



XLI ZGROMADZENIE OGÓLNE AKADEMII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE





PORZĄDEK OBRAD



11:00 -11:30 **Część oficjalna.**

11:00 Otwarcie - Prorektor dr hab. inż. Wojciech S. Żurowski, prof. UTHR, prezes AIP prof. dr hab. inż. Jerzy Barglik

11:10 Historia i dzień dzisiejszy Uniwersytetu Techniczno-Humanistycznego w Radomiu – Prorektor dr hab. inż. Wojciech S. Żurowski, prof. UTHRad,

11:20 Wystąpienie dziekana Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu Techniczno-Humanistycznego w Radomiu dr hab. inż. Andrzeja Puchalskiego prof. UTHRad,

11:30 – 12:25 **Część robocza.**

Sprawy organizacyjne Akademii Inżynierskiej w Polsce. Przyjęcie porządku obrad. Wybór komisji. Podjęcie uchwał w sprawach członkowskich. Sprawozdanie z działalności AIP w 2022 roku i podjęcie uchwał. Podjęcie uchwały w sprawie członkostwa AIP w CAETS. Ustanowienie odznaki honorowej. Wręczenie legitymacji nowym członkom AIP.

12:25 – 12:40 **Przerwa kawowa. Wspólne zdjęcie.**

12:40 -13:30 **Część naukowa**

- Rewolucja w Międzynarodowym Układzie Jednostek SI, a technologia przemysłu 4.0. - dr hab. inż. Tadeusz Szumiata prof. UTHRad,

- Prezentacja Studenckiego Koła Naukowego Turbodoładowani - Demonstrator lekkiego pojazdu z napędem elektrycznym wraz z modułowym systemem badań trakcyjnych - dr inż. Tomasz Skrzek, dr hab. inż. Krzysztof Górski prof. UTHRad,

Dyskusja

13:30 – 13:50 **Przerwa obiadowa**

13:50 – 14:30 Zwiedzanie laboratoriów Wydziału Mechanicznego UTH i zakończenie Zgromadzenia





OTWARCIE



Prorektor UTH dr hab. inż. Wojciech ŻUROWSKI prof. UTHRad

Prezes AIP prof. dr hab. inż. Jerzy BARGLIK





CZĘŚĆ OFICJALNA



Historia i dzień dzisiejszy Uniwersytetu Techniczno-Humanistycznego w Radomiu

Prorektor UTH dr hab. inż. Wojciech ŻUROWSKI prof. UTHRad





CZĘŚĆ OFICJALNA



Wystąpienie Dziekana Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu Techniczno-Humanistycznego w Radomiu

Dr hab. inż. Andrzej PUCHALSKI prof. UTHRad





CZĘŚĆ ROBOCZA



PRZYJĘCIE PORZĄDKU OBRAD





XLI ZGROMADZENIE OGÓLNE AKADEMII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE

Przyjęcie porządku obrad



11:00 -11:30 **Część oficjalna.**

11:00 Otwarcie - Prorektor dr hab. inż. Wojciech S. Żurowski, prof. UTHR, prezes AIP prof. dr hab. inż. Jerzy Barglik

11:10 Historia i dzień dzisiejszy Uniwersytetu Techniczno-Humanistycznego w Radomiu – Prorektor dr hab. inż. Wojciech S. Żurowski, prof. UTHRad,

11:20 Wystąpienie dziekana Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu Techniczno-Humanistycznego w Radomiu dr hab. inż. Andrzeja Puchalskiego prof. UTHRad,

11:30 – 12:25 **Część robocza.**

Sprawy organizacyjne Akademii Inżynierskiej w Polsce. Przyjęcie porządku obrad. Wybór komisji. Podjęcie uchwał w sprawach członkowskich. Sprawozdanie z działalności AIP w 2022 roku i podjęcie uchwał. Podjęcie uchwały w sprawie członkostwa AIP w CAETS. Ustanowienie odznaki honorowej. Wręczenie legitymacji nowym członkom AIP.

12:25 – 12:40 **Przerwa kawowa. Wspólne zdjęcie.**

12:40 -13:30 **Część naukowa**

- Rewolucja w Międzynarodowym Układzie Jednostek SI, a technologia przemysłu 4.0. - dr hab. inż. Tadeusz Szumiata prof. UTHRad,

- Prezentacja Studenckiego Koła Naukowego Turbodoładowani - Demonstrator lekkiego pojazdu z napędem elektrycznym wraz z modułowym systemem badań trakcyjnych - dr inż. Tomasz Skrzek, dr hab. inż. Krzysztof Górski prof. UTHRad,

Dyskusja

13:30 – 13:50 **Przerwa obiadowa**

13:50 – 14:30 Zwiedzanie laboratoriów Wydziału Mechanicznego UTH i zakończenie Zgromadzenia





KOMISJE



Komisja Skrutacyjna
Sebastian Skoczypiec
Adrian Smagór

.....

Komisja Uchwał i Wniosków
Mieczysław Hering
Andrzej Pachuta

.....

XLI ZGROMADZENIE OGÓLNE AIP
13 czerwca 2023 roku



**UNIwersytet
Technologiczno-Humanistyczny**
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu



PREZENTACJA KANDYDATÓW



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





ANKIETA KANDYDATA

Rekomendujący: Janusz Berdowski

Uzasadniający: Florian Adamczyk

Uzasadniający: Wojciech Żurowski

IMIĘ I NAZWISKO		Andrzej Dowgiallo			
Data urodzenia	22.11.1949	Miejsce urodzenia:	Elbląg		
Narodowość	Polska	Obywatelstwo:	Polskie		
Adres zamieszkania:					
kraj:	Polska	kod:	80-462	mięscowość:	Gdańsk
ulica:	Dywizjonu 303	nr domu:	5F	nr mieszkania:	23
Telefony: służbowy:	728 819 382		domowy:	-	
komórkowy:	501 485 520		fax:	-	
e-mail:	techmech@mir.gdynia.pl		strona internetowa:	www.mir.gdynia.pl	

STUDIA WYŻSZE		
Uczelnia	Wydział / kierunek / specjalność	rok ukończenia tytuł zawodowy
Politechnika Gdańska	Budowa Maszyn/Mechanika/Maszyny i Urządzenia Przemysłu Spożywczego	1973 mgr inż.

STOPNIE I TYTUŁY NAUKOWE FORMALNE I HONOROWE		
uczelnia nadająca	stopień / tytuł	rok nadania
Politechnika Gdańska	dr inż.	1990
Akademia Rolnicza w Lublinie	dr hab.	2004
Prezydent RP	prof.	2013



Rekomendujący: Emilia Wołowiec-Korecka
 Uzasadniający: Artur Wójcik
 Uzasadniający: Jerzy Józwik

ANKIETA KANDYDATA

IMIĘ I NAZWISKO		JACEK SAWICKI			
Data urodzenia	23.06.1974	Miejsce urodzenia:	ŁÓDŹ		
Narodowość	Polska	Obywatelstwo:	Polskie		
Adres zamieszkania:					
kraj:	Polska	kod:	93-479	mięscowość:	ŁÓDŹ
ulica:	PUSTYNNA	nr domu:	43C	nr mieszkania:	35
Telefony: służbowy:		domowy:			
komórkowy:	600987456	fax:			
e-mail:	Jacek.sawicki@p.lodz.pl	strona internetowa:			

STUDIA WYŻSZE		
Uczelnia	Wydział / kierunek / specjalność	rok ukończenia tytuł zawodowy
Politechnika Łódzka,	Wydział Mechaniczny kierunek Inżynieria Materiałowa	1999 Mgr inż.

STOPNIE I TYTUŁY NAUKOWE FORMALNE I HONOROWE		
uczelnia nadająca	stopień / tytuł	rok nadania
Politechnika Łódzka	dr inż.	2003
Politechnika Łódzka	dr hab.	2013



ANKIETA KANDYDATA

Rekomendujący: Emilia Wołowiec-Korecka

Uzasadniający: Józef Dańko

Uzasadniający: Grzegorz Przydatek

IMIĘ I NAZWISKO		Wojciech Stachurski			
Data urodzenia	21.12.1973	Miejsce urodzenia:	Łódź		
Narodowość	Polska	Obywatelstwo:	Polskie		
Adres zamieszkania:					
kraj:	Polska	kod:	95-100	miejsowość:	Zgierz
ulica:	Chełmska	nr domu:	43E	nr mieszkania:	-
Telefony: służbowy:	(42) 631 24 13	domowy:			
komórkowy:	+48 606 110 297	fax:			
e-mail:	wojciech.stachurski@p.lodz.pl	strona internetowa:			

STUDIA WYŻSZE		
Uczelnia	Wydział / kierunek / specjalność	rok ukończenia tytuł zawodowy
Politechnika Łódzka	Wydział Mechaniczny / Mechanika i Budowa Maszyn / Technika i Handel	1999 / inż.
Politechnika Łódzka	Wydział Mechaniczny / Mechanika i Budowa Maszyn / Technika i Handel	2001 / mgr inż.

STOPNIE I TYTUŁY NAUKOWE FORMALNE I HONOROWE		
uczelnia nadająca	stopień / tytuł	rok nadania
Politechnika Łódzka	dr inż.	2008
Politechnika Łódzka	dr hab.	2020
--	prof.	--



ANKIETA KANDYDATA

Rekomendujący: Wojciech Żurowski

Uzasadniający: Zoja Bednarek

Uzasadniający: Stanisław Adamczak

NAZWISKO I IMIĘ: Szumiata Tadeusz	
Data urodzenia	2.05.1970
Miejsce urodzenia:	Oświęcim
Narodowość	polska
Obywatelstwo:	polskie
Adres zamieszkania:	
kraj:	Polska
kod:	26-600
mięscowość:	Radom
ulica:	Bóżniczna
nr domu:	3
nr mieszkania:	32
Telefony: służbowy:	483617846
domowy:	-
komórkowy:	691033947
fax:	-
e-mail:	t.szumiata@uthrad.pl
strona internetowa:	-

STUDIA WYŻSZE		
Uczelnia	Wydział / kierunek / specjalność	rok ukończenia tytuł zawodowy
Uniwersytet Warszawski	Wydział Fizyki / Fizyka / Fizyka ciała stałego	1994 magister

STOPNIE I TYTUŁY NAUKOWE FORMALNE I HONOROWE		
uczelnia nadająca	stopień / tytuł	rok nadania
Instytut Fizyki PAN w Warszawie	doktor nauk fizycznych	2002
Uniwersytet P.J. Śafarika w Koszycach	doktor habilitowany (w zakresie nauk fizycznych)	2011



Rekomendujący: Sebastian Skoczypiec

Uzasadniający: Adam Ruszaj

Uzasadniający: Grzegorz Przydatek

ANKIETA KANDYDATA

IMIĘ I NAZWISKO		Rafał Świercz	
Data urodzenia	04.05.1985	Miejsce urodzenia:	Ostrów Mazowiecka
Narodowość	Polska	Obywatelstwo:	Polskie
Adres zamieszkania:			
kraj:	Polska	kod:	03-287
ulica:	ul. Skarbka z Gór	nr domu:	15M
miejsowość:	Warszawa	nr mieszkania:	15
Telefony: służbowy:	22 237 72 21	domowy:	
komórkowy:	515 329 240	fax:	
e-mail:	rafal.swiercz@pw.edu.pl	strona internetowa:	

STUDIA WYŻSZE

Uczelnia	Wydział / kierunek / specjalność	rok ukończenia tytuł zawodowy
Politechnika Warszawska	Szkoła Biznesu/ MBA	2022
Politechnika Warszawska	Wydział Inżynierii Produkcji/Mechanika i Budowa Maszyn/	2014, dr inż.
Politechnika Warszawska	Wydział Inżynierii Produkcji/Mechanika i Budowa Maszyn/	2009, mgr inż.



PODJĘCIE UCHWAŁ W SPRAWACH CZŁONKOWSKICH



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





SPRAWOZDANIE



Sprawozdanie z działalności merytorycznej

Prezes AIP





POWSTANIE AIP



Rok 2022 to rok jubileuszu 30-lecia Akademii Inżynierskiej w Polsce.

24 stycznia 1992 roku

Zasady organizacji i działania AIP oparto na prawie o stowarzyszeniach

oraz

na zasadach organizacji zagranicznych akademii Inżynierskich
zrzeszonych w międzynarodowej federacji akademii inżynierskich CAETS.

Kontynuacja tradycji przedwojennej Akademii Nauk Technicznych





SESJA JUBILEUSZOWA



26 kwietnia 2022 roku Aula Główna Akademii Górniczo-Hutniczej.

Patronaty: prezes Polskiej Akademii Nauk, przewodniczący Konferencji Rektorów Polskich Szkół Technicznych oraz prezes Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT.

Rys historyczny podsumowujący 30 lat działalności Akademii Inżynierskiej w Polsce.

Wręczenie dyplomów i legitymacji nowym członkom.

Wręczenie medali im. prof. Gabriela Narutowicza.



W części naukowej sesji wysłuchano trzech referatów.

Dziekan Wydziału IV Nauk Technicznych Polskiej Akademii Nauk prof. dr hab. inż. Antoni Rogalski przedstawił referat pt. „Detektory podczerwieni w Polsce” .

Prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz omówił kierunki i perspektywy rozwoju sztucznej inteligencji.

Prof. dr hab. inż. Piotr Wolański przedstawił referat pt. „Pierwszy w świecie lot rakiety napędzanej silnikiem detonacyjnym”.

A następnie odbyła się

prezentacja studenckich kół naukowych trzech uczelni krakowskich zrzeszonych w związku INNO-TECH-KRAK: Akademii Górniczo-Hutniczej, Politechniki Krakowskiej oraz Uniwersytetu Rolniczego.



ZGROMADZENIA OGÓLNE



W roku 2022 odbyły się trzy Zgromadzenia Ogólne członków AIP.

XXXVIII Nadzwyczajne Zgromadzenie Ogólne członków Akademii Inżynierskiej w Polsce odbyło się 6 kwietnia 2022 roku w trybie zdalnym. W zebraniu uczestniczyło 46 członków AIP.

Kolejne XXXIX Zgromadzenie Ogólne członków Akademii Inżynierskiej w Polsce odbyło się w trybie stacjonarnym 15 września 2022 roku w Sali Senatu Politechniki Warszawskiej. W zebraniu uczestniczyło 48 osób, w tym 5 zaproszonych gości. Wybrano nowe władze AIP na kadencję 2022-2025.

Kolejne XL Zgromadzenie Ogólne członków Akademii Inżynierskiej w Polsce 9 grudnia 2022 roku w siedzibie Sieci Badawczej Łukasiewicz-Institutu Lotnictwa w Warszawie odbyło się. Nieprzypadkowy był termin Zgromadzenia: 100. rocznica wyboru prof. Gabriela Narutowicza na urząd pierwszego prezydenta II RP. W Zgromadzeniu uczestniczyło 41 osób, w tym 38 członków AIP.





NOWI CZŁONKOWIE



W roku 2022 wybrano 35 członków:

24 podczas XXXVIII Zgromadzenia Ogólnego członków AIP,

9 podczas XXXIX Zgromadzenia Ogólnego członków AIP

oraz

3 podczas XL Zgromadzenia Ogólnego członków AIP.

W tym gronie jest dwóch członków zagranicznych.

Liczba członków zwyczajnych AIP wynosi 245 osób





WEBINARIA



W 2022 roku odbyło się pięć webinarów technicznych.

20 stycznia 2022 roku: dr hab. inż. Tadeusz Kamisiński, prof. AGH wygłosił referat pt. „Wybrane aspekty akustyki sal koncertowych”.

16 lutego 2022 roku: dr hab. inż. Stanisław Młynarski prof. uczelni wygłosił referat pt. „Wpływ aktualnych technologii na niezawodność i trwałość obiektów technicznych”

4 marca 2022 roku dr hab. inż. Emilia Wołowicz-Korecka prof. Politechniki Łódzkiej wygłosiła referat pt. „Współczesne kierunki rozwoju obróbki cieplnej stopów żelaza”.

18 października 2022 roku prof. dr hab. inż. Andrzej Tomporowski (Politechnika Bydgoska) wygłosi referat pt. „Prośrodowiskowa, inżynierska ocena efektywności elektrowni wiatrowych w cyklu życia”.

26 listopada 2022 roku referat pt. „Proekologiczne projektowanie wyrobów z zastosowaniem sztucznej inteligencji” wygłosiła dr hab. inż. Ewa Dostatni, prof. Politechniki Poznańskiej.

Członkowie AIP wygłaszali także referaty podczas Zgromadzeń AIP, Światowego Dnia Inżyniera, Światowego Zjazdu Inżynierów Polonijnych, VI Sympozjum Historii Elektryki, III Kongresu Towarzystw Naukowych.

Teksty lub prezentacje zamieszczone są na stronie internetowej AIP.





AKTYWNOŚĆ CZŁONKÓW



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 13 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, konferencje, targi, spotkania okolicznościowe itp. Aktywność indywidualna członków Akademii Inżynierskiej w Polsce jest bardzo ważnym elementem działalności naszej organizacji.

Z okazji jubileuszu 30-lecia AIP wystąpiliśmy z sukcesem o wysokie odznaczenia państwowe dla naszych członków.

Wszystkim członkom i sympatykom Akademii Inżynierskiej w Polsce

za ogromny wkład pracy społecznej składam serdeczne podziękowania.



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 2022 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* – umarzone 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 2022 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.

Wiersz	Wyszczególnienie	Stan na dzień kończący	
		rok bieżący	rok poprzedni
	AKTYWA		
A.	Aktywa trwałe	0,00	0,00
I.	Wartości niematerialne i prawne		
II.	Rzeczowe aktywa trwałe		
III.	Należności długoterminowe		
IV.	Inwestycje długoterminowe		
V.	Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe		
B.	Aktywa obrotowe	49 415,05	39 625,36
I.	Zapasy		
II.	Należności krótkoterminowe		
III.	Inwestycje krótkoterminowe	49 415,05	39 625,36
IV.	Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe		
C.	Należne wpłaty na fundusz statutowy		
	Aktywa razem	49 415,05	39 625,36
	PASYWA		
A.	Fundusz własny	49 295,05	39 625,36
I.	Fundusz statutowy		
II.	Pozostałe fundusze		
III.	Zysk (strata) z lat ubiegłych	39 625,36	26 011,82
IV.	Zysk (strata) netto	9 669,69	13 613,54
B.	Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	120,00	0,00
I.	Rezerwy na zobowiązania		
II.	Zobowiązania długoterminowe		
III.	Zobowiązania krótkoterminowe	120,00	0,00
IV.	Rozliczenia międzyokresowe		
	Pasywa razem	49 415,05	39 625,36

SPRAWOZDANIE FINANSOWE RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT

Wiersz	Wyszczególnienie	Dane za	
		rok bieżący	rok poprzedni
A.	Przychody z działalności statutowej	17 490,30	16 803,40
I.	Przychody z nieodpłatnej działalności pożytku publicznego	12 950,00	11 610,00
II.	Przychody z odpłatnej działalności pożytku publicznego		
III.	Przychody z pozostałej działalności statutowej	4 540,30	5 193,40
B.	Koszty działalności statutowej	5 237,71	789,66
I.	Koszty nieodpłatnej działalności pożytku publicznego	5 237,71	789,66
II.	Koszty odpłatnej działalności pożytku publicznego		
III.	Koszty pozostałej działalności statutowej		
C.	Zysk (strata) z działalności statutowej (A - B)	12 252,59	16 013,74
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	1 596,00	1 476,00
H.	Zysk (strata) z działalności operacyjnej (C + F - G)	10 656,59	14 537,74
I.	Pozostałe przychody operacyjne		
J.	Pozostałe koszty operacyjne		
K.	Przychody finansowe		
L.	Koszty finansowe	986,90	924,20
M.	Zysk (strata) brutto (H + I - J + K - L)	9 669,69	13 613,54
N.	Podatek dochodowy	0,00	0,00
O.	Zysk (strata) netto (M - N)	9 669,69	13 613,54

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 2022 r. stanowiły środki pieniężne w banku (49.415,05 zł), których stan jest zgodny z wyciągiem bankowym z 31.12.2022 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 31.12.2022 r. wynosiły 120,00 zł i zostały uregulowane 04.01.2023 r.
8. AiP nie posiada zobowiązań zabezpieczonych na jego majątku, tj. zobowiązań warunkowych, gwarancyjnych poręczeń czy zobowiązań wekslowych.
9. Przychody w 2022 r. wyniosły 17.490,30 zł i była to działalność statutowa
w tym:
 - ✚ składki członkowskie od osób fizycznych 12.950,00 zł
 - ✚ inne przychody /1% US/ 4.540,30 złPrzychody w 2022 r. wzrosły o 4,1% i wynikało to z większych wpłat składek członkowskich osób fizycznych. Zmalały przychody AiP z tytułu darowizn przekazywanych przez podatników przy rozliczaniu PIT.
10. Koszty w 2022 r. wyniosły 7.820,61 zł i obejmowały:
 - koszty realizacji zadań statutowych /posiedzenia zarządu, jubileusz 30-lecia/ 5.237,71 zł
 - koszty administracyjne /skrzynka pocztowa, delegacje/ 1.596,00 zł
 - koszty finansowe /opłaty bankowe/ 986,90 zł
11. W 2022 r. przychody były większe od kosztów o 9.669,69 zł
12. AiP nie zatrudniała pracowników na etacie. Wszystkie prace związane z obsługą administracyjno-biurową wykonano w ramach wolontariatu.



SPRAWOZDANIE KOMISJI REWIZYJNEJ

Akademia Inżynierska w Polsce
Academy of Engineering in Poland



Akademia Inżynierska w Polsce
Academy of Engineering in Poland



Warszawa, dnia 30 marca 2023 r.

Warszawa, dnia 9 czerwca 2023 r.

Ocena Komisji Rewizyjnej sprawozdania finansowego Akademii Inżynierskiej w Polsce za 2022 r.

1. Komisja Rewizyjna zapoznała się ze sprawozdaniem finansowym Akademii Inżynierskiej w Polsce za 2022 rok.
2. Głosowanie w sprawie oceny sprawozdania finansowego Akademii Inżynierskiej w Polsce za 2022 rok zostało przeprowadzone drogą korespondencyjną. Wszyscy członkowie Komisji Rewizyjnej głosowali za przyjęciem sprawozdania.
3. Na podstawie głosowania Komisja Rewizyjna akceptuje sprawozdanie finansowe Akademii Inżynierskiej w Polsce za 2022 rok.

Prof. Leszek Rafalski
Przewodniczący Komisji Rewizyjnej

Ocena Komisji Rewizyjnej działalności Akademii Inżynierskiej w Polsce w 2022 r.

1. Komisja Rewizyjna zapoznała się ze sprawozdaniem merytorycznym z działalności Akademii Inżynierskiej w Polsce w 2022 roku oraz innymi dokumentami.
2. Głosowanie w sprawie oceny merytorycznej działalności Akademii Inżynierskiej w Polsce w 2022 roku zostało przeprowadzone drogą korespondencyjną.
3. Komisja Rewizyjna pozytywnie ocenia działalność Akademii Inżynierskiej w Polsce w 2022 roku.
4. Komisja Rewizyjna wnioskuje o udzielenie absolutorium Komitetowi Wykonawczemu.

Prof. Leszek Rafalski
Przewodniczący Komisji Rewizyjnej





DYSKUSJA NAD SPRAWOZDANIAMI



Uchwała nr 1/2023

Na podstawie par. 10 punkt 4g Statutu Akademii Inżynierskiej w Polsce Zgromadzenie Ogólne AIP zatwierdza sprawozdanie z działalności AIP w 2022 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 2022



PRZYNALEŻNOŚĆ AIP DO CAETS



XL Zgromadzenie Ogólne Akademii Inżynierskiej w Polsce przyjęło uchwałę o staraniach o przywrócenie Akademii statusu członka zwyczajnego międzynarodowej organizacji inżynierskiej CAETS. Do rozmów z CAETS upoważniłem prof. Radosława Michałowskiego. Nie jest jednak możliwe zwykłe przywrócenie naszego członkostwa w CAETS. Trzeba po prostu wystąpić z formalnym wnioskiem, który zostanie rozpatrzony podczas Zgromadzenia CAETS planowanego na 9 października 2023 roku w Zagrzebiu. Wniosek powinien być złożony na 3 miesiące przed tym terminem.

Projekt uchwały 3/2023

Zgromadzenie Ogólne upoważnia Komitet Wykonawczy do przygotowania i złożenia wniosku o przyjęcie do CAETS (ang. [International Council of Academies of Engineering and Technological Sciences](#))





WRĘCZENIE DYPLOMÓW CZŁONKOWSKICH



Prof. dr hab. inż. Janusz Kacprzyk
Prof. dr hab. inż. Jan Kiciński

Prof. dr hab. inż. Andrzej Dowgiałło
Dr hab. inż. Jacek SAWICKI prof. Politechniki Łódzkiej
Dr hab. inż. Wojciech STACHURSKI prof. Politechniki Łódzkiej
Dr hab. inż. Tadeusz SZUMIATA prof. UTHRad
Dr inż. Rafał ŚWIERCZ Politechnika Warszawska





PRZERWA KAWOWA



W przerwie wspólne zdjęcie



1. Rewolucja w Międzynarodowym Układzie Jednostek SI, a technologia przemysłu 4.0. - dr hab. inż. Tadeusz Szumiata prof. UTHRad,

2. Prezentacja Studenckiego Koła Naukowego Turbodoładowani - Demonstrator lekkiego pojazdu z napędem elektrycznym wraz z modułowym systemem badań trakcyjnych - dr inż. Tomasz Skrzek, dr hab. inż. Krzysztof Górski prof. UTHRad,



Zakończenie, dyskusje

