

Warszawa, 31 marca 2024 roku

Sprawozdanie merytoryczne

z działalności Akademii Inżynierskiej w Polsce w 2023 roku

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 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: prezes FSNT NOT, członkini Komitetu Wykonawczego AIP Ewie Mańkiewicz-Cudny Krzyż Komandorski Orderu Odrodzenia Polski członkowi Rady ds. Członkostwa prof. dr hab. inż. Adamowi Wiśniewskiemu Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski. Gratulujemy!

W roku 2023 odbyły się dwa Zgromadzenia Ogólne członków AIP. Oba Zgromadzenia odbyły się w trybie stacjonarnym. Miejscem obrad pierwszego z nich (41. ZO AIP) była Aula Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu Techniczno-Humanistycznego im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu. Zgromadzenie odbyło się 13 czerwca 2023 roku. Uczestniczyło w nim 37 członków AIP oraz zaproszeni goście. Zgromadzenie otworzyli prorektor dr hab. inż. Wojciech S. Żurowski, prof. UTH oraz prezes AIP prof. dr hab. inż. Jerzy Barglik. Prof. Wojciech S. Żurowski przedstawił historię i dzień dzisiejszy Uniwersytetu Techniczno-Humanistycznego w Radomiu. Dziekan Wydziału Mechanicznego dr hab. inż. Andrzej Puchalski, prof. UTH omówił działalność badawczą i dydaktyczną Wydziału. W części roboczej podjęto uchwały: w sprawie przyjęcia nowych członków, zatwierdzenia sprawozdania z działalności AIP w 2022 roku, udzielenia absolutorium Komitetowi Wykonawczemu za rok 2022. Upoważniono prezesa AIP do złożenia wniosku o przyjęcie Akademii Inżynierskiej w Polsce do CAETS (International Council of Academies of Engineering and Technological Sciences). Zaakceptowano propozycję ustanowienia odznaki honorowej „Wybitny Inżynier”. Sprawozdania merytoryczne z działalności AIP w roku 2022 przedstawił prezes Jerzy Barglik, a sprawozdanie finansowe skarbnik Kamil Wójcik. Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej przedstawił przewodniczący Komisji Leszek Rafalski. Do Akademii przyjęto pięć osób. Byli to: prof. dr hab. inż. Andrzej Dowgiałło z Morskiego Instytutu Rybackiego – Państwowego Instytutu Badawczego, dr hab. inż. Jacek Sawicki, dr hab. inż. Wojciech Stachurski (obaj profesorowie Politechniki Łódzkiej), dr hab. inż. Tadeusz Szumiata, prof. UTH, dr hab. inż. Rafał Świercz, prof. Politechniki Warszawskiej. W części naukowej referat pt. „Rewolucja w Międzynarodowym Układzie Jednostek SI, a technologia przemysłu 4.0” wygłosił dr hab. inż. Tadeusz Szumiata, prof. UTH. Dr inż. Tomasz Skrzek i dr hab. inż. Krzysztof Górski, prof. UTH oraz studenci przedstawili pracę Studenckiego Koła Naukowego Turbodoładowani pt. „Demonstrator lekkiego pojazdu z napędem elektrycznym wraz z modułowym systemem badań trakcyjnych”. Wielu uczestników Zgromadzenia skorzystało z okazji przejażdżki prototypem pojazdu elektrycznego. Zgromadzenie zostało zakończone zwiedzaniem laboratoriów Wydziału Mechanicznego UTH.

Kolejne 42. Zgromadzenie Ogólne członków AIP odbyło się 15 grudnia 2023 roku w Politechnice Poznańskiej. W przeddzień 14 grudnia 2023 w godzinach popołudniowych, jako impreza towarzysząca Zgromadzeniu, odbyło się sympozjum naukowe zorganizowane w trybie hybrydowym. W ramach

symposium wygłoszono trzy referaty. Prezes firmy Bisek Aerospace Adam Bisek w referacie pt. „47 lat firmy Bisek 1976-2023” przedstawił osiągnięcia prywatnej firmy innowacyjnej, której jest właścicielem. Dr inż. Adam Okniński z Instytutu Lotnictwa wchodzącego w skład Sieci Badawczej Łukasiewicz przypomniał sylwetkę wybitnego naukowca, promotora Jego pracy doktorskiej, prof. Piotra Wolańskiego. Były rektor Politechniki Poznańskiej prof. Tomasz Łodygowski omówił wyniki badań naukowych Jego uczelni w obszarze lotnictwa. Prezentacje ilustrujące wystąpienia prelegentów dostępne są na stronie AIP: <https://akademiainzynierska.pl/index.php/2023/10/25/xlii-nadzwyczajne-zgromadzenie-ogolne-akademii-inzynierskiej-w-polsce/>. Na zakończenie Symposium podpisano umowę o współpracy pomiędzy Akademią Inżynierską w Polsce a Politechniką Poznańską. Efektem porozumienia podpisanego przez rektora Politechniki Poznańskiej i prezesa AIP był fakt, że Politechnika Poznańska stała się członkiem wspierającym AIP. Następnego dnia Zgromadzenie Ogólne AIP rozpoczęło się od symbolicznego aktu posadzenia w kampusie Uczelni bezpośrednio przed głównym wejściem do Centrum Wykładowego Politechniki Poznańskiej dębu „Gabriel” upamiętniającego patrona AIP prof. Narutowicza. Na okolicznościowej tabliczce umieszczono napis: Dąb „Gabriel” pamięci Pierwszego Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Gabriela Narutowicza (1865-1922) zasadzony z okazji Zgromadzenia Ogólnego Członków Akademii Inżynierskiej w Polsce przez Akademię Inżynierską w Polsce i Politechnikę Poznańską. Obrady z udziałem 47 osób odbyły się w godz. 11:00-15:30 w Auli Magna Uczelni. Rektor Politechniki Poznańskiej prof. Teofil Jesionowski przedstawił informację o działalności Politechniki Poznańskiej. Część organizacyjną Zgromadzenia poprowadził prezes AIP. Chwilą ciszy uczczono pamięć członków AIP zmarłych w okresie od 41. Zgromadzenia Ogólnego AIP w Radomiu. Jerzy Barglik poinformował o działalności Akademii w 2023 roku. Powołano składy komisji Zgromadzenia: skrutacyjnej i wnioskowej. Przewodniczący Rady ds. Członkostwa prof. Józef Gawlik przedstawił sylwetki 20 kandydatów do AIP. Zgromadzenie Ogólne członków AIP w tajnym głosowaniu wymagana większością 2/3 oddanych głosów podjęło uchwały o przyjęciu wszystkich kandydatów do Akademii. Następnie wręczono 21 dyplomów i legitymacji członkowskich, medale im. Gabriela Narutowicza dwóm osobom oraz odznakę nr 1 „Wybitny Inżynier” Adamowi Biskowi. Podczas 42. Zgromadzenia Ogólnego AIP 19 osób obecnych na Zgromadzeniu odebrało dyplomy i legitymacje członkowskie. Najpierw prezes AIP Jerzy Barglik i przewodniczący Rady ds. Członkostwa Józef Gawlik wręczyli legitymacje Florianowi Adamczykowi z Sieci Badawczej Łukasiewicz Poznańskiego Instytutu Technologicznego (Przemysłowego Instytutu Maszyn Rolniczych), Ewie Dostatni z Politechniki Poznańskiej, Jackowi Sawickiemu z Politechniki Warszawskiej i Wojciechowi Stachurskiemu z Politechniki Łódzkiej, którzy zostali przyjęci do AIP na poprzednich Zgromadzeniach Ogólnych. Następnie po podjęciu uchwał przez Zgromadzenie 15 nowych członków odebrało dyplomy i legitymacje. Byli to: Beata Leszczyńska Madej z AGH, Dorota Oniszczyk-Świercz z Politechniki Warszawskiej, Ewelina Pabjańczyk-Wlazło z Politechniki Łódzkiej, Agnieszka Sobczak-Kupiec z Politechniki Krakowskiej, Jarosław Jasiński z Narodowego Centrum Badań Jądrowych, Krzysztof Józwiak z Politechniki Łódzkiej, Robert Kasner z Politechniki Bydgoskiej, Maciek Korecki z Seco Warwick S.A., Piotr Kuryło z Uniwersytetu Zielonogórskiego, Zhixiong Li z Politechniki Opolskiej, Jacek Nowicki z Polskiej Agencji Atomistyki, Marek Pawełczyk z Politechniki Śląskiej, Mariusz Saratowicz z firmy MAK sp. z o.o., Wojciech Sumelka z Politechniki Poznańskiej, Sławomir Wiak z Politechniki Łódzkiej. Podczas Zgromadzenia Ogólnego AIP wręczono dwa medale im. prof. Gabriela Narutowicza. Otrzymali je: wiceprezes AIP Leszek Dobrzański oraz rektor Politechniki Poznańskiej poprzedniej kadencji Tomasz Łodygowski. Odznaką „Wybitny Inżynier” został wyróżniony właściciel wrocławskiej firmy Bisek-Aerospace Adam Bisek. Laureat przedstawił referat pt. „Nowe technologie w lotnictwie. Systemy szkolenia kontrolerów lotów”. Odznakę wręczyli: prezes AIP Jerzy Barglik, rektor Politechniki Poznańskiej Teofil Jesionowski oraz Andrzej Hachoł z Politechniki Wrocławskiej, który wygłosił laudację. W części naukowej Zgromadzenia wysłuchano pięciu referatów. Dziekan Wydziału Informatyki Politechniki Poznańskiej prof. Andrzej Jaszkiwicz wygłosił referat pt. „Technologie informatyczne:

kierunki rozwoju i wyzwania”. Członkowie Studenckich Kół Naukowych Politechniki Poznańskiej wygłosili cztery referaty prezentujący niezwykle dorobek ich prac badawczych. Prezentacje ilustrujące poszczególne wystąpienia dostępne są na stronie internetowej AIP. Przez cały czas trwania Zgromadzenia w holu Centrum Wykładowego Politechniki Poznańskiej czynna była wystawa studenckich kół naukowych. Część uczestników zwiedziła kilka laboratoriów badawczych.

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.

Odkondurowano siedem zebrań Komitetu Wykonawczego AIP wszystkie w trybie zdalnym. Do udziału w zebraniach KW AIP zapraszani byli: przewodniczący Komisji Rewizyjnej i przewodniczący Rady ds. Członkostwa. Komitet Wykonawczy omawiał sprawy bieżące działalności AIP. Zaakceptował ustanowienie odznaki „Wybitny Inżynier” i wyraził podziękowanie inicjatorom ustanowienia tego wyróżnienia z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

Podobnie jak w latach poprzednich w piątek 22 grudnia 2023 roku w trybie zdalnym odbyło się spotkanie przedświąteczne członków AIP. Było to znakomita okazja do złożenia sobie życzeń świąteczno-noworocznych oraz wystąpień nowych członków AIP.

W 2023 roku odbyło się siedem webinarium technicznych organizowanych w trybie zdalnym. Pierwszy z nich odbył się 9 stycznia 2023 r. Wykład pt. „Novel and Sustainable Techniques for Machinability Enhancement of Difficult-to-Cut Materials” wygłosił prof. Kapil Gupta (RPA, University of Johannesburg, profesor wizytujący w Politechnice Krakowskiej). 7 marca 2023 roku wykład pt. „Inżynieria rekonstrukcyjna w zastosowaniach medycznych” wygłosił dr hab. inż. Krzysztof Karbowski profesor uczelni z Katedry Inżynierii i Automatyzacji Produkcji Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej. Kolejne XVI webinarium techniczne odbyło się we wtorek 18 kwietnia 2023 roku. Wykład pt. „Czy technologie przyszłości są w stanie wprowadzić nas do ery słońca i wodoru?” wygłosił prof. dr hab. inż. Jan Kiciński z Instytutu Maszyn Przepływowych Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku. XVII Webinarium Techniczne Akademii Inżynierskiej w Polsce odbyło się we wtorek 9 maja 2023 r. Wykład pt. „Technologia obróbki elektroerozyjnej materiałów trudnoobrabialnych” wygłosił profesor Politechniki Warszawskiej dr hab. inż. Rafał Świercz. Podczas kolejnego webinarium 20 czerwca 2023 roku wykład pt. „Funkcjonalne materiały kompozytowe stosowane w przemyśle zbrojeniowym i transportowym” wygłosili prof. dr hab. inż. Mariusz Oleksy oraz dr inż. Rafał Oliwa z Katedry Kompozytów Polimerowych Politechniki Rzeszowskiej. Po przerwie wakacyjnej odbyły się jeszcze dwa webinaria. 7 października 2023 r. wykład pt. „Tendencje rozwojowe źródeł napędów pojazdów wygłosił prof. Marek Brzeżański z Katedry Pojazdów Samochodowych Politechniki Krakowskiej. 14 listopada 2023 r. 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. Wszystkie prezentacje dostępne są na stronie internetowej AIP. Webinaria rozpoczynają się o godz. 16:00, co umożliwia udział członków AIP z USA i Kanady.

Bieżące informacje o działalności Akademii Inżynierskiej w Polsce zamieszczane są na stronie internetowej. Obsługą strony internetowej zajmuje się członek AIP Adrian Smagór z Politechniki Śląskiej. W roku 2023 roku przygotowano 12 numerów Newslettera, które można pobrać ze strony internetowej AIP. Redakcją Newsletterów zajmuje się członek AIP Dariusz Świsulski z Politechniki Gdańskiej.

Powodzeniem zostały uwieńczone starania AIP o ponowne przyjęcie do Międzynarodowej Rady Akademii Inżynierskich i Nauk Technologicznych CAETS. W czerwcu 2023 roku AIP złożyła formalny wniosek w tej sprawie. W sierpniu 2023 roku w Warszawie przebywała w Polsce oficjalna delegacja CAETS w składzie: dr Ruth A. David (USA) - skarbnik-sekretarz, prof. Vednar Mornar (Chorwacja) – prezydent, inż. Denis Ranque (Francja) prezydent w latach 2021/2022. Dwudniowe spotkanie odbyło się w Sali Prezydialnej Domu Technika NOT w Warszawie. Ze strony Akademii Inżynierskiej w Polsce w spotkaniu uczestniczyli: prezes Jerzy Barglik, wiceprezes Sebastian Skoczypiec, członek Komitetu Wykonawczego Emilia Wołowicz Korecka oraz zdalnie wiceprezes Leszek Dobrzański, sekretarz generalny Andrzej Pachuta i skarbnik Kamil Wójcik. 28 sierpnia 2023 roku omówiono szczegółowo działalność oraz cele i zadania obu organizacji. Omówiono możliwość włączenia się członków AIP do pracy w grupach roboczych CAETS. Przedstawiciele delegacji CAETS scharakteryzowali działalność reprezentowanych przez nich akademii inżynierskich z USA, Francji i Chorwacji. Dyskusję kontynuowano 29 sierpnia 2023 roku. Pozytywna decyzja w sprawie przyjęcia Akademii Inżynierskiej w Polsce do CAETS została podjęta jednomyślnie 9 października 2023 roku w Zagrzebiu podczas Zgromadzenia Ogólnego CAETS. Ustalono wysokość składki członkowskiej na kwotę 1500 USD rocznie. Na prośbę sekretarza CAETS w listopadzie 2023 roku zgłoszono udział dwóch przedstawicieli AIP (prof., prof. Ryszard Tadeusiewicz, Albert Smalcerz) w pracach grupy roboczej „Sztuczna Inteligencja”. Aktualnie członkami CAETS są 33 kraje ze wszystkich kontynentów.

Liczni przedstawiciele AIP uczestniczyli w ważnych wydarzeniach organizowanych przez środowiska techniczne. Kilka przykładów udziału przedstawicieli AIP w imprezach technicznych wymieniono poniżej. 13 stycznia 2023 roku w Auli AGH odbyła się ceremonia wręczenia przez rektora AGH, członka AIP prof. Jerzego Lisa godności profesora honorowego uczelni członkowi AIP prof. Januszowi Kowalowi. 2 marca 2023 roku w Warszawie odsłonięto pomnik-popiersie prezydenta Warszawy w latach 1918-1921, wybitnego inżyniera Stefana Drzewieckiego. W ceremonii wzięło udział liczne grono członków AIP. Dzień później, 3 marca 2023 roku odbyła się uroczysta sesja z okazji Światowego Dnia Inżyniera oraz Gali Złotego Inżyniera. Akademia Inżynierska w Polsce była partnerem merytorycznym wydarzenia. Podczas tej sesji prezes AIP omówił cele i zadania Akademii Inżynierskiej w Polsce w roku 30-lecia. Dwóch członków AIP Rektor Politechniki Poznańskiej członek Komitetu Wykonawczego AIP prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski oraz prof. Piotr Wolański zostali wyróżnieni odpowiednio tytułami Diamentowego Inżyniera 2023 oraz Złotego Inżyniera 2023. 4 marca 2023 roku w sali audytoryjnej Akademii Nauk Stosowanych w Elblągu odbyła się konferencja „Elbląscy inżynierowie - stan i osiągnięcia 1945-2023 objęta patronatem AIP. Inicjatorem organizacji tego spotkania był członek AIP Zbigniew Lange. 17 maja 2023 roku na Wydziale Mechaniczno-Technologicznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach spotkanie okolicznościowe z okazji jubileuszu 90-urodzin prof. Józefa Wojnarowskiego. List gratulacyjny do Jubilata skierował prezes AIP. 19 maja 2023 r. w Auli Głównej Akademii Górniczo Hutniczej w Krakowie odbyła się uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa AGH prof. Janowi Kicińskiemu z Instytutu Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku, wybitnemu naukowcowi w dziedzinie dynamiki wirników i nieliniowej teorii drgań, ekoenergetyki, OZE oraz generacji rozproszonej. Gratulacje w imieniu Akademii Inżynierskiej w Polsce przekazał listownie prezes AIP prof. Jerzy Barglik. 30 maja 2023 r. na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich odbyło się XVI FORUM INŻYNIERSKIE – IX DZIEŃ MECHANIKA z udziałem prezesa AIP oraz licznych członków AIP. 2 czerwca 2023 r. tytuł doktora honoris causa Akademii Górniczo Hutniczej

w Krakowie odebrał doktor Mrityunjay Singh, wybitny specjalista w dziedzinie inżynierii procesów ceramicznych oraz zaawansowanych materiałów i technologii wytwórczych. W uroczystości uczestniczył Prezes AIP prof. Jerzy Barglik. Prezes AIP oraz przedstawiciele AIP uczestniczyli 14 czerwca 2023 r. w Gmachu Senatu RP w konferencji „Status i funkcjonowanie towarzystw naukowych w Polsce” zorganizowanej z okazji 60-lecia Rady Towarzystw Naukowych przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk. 21 czerwca 2023 roku w Politechnice Bydgoskiej 21 czerwca 2023 roku w dniu święta Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich odbyła się uroczystość nadania godności doktora honoris causa prof. Januszowi Kowalowi z Akademii Górniczo-Hutniczej, członkowi AIP. Dziękując za zaproszenie na uroczystość Prezes AIP prof. Jerzy Barglik przesłał Profesorowi list z życzeniami wielu dalszych sukcesów naukowych. 1 lipca w Klubie Lotnika znajdującym się we Wrocławiu na terenie firmy Bisek Aerospace odbyła się Sesja Naukowa poświęcona 45. rocznicy misji gen. Mirosława Hermaszewskiego do stacji kosmicznej „Salut-6”. W sesji uczestniczył prezes AIP Jerzy Barglik. Członek AIP prof. Piotr Wolański wygłosił odczyt pt. „Znaczenie lotu kosmicznego Mirosława Hermaszewskiego dla rozwoju badań kosmicznych w Polsce”. Odsłonięto krasną upamiętniającą jedyne polskiego kosmonautę. 24 września 2023 roku w Bydgoszczy odbył się 40. Walny Zjazd Delegatów. Prezesem SEP został wybrany członek AIP prof. Sławomir Cieślik. 29 września 2023 roku w Sali Senatu Politechniki Lubelskiej odbędzie się uroczystość nadania członkowi AIP prof. Józefowi Kuczmaszewskiemu godności profesora honorowego uczelni. Akademię Inżynierską w Polsce podczas tej uroczystości reprezentowali wiceprezes AIP prof. Sebastian Skoczypiec oraz przewodniczący Rady ds. Członkostwa prof. Józef Gawlik. 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. 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.

W lipcu 2023 roku Akademia Inżynierska w Polsce, jako organizacja pożytku publicznego, złożyła wymagane sprawozdanie do Narodowego Instytutu Wolności. Podziękowania należą się członkom Akademii, którzy w trakcie rozliczenia podatku PIT przekazali kwotę 1,5 % na naszą działalność.

Członkowie Akademii Inżynierskiej w Polsce pełnią szereg ważnych funkcji w Polskiej Akademii Nauk, 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, konferencji, targów, spotkań okolicznościowych itp. Aktywność indywidualna członków Akademii Inżynierskiej w Polsce jest bardzo ważnym elementem działalności naszej organizacji.

W roku 2023 nie zabrakła treści smutnych. Grono członków AIP uszczupliło się o kilku wybitnych profesorów inżynierów różnych specjalności: Marka Bartosika, Józefa Wojnarowskiego, Piotra Wolańskiego. Ich zasługi dla Akademii są nieocenione. Pozostaną w naszej wdzięcznej pamięci.

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

Prezes AIP

Jerzy Barglik