadniający: Jerzy Barglik

Uzasadniający: Józef Gawlik





**Prof. dr hab. inż.
Janusz SZPYTKO**



Rekomendujący: Józef Gawlik

Uzasadniający: Sławomir Wiak

Uzasadniający: Stanisław Młynarski





**Prof. dr hab. inż.
Robert Daud
ISKANDER**

Rekomendujący: Andrzej Hachoł

Uzasadniający: Piotr Bała

Uzasadniający: Artur Wójcik



**Prof. dr hab. inż.
Marcin
Kochanowicz**

Rekomendujący: Tadeusz Kaczorek

Uzasadniający: Mieczysław Hering

Uzasadniający: Józef Gawlik

Na podstawie par 4 punkt 4 Statutu AIP oraz po zapoznaniu się z pozytywną opinią Rady ds. Członkostwa Zgromadzenie Ogólne Akademii Inżynierskiej w Polsce podejmuje uchwałę o wybraniu pana

.....

jako Członka Zwyczajnego AIP

GŁOSOWANIE TAJNE



Dr inż.
Zbigniew Siemiątkowski,
prof. UTH.

Sprawozdanie z działalności merytorycznej

Prezes AIP

Marek BARTOSIK



JÓZEF WOJNAROWSKI



PIOTR WOLAŃSKI



W roku 2023 roku Akademia Inżynierska w Polsce (AIP) wkroczyła w 31. rok swego istnienia.

Kontynuuje tradycję przedwojennej Akademii Nauk Technicznych powołanej w 1922 roku z inicjatywy profesorów Politechnik Lwowskiej i Warszawskiej.

Jest stowarzyszeniem naukowo-technicznym mającym od 2013 roku status organizacji pożytku publicznego.

Działalność AIP oparta jest na prawie o stowarzyszeniach, a także na zasadach organizacji polskich towarzystw naukowych oraz akademii Inżynierskich zrzeszonych w międzynarodowej federacji akademii inżynierskich CAETS.

W 2023 roku AIP złożyła wniosek o ponowne przyjęcie do CAETS i wniosek ten został zaakceptowany przez Zgromadzenie Ogólne CAETS w październiku 2023 w Zagrzebiu

W roku 2022 z okazji jubileuszu Akademia Inżynierska w Polsce wystąpiła o wysokie odznaczenia państwowe dla swoich członków.

Uroczystość wręczenia odznaczeń państwowych członkom AIP odbyła się 3 marca 2023 roku w Sali A Warszawskiego Domu Technika podczas inauguracji 4. spotkania z okazji Międzynarodowego Dnia inżyniera.

Akademia Inżynierska w Polsce była, podobnie jak w latach poprzednich, partnerem tego wydarzenia.

Sekretarz stanu w Kancelarii Prezydenta RP Andrzej Dera wręczył:

Ewie Mańkiewicz- Cudny **Krzyż Komandorski Orderu Odrodzenia Polski**

Adamowi Wiśniewskiemu **Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski.**

Podczas tego samego spotkania Teofil Jesionowski został wyróżniony **Statuetką Diamentowego Inżyniera 2022**

Gratulujemy!

13 czerwca 2023 roku 41. Zgromadzenie Ogólne Akademii Inżynierskiej w Polsce

Aula Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu Techniczno-Humanistycznego im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu.

37 członków AIP oraz zaproszeni goście.

Podjęto uchwały o przyjęciu 5 nowych członków



15 grudnia 2023 roku 41. Zgromadzenie Ogólne Akademii Inżynierskiej w Polsce

Aula Centrum Wykładowego Politechniki Poznańskiej

47 członków AIP oraz zaproszeni goście

Podjęto uchwały o przyjęciu 21 nowych członków

Odnaka „Wybitny Inżynier” wręczona po raz pierwszy

14 grudnia 2023 Sympozjum Naukowe. Podpisanie umowy o współpracy Politechnika Poznańska-AIP



W roku 2023 wybrano 26 członków:

5 podczas 42. Zgromadzenia Ogólnego członków AIP,

21 podczas 43. Zgromadzenia Ogólnego członków AIP

17 osób odebrało dyplomy członkowskie

W tym gronie jest jeden obcokrajowiec pracownik naukowy Politechniki Opolskiej

Liczba członków zwyczajnych AIP wynosi 247 osób



Dyplomy i legitymacje członkowskie AIP wręczano także podczas spotkań okolicznościowych w Katowicach i w Gdańsku. 26 maja 2023 roku podczas uroczystej sesji naukowej z okazji Dnia Hutnika na Wydziale Inżynierii Materiałowej Politechniki Śląskiej prezes AIP prof. Jerzy Barglik wręczył dyplom członka Akademii prof. Marii Sozańskiej. Podczas posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku odbytego 15 czerwca 2023 roku członek Rady ds. Członkostwa AIP prof. Wojciech Batko wręczył dyplom oraz legitymację członkowską prof. Janowi Kicińskiemu. Dr inż. Artur Kozłowski z Sieci Badawczej Łukasiewicz Instytutu Techniki Innowacyjnych EMAG otrzymał legitymację podczas spotkania świątecznego OZW SEP odbytego w Bibliotece Śląskiej w Katowicach 18 grudnia 2023 roku.

W 2023 roku odbyło się siedem webinarium technicznych.

9 stycznia - „Novel and Sustainable Techniques for Machinability Enhancement of Difficult-to-Cut Materials” prof. Kapil Gupta (RPA, University of Johannesburg, profesor wizytujący w Politechnice Krakowskiej).

7 marca - „Inżynieria rekonstrukcyjna w zastosowaniach medycznych” dr hab. inż. Krzysztof Karbowski profesor uczelni z Katedry Inżynierii i Automatykacji Produkcji Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej.

18 kwietnia - „Czy technologie przyszłości są w stanie wprowadzić nas do ery słońca i wodoru?” - prof. dr hab. inż. Jan Kiciński z Instytutu Maszyn Przepływowych Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku.

9 maja - „Technologia obróbki elektroerozyjnej materiałów trudnoobrabialnych” dr hab. inż. Rafał Świercz prof. PW

20 czerwca - „Funkcjonalne materiały kompozytowe stosowane w przemyśle zbrojeniowym i transportowym” prof. dr hab. inż. Mariusz Oleksy oraz dr inż. Rafał Oliwa z Katedry Kompozytów Polimerowych Politechniki Rzeszowskiej.

7 października - „Tendencje rozwojowe źródeł napędów pojazdów” prof. Marek Brzeżański z Katedry Pojazdów Samochodowych Politechniki Krakowskiej.

14 listopada 2023 r. - „Zintegrowana inżynieria maszyn i urządzeń procesów rozdrabniania uziarnionej biomasy dr inż. Weronika Kruszelnicka z Katedry Inżynierii Odnawialnych Źródeł Energii i Systemów Technicznych Politechniki Bydgoskiej.

Wszystkie prezentacje dostępne są na stronie internetowej AIP. Webinaria rozpoczynają się o godz. 16:00, co umożliwia udział członków AIP z USA i Kanady.

Z dniem 1 stycznia 2024 roku Akademia Inżynierska w Polsce stała się formalnie członkiem CAETS. Zapraszamy na stronę International Council of Academies of Engineering and Technological Sciences <https://www.newcaets.org/>, gdzie została zamieszczona informacja o przyjęciu Akademii Inżynierskiej w Polsce do grona członków tej międzynarodowej organizacji.

Academy of Engineering of Poland (AIP)

- Poland
- Founded: 1992
- Elected to CAETS: 2023
- Website: www.akademiiainzynierska.pl



Zauważmy, że aktualnie członkami CAETS są stowarzyszenia z 32 krajów ze wszystkich kontynentów. Równolegle z AIP do CAETS zostały przyjęte akademie inżynierskie z Singapuru i Niderlandów. W dwóch przypadkach (AIP, NAE) było to ponowne wstąpienie obu akademii do CAETS.

Bieżące informacje o działalności Akademii Inżynierskiej w Polsce zamieszczane są na stronie internetowej. Obsługa strony internetowej zajmuje się członek AIP Adrian Smagór z Politechniki Śląskiej. W roku 2022 roku przygotowano 12 numerów Newslettera, które można pobrać ze strony internetowej AIP. Redakcją Newsletterów zajmuje się członek AIP Dariusz Świsulski z Politechniki Gdańskiej.

Członkowie Akademii Inżynierskiej w Polsce pełnią szereg ważnych funkcji w uczelniach, instytutach badawczych, w przemyśle i w stowarzyszeniach naukowo-technicznych. Uczestniczą w pracach Rady Towarzystw Naukowych i Komitetów Polskiej Akademii Nauk, Rady Doskonałości Naukowej, Państwowej Komisji Akredytacyjnej, komisji sejmowych i senackich, Rady Głównej Instytutów Badawczych i innych gremiach. Reprezentują Akademię Inżynierską w Polsce podczas ważnych wydarzeń takich jak: inauguracja Roku Akademickiego, nadawanie godności doktora honoris causa i profesora honorowego uczelni causa, konferencje, targi, spotkania okolicznościowe itp. Aktywność indywidualna członków Akademii Inżynierskiej w Polsce jest bardzo ważnym elementem działalności naszej organizacji.

Wszystkim członkom i sympatykom Akademii Inżynierskiej w Polsce
za ogromny wkład pracy społecznej składam serdeczne podziękowania.



KOMUNIKAT KOMISJI SKRUTACYJNEJ



Przewodniczący Komisji Skrutacyjnej

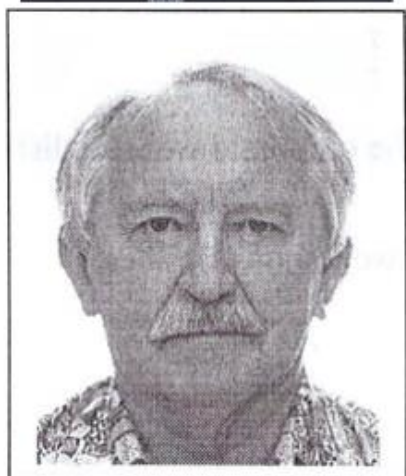




Prof. dr hab. inż.
Maciej
CHOROWSKI



Dr hab. inż.
Michał
BEMBENEK



Prof. dr hab. inż.
Jan BILISZCZUK



Prof. dr hab.
inż.
Janusz
SZPYTKO



Prof. dr
hab. inż.
Robert
Daud
ISKANDER



SPRAWOZDANIE FINANSOWE



WPROWADZENIE DO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO

1. Akademia Inżynierska w Polsce /AiP/ jest stowarzyszeniem z siedzibą w Warszawie przy ul. Czackiego 3/5.
2. Terenem działalności AiP jest obszar Rzeczypospolitej Polskiej.
3. Stowarzyszenie jest organizacją działającą na rzecz użyteczności społecznej i pożytku publicznego wpisaną do rejestru OPP pod nr KRS 0000114453
4. Ma nadany NIP: 525-22-08-688 i REGON: 017255899
5. Celem AiP jest służenie Rzeczypospolitej Polskiej, polskiemu społeczeństwu a także społeczeństwom innych krajów we wszystkich dziedzinach inżynierii, techniki, technologii i ochrony środowiska.
6. Cele AiP realizuje poprzez:
 - inspirowanie badań stymulujących rozwój we wszystkich dziedzinach inżynierii i techniki,
 - inicjowanie i wyrażanie różnych form uznania twórcom za wybitne osiągnięcia techniczne i produkcyjne,
 - popieranie międzynarodowej integracji w zakresie twórczej działalności technicznej,
 - prowadzenie współpracy ze stowarzyszeniami naukowo-technicznymi, instytutami naukowo-badawczymi, szkołami wyższymi oraz jednostkami koordynującymi działalność naukową, wynalazczą i normalizacyjną,
 - wyrażanie opinii i pełnienie roli doradcy w sprawach dotyczących techniki.
7. Sprawozdanie finansowe za 2023 r. zostało sporządzone przy założeniach:
 - rokiem obrotowym jest okres kolejnych 12 m-cy począwszy od stycznia,
 - kontynuowania przez jednostkę działalności w dającej się przewidzieć przyszłości, w niezmienionym istotnie zakresie, bez postawienia jej w stan upadłości lub likwidacji,
 - prowadzenia ksiąg rachunkowych w oparciu o ustawę o rachunkowości z dnia 29.09.1994 r. z uwzględnieniem zmian wprowadzonych w ustawie w dniu 11.07.2014 r. dla jednostek nie będących spółkami handlowymi nieprowadzącymi działalności gospodarczej.
8. Dla poszczególnych składników aktywów i pasywów oraz przychodów i kosztów w AiP stosuje się następujące metody wyceny:
 - *środki trwałe oraz wartości niematerialne i prawne* – w/g cen nabycia pomniejszane o dokonywane odpisy amortyzacyjne,
 - *środki trwałe niskocenne* – umarzane są jednorazowo w momencie wydania ich do użytkowania,
 - *materiały zakupione do natychmiastowego zużycia* – odpisywane w 100% w koszty,
 - *należności* – wg kwot wymagających zapłaty z zachowaniem zasady ostrożności,
 - *zobowiązania, kredyty i pożyczki* – wg kwot wymagających zapłaty na dzień bilansowy,
 - *środki pieniężne, kapitały (fundusze) oraz pozostałe aktywa i pasywa* – wg wartości nominalnej.
9. W 2023 r. AiP nie korzystała z instrumentów finansowych zabezpieczających ryzyka kursowe, stóp procentowych czy cen surowców.
10. Działalność AiP koncentrowała się na pozyskaniu środków jako organizacja pożytku publicznego.

SPRAWOZDANIE FINANSOWE BILANS

Wiersz	Wyszczególnienie	Stan na dzień kończący	
		rok bieżący	rok poprzedni
	AKTYWA		
A.	Aktywa trwale	0,00	0,00
I.	Wartości niematerialne i prawne		
II.	Rzeczowe aktywa trwale		
III.	Należności długoterminowe		
IV.	Inwestycje długoterminowe		
V.	Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe		
B.	Aktywa obrotowe	70 025,05	49 415,05
I.	Zapasy		
II.	Należności krótkoterminowe		
III.	Inwestycje krótkoterminowe	70 025,05	49 415,05
IV.	Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe		
C.	Należne wpłaty na fundusz statutowy		
	Aktywa razem	70 025,05	49 415,05
	PASYWA		
A.	Fundusz własny	69 957,40	49 295,05
I.	Fundusz statutowy		
II.	Pozostałe fundusze		
III.	Zysk (strata) z lat ubiegłych	49 295,05	39 625,36
IV.	Zysk (strata) netto	20 662,35	9 669,69
B.	Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	67,65	120,00
I.	Rezerwy na zobowiązania		
II.	Zobowiązania długoterminowe		
III.	Zobowiązania krótkoterminowe	67,65	120,00
IV.	Rozliczenia międzyokresowe		
	Pasywa razem	70 025,05	49 415,05

SPRAWOZDANIE FINANSOWE RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT

Wiersz	Wyszczególnienie	Dane za	
		rok bieżący	rok poprzedni
A.	Przychody z działalności statutowej	24 749,90	17 490,30
I.	Przychody z nieodpłatnej działalności pożytku publicznego	17 000,00	12 950,00
II.	Przychody z odpłatnej działalności pożytku publicznego		
III.	Przychody z pozostałej działalności statutowej	7 749,90	4 540,30
B.	Koszty działalności statutowej	1 625,15	5 237,71
I.	Koszty nieodpłatnej działalności pożytku publicznego	1 625,15	5 237,71
II.	Koszty odpłatnej działalności pożytku publicznego		
III.	Koszty pozostałej działalności statutowej		
C.	Zysk (strata) z działalności statutowej (A - B)	23 124,75	12 252,59
D.	Przychody z działalności gospodarczej		
E.	Koszty działalności gospodarczej		
F.	Zysk (strata) z działalności gospodarczej (D - E)	0,00	0,00
G.	Koszty ogólnego zarządu	1 476,00	1 596,00
H.	Zysk (strata) z działalności operacyjnej (C + F - G)	21 648,75	10 656,59
I.	Pozostałe przychody operacyjne		
J.	Pozostałe koszty operacyjne		
K.	Przychody finansowe		
L.	Koszty finansowe	986,40	986,90
M.	Zysk (strata) brutto (H + I - J + K - L)	20 662,35	9 669,69
N.	Podatek dochodowy	0,00	0,00
O.	Zysk (strata) netto (M - N)	20 662,35	9 669,69

1. Działalność AiP nie ma charakteru działalności gospodarczej.
2. Cały dochód przeznaczany jest na działalność statutową.
3. Księgi rachunkowe oraz roczne sprawozdanie finansowe AiP jako jednostka mikro sporządza w sposób uproszczony.
4. AiP nie posiada środków trwałych, wartości niematerialnych i prawnych, gruntów użytkowanych wieczysto, ani nie ma nie amortyzowanych lub nieumarzanych środków trwałych używanych na podstawie umów najmu, dzierżawy czy leasingu.
5. Majątek obrotowy AiP w 2023 r. stanowiły środki pieniężne w banku (70.025,05 zł), których stan jest zgodny jest z wyciągiem bankowym z 31.12.2023 r.
6. AiP nie posiada funduszy zapasowych, rezerwowych, nie tworzyła rezerw celowych ani nie wykorzystywała rezerw tworzonych w latach wcześniejszych.
7. Zobowiązania AiP /krótkoterminowe/ na 31.12.2023 r. wynosiły 67,65 zł i zostały uregulowane 09.01.2024 r.
8. AiP nie posiada zobowiązań zabezpieczonych na jego majątku, tj. zobowiązań warunkowych, gwarancyjnych poręczeń czy zobowiązań wekslowych.
9. Przychody w 2023 r. wyniosły 24.749,90 zł i była to działalność statutowa
w tym:
 - ✚ składki członkowskie od osób fizycznych 17.000,00 zł
 - ✚ inne przychody /1,5% US/ 7.749,90 złPrzychody w 2023 r. wzrosły o 41,5% i wynikało to z większych wpłat składek członkowskich osób fizycznych. Wrosły też przychody AiP z tytułu darowizn przekazywanych przez podatników przy rozliczaniu PIT.
10. Koszty w 2023 r. wyniosły 4.087,55 zł i obejmowały:
 - koszty realizacji zadań statutowych /posiedzenia zarządu, dyplomy, usługi internetowe/ 1.625,15 zł
 - koszty administracyjne /skrzynka pocztowa/ 1.476,00 zł
 - koszty finansowe /opłaty bankowe/ 986,40 zł
11. W 2023 r. przychody były większe od kosztów o 20.662,35 zł
12. AiP nie zatrudniała pracowników na etacie. Wszystkie prace związane z obsługą administracyjno-biurową wykonano w ramach wolontariatu.

SPRAWOZDANIE KOMISJI REWIZYJNEJ

Dr inż. Bogdan KUBERACKI

Warszawa, dnia 11 marca 2024 r.

Warszawa, dnia 4 kwietnia 2024 r.

Ocena Komisji Rewizyjnej sprawozdania finansowego

Akademii Inżynierskiej w Polsce w 2023 r.

1. Komisja Rewizyjna zapoznała się ze sprawozdaniem finansowym Akademii Inżynierskiej w Polsce w 2023 roku.
2. Głosowanie w sprawie oceny sprawozdania finansowego Akademii Inżynierskiej w Polsce w 2023 roku zostało przeprowadzone drogą korespondencyjną.
3. Na podstawie głosowania Komisja Rewizyjna akceptuje sprawozdanie finansowe Akademii Inżynierskiej w Polsce za 2023 rok.



Prof. Leszek Rafalski

Przewodniczący Komisji Rewizyjnej

Ocena Komisji Rewizyjnej działalności Akademii Inżynierskiej w Polsce w 2023 r.

1. Komisja Rewizyjna zapoznała się ze sprawozdaniem merytorycznym z działalności Akademii Inżynierskiej w Polsce w 2023 roku oraz innymi dokumentami.
2. Głosowanie w sprawie oceny merytorycznej działalności Akademii Inżynierskiej w Polsce w 2023 roku zostało przeprowadzone drogą korespondencyjną.
3. Komisja Rewizyjna pozytywnie ocenia działalność Akademii Inżynierskiej w Polsce w 2023 roku.
4. Komisja Rewizyjna wnioskuje o udzielenie absolutorium Komitetowi Wykonawczemu.



Prof. Leszek Rafalski

Przewodniczący Komisji Rewizyjnej



DYSKUSJA NAD SPRAWOZDANIAMI



Proszę o wypowiedzi



Uchwała nr 1/2023

Na podstawie par. 10 punkt 4g Statutu Akademii Inżynierskiej w Polsce Zgromadzenie Ogólne AIP zatwierdza sprawozdanie z działalności AIP w 2023 roku.

Uchwała nr 2/2023

Na podstawie par. 10 punkt 4h Statutu Akademii Inżynierskiej w Polsce Zgromadzenie Ogólne AIP na wniosek Komisji Rewizyjnej udziela absolutorium Komitetowi Wykonawczemu za rok 2023

1. Formalnie z dniem 31 grudnia 2023 roku AIP stała się ponownie członkiem zwyczajnym CAETS. Opłata członkowska wynosi 1500 USD + jednorazowa opłata rejestracyjna 2000 USD.
2. Akademia przystąpiła do konkursu CAETS COMMUNICATION PRIZE
[Konkurs COMMUNICATION PRIZE – Akademia Inżynierska w Polsce \(akademiiainzynierska.pl\)](https://akademiiainzynierska.pl)
3. W okresie styczeń – marzec 2024 odbyły się trzy webinaria techniczne. Kolejne webinarium w maju 2024 roku.
16.01.2024 „Od Żarnowca do SMR-ów – energetyka jądrowa w transformacji energetycznej w Polsce” – dr inż. Jacek Nowicki
13.02.2024 „Redefinicja Międzynarodowego Układu Jednostek Miar SI, nowy kilogram i nanometrologia masy” dr hab. inż. Tadeusz Szumiata prof. UTH
19.03.2024 „Polscy inżynierowie w Ameryce i Kanadzie” prof. dr. inż. Andrzej S. Nowak
4. Podobnie jak w latach poprzednich AIP była partnerem Światowego Dnia Inżyniera. Wykłady wygłosili prof., prof. Ryszard Tadeusiewicz, Teofil Jesionowski. Statuetką Diamentowego Inżyniera wyróżniono rektora AGH prof. Jerzego Lisa.
5. Bieżące informacje o działalności AIP zamieszczamy na stronie internetowej. [Akademia Inżynierska w Polsce – Nowa Strona Akademii Inżynierskiej w Polsce \(akademiiainzynierska.pl\)](https://akademiiainzynierska.pl)
6. Każdy płatnik podatku rozliczając się z Urzędem Skarbowym może przekazać 1,5% podatku na działalność statutową AIP jako organizacji pożytku publicznego.

1. Składki członkowskie wynoszą aktualnie: normalna dla członków zwyczajnych: 150 zł rocznie, ulgowa przysługująca emerytowanym członkom AIP niepracującym zawodowo 50 zł rocznie. W I kwartale 2024 na konto AIP wpłynęło 11 620 zł składek, co w porównaniu z 17 000 zł za cały rok 2023 brzmi optymistycznie.
2. Trwa kampania wyborcza w polskich uczelniach technicznych. 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 – członek KW AIP. Jestem głęboko przekonany, że niebawem będziemy gratulować wyboru rektorom członkom AIP kolejnych uczelni technicznych.
3. Członkowie AIP są zaproszeni do udziału w grupach roboczych CAETS. W ubiegłym roku do pracy w grupie roboczej CAETS Artificial Intelligence zgłoszono prof., prof. Ryszarda Tadeusiewicza i Alberta Smalcerza. Potrzebni są kandydaci do pracy w grupach roboczych: Communications, Diversity & Inclusion, D&I Professional (Diversity and Inclusion), Energy, Engineering for SDGs (Sustainable Development Goals), Engineering Education.
4. Akademia Inżynierska w Polsce współpracuje przy organizacji imprez organizowanych przez stowarzyszenia naukowo-techniczne i uczelnie (15 -16 maja 2024, XI Katowickie Dni Elektryki – Komitet Honorowy), konferencja „ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI W DOBIE PRZEMYSŁU 5.0 – Gospodarka oparta na wiedzy 16 maja 2024 – patronat, Konkurs „Prize Charger” maj 2024- współpraca
5. Wczoraj odbyło się II Sympozjum Naukowe AIP poprzedzające dzisiejsze Zgromadzenie Ogólne. Podpisano umowę o współpracy pomiędzy AIP a Bisek Aerospace





promocji projektu Wspierania Konkurs Prize Charger. plakat: prezentacja: Platforma turniejowa Prize Charger to...

CZYTAJ DALEJ ▶

BEZ KATEGORII

XXIII Webinarium Techniczne Akademii Inżynierskiej w Polsce

© ADRIAN SMAGÓR • 6 MARCA 2024

Uprzejmie prezentację z XXIII Webinarium Techniczne Akademii Inżynierskiej w Polsce, które odbyło się we wtorek 19 marca 2024 r. o godz. 16:00 w trybie zdalnym za pośrednictwem platformy ZOOM...

CZYTAJ DALEJ ▶

BEZ KATEGORII

Obchody Światowego Dnia Inżyniera – 04.03.2024 r

© ADRIAN SMAGÓR • 4 MARCA 2024

Szanowni Państwo, poniżej link do transmisji online z obchodów Światowego Dnia Inżyniera połączonego z rozstrzygnięciem 30. jubileuszowej edycji Przeglądu Technicznego o tytuł Złotego Inżyniera. Początek transmisji 4 marca o...

CZYTAJ DALEJ ▶

BEZ KATEGORII

Konkurs COMMUNICATION PRIZE

© ADRIAN SMAGÓR • 22 LUTEGO 2024

Filmy zgłoszone do konkursu CAETS Implanty: <https://www.youtube.com/watch?v=IJYRpFzIM60>
 Blueprints of Hope: Blueprints of Hope_ The 3D Path to Personalized Prosthetics.mp4
 RDE technology:
 RDE technology developed by...

CZŁONEK WSPIERAJĄCY AIP



CZŁONEK WSPIERAJĄCY AIP



CAETS 2024
Helsinki



The Council of Finnish Academies and the Finnish Academy of Technical Sciences are hosting the 2024 conference in Helsinki.

CAETS 2024 Annual Meetings and Technical Symposium
1-4 July | Helsinki, Finland

Hosted by The Council of Finnish Academies & The Finnish Academy of Technical Sciences

The Conference is organized as on-site event. The program and all practical information are available on

www.caets2024.org



Akademia Inżynierska w Polsce
Academy of Engineering in Poland



Odznaka Honorowa Wybitnego Inżyniera Akademii Inżynierskiej w Polsce



XLIII ZGROMADZENIE OGÓLNE AIP
12 kwietnia 2024 roku



DYPLOM
ODZNAKI HONOROWEJ
WYBITNEGO INŻYNIERA
AKADEMII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE

dla



DYPLOM

ODZNAKI HONOROWEJ

WYBITNEGO INŻYNIERA
AKADEMII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE

dla

za wybitne zasługi dla rozwoju polskiej infrastruktury technicznej



Za Komitet Wykonawczy AIP

NR ODZNAKI

PREZES AIP

WARSZAWA DN.

DYPLOM

ODZNAKI HONOROWEJ

WYBITNEGO INŻYNIERA
AKADEMII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE

dla

Adama Biską

za wybitne zasługi dla rozwoju polskiej infrastruktury technicznej



001

NR ODZNAKI

Za Komitet Wykonawczy AIP

PREZES AIP

15 grudnia 2023
w Warszawie, D.M.

CEL WPROWADZENIA PRZEZ AIP ODZNAKI HONOROWEJ WYBITNEGO INŻYNIERA

1. Wspieranie

- wynalazczości,
- racjonalizacji,
- innowacyjności,

2. Promowanie

- osób szczególnie zasłużonych dla rozwoju polskiego przemysłu,
- przedsięwzięć związanych z wdrożeniami polskiej myśli technicznej,
- szczególnie ważnych polskich osiągnięć technicznych,
- polityki wynalazczej i wdrożeniowej.

REGULAMIN NADAWANIA PRZEZ AIP ODZNAKI HONOROWEJ WYBITNEGO INŻYNIERA

1. AIP może nadać Odznakę Honorową Wybitnego Inżyniera osobie lub grupie osób szczególnie zasłużonym dla rozwoju polskiej infrastruktury technicznej w zakresie:
 - wynalazczości, racjonalizacji i innowacyjności
 - wdrażania nowoczesnych rozwiązań technicznych
 - popularyzacji osiągnięć polskiej myśli technicznej w kraju i zagranicą.
2. Głównym adresatem Odznaki są osoby i grupy osób związane z polskim przemysłem.
3. Kapituła Odznaki Honorowej Wybitnego Inżyniera liczy pięciu członków i powołana jest na okres trzech lat przez Zgromadzenie Ogólne AIP na wniosek Komitetu Wykonawczego AIP.

REGULAMIN NADAWANIA PRZEZ AIP ODZNAKI HONOROWEJ WYBITNEGO INŻYNIERA

4. Kapituła Odznaki Honorowej Wybitnego Inżyniera działa na podstawie regulaminu organizacyjnego zatwierdzonego przez Komitet Wykonawczy AIP.
5. Wnioski o nadanie Odznaki składane są do Kapituły przez członków AIP. Kapituła przedstawia prezesowi AIP umotywowany wniosek o nadanie Odznaki, którą w imieniu AIP nadaje Prezes podczas najbliższego zgromadzenia ogólnego.
3. Informacja o nadaniu Odznaki Honorowej Wybitnego Inżyniera będzie opublikowana w czasopismach technicznych oraz publikatorach organizacji wspierających.

KAPITUŁA

- Proponowany Skład Kapituły:
 - Józef Gawlik, przewodniczący
 - Tadeusz Kamisiński, sekretarz
 - Członkowie:
 - Ewa Mankiewicz-Cudny
 - Teofil Jesionowski,
 - Paweł Stężycki



PRZERWA KAWOWA



W przerwie wspólne zdjęcie



XLIII ZGROMADZENIE OGÓLNE AIP
12 kwietnia 2024 roku



12:50 – 14:10 Część referatowa

12.50 – 13.10 Paweł Stężycki – „Piotr Wolański i jego wkład w kosmos i lotnictwo”

13:10 – 13:40 Referat John F. Hall – „Świat w kosmosie”

13:40 – 14.00 Adam Bisek - „Historia i dzień dzisiejszy Ośrodka Szkolenia Pilotów Bisek Aerospace”

14:00 – 14:10 Dyskusja

Film Chopin The Space Concert

Obiad.

Dodatkowe zwiedzanie ośrodka szkoleniowego kontrolerów lotów
oraz alei dębów wybitnych kosmonautów i lotników.

Dąb Gabriel.

Krótkie zebranie Komitetu Wykonawczego AIP.