

Warszawa, 15 maja 2021 roku

Sprawozdanie merytoryczne
z działalności Akademii Inżynierskiej w Polsce w 2020 roku

Działalność Akademii Inżynierskiej w Polsce w pierwszym kwartale 2020 roku koncentrowała się na przygotowaniach do XXXV Zgromadzenia Ogólnego członków Akademii Inżynierskiej w Polsce, które zaplanowano na maj 2020 roku na Wydziale Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej. Przygotowania do tego Zgromadzenia omawiano podczas zebrania Komitetu Wykonawczego na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej w dniu 19 lutego 2020 roku. Jednak wskutek pandemii do tego Zgromadzenia w planowanym terminie nie doszło. Ostatecznie XXXV Zgromadzenie Ogólne członków Akademii Inżynierskiej w Polsce odbyło się dopiero 10 grudnia 2020 roku w trybie zdalnym. W Zgromadzeniu wzięło udział 45 członków Akademii.: W części uroczystej program Zgromadzenia obejmował wystąpienie prezes Federacji Ewy Mankiewicz Cudny oraz referat okolicznościowy prof. Józefa Gawlika z okazji 100. rocznicy urodzin prof. Jana Kaczmarka, twórcy polskiej szkoły obróbki materiałów. Podjęto przez aklamację dwie uroczyste uchwały. W pierwszej z nich członkowie Akademii Inżynierskiej w Polsce obecni na XXXV Zgromadzenie Ogólnym AIP złożyli na ręce prezes Federacji gratulacje i wyrazy najwyższego uznania z okazji brylantowego jubileuszu Naczelnej Organizacji Technicznej. Stwierdzono, że Naczelna Organizacja Techniczna będąca inicjatorem utworzenia AIP, odgrywa niezwykle ważną rolę w integracji środowiska inżynierskiego. Wyrażono uznanie za skuteczne działania NOT na rzecz wzmocnienia pozycji inżyniera w Polsce, działania na rzecz rozwoju kraju oraz za owocną współpracę ze środowiskiem polonijnym. W drugiej uroczystej uchwale oddano hołd prof. Janowi Kaczmarkowi, wybitnemu uczonemu, doktorowi honoris causa uczelni krajowych i zagranicznych, członkowi krajowych oraz międzynarodowych stowarzyszeń i organizacji naukowych, aktywnemu działaczowi państwowemu i społecznemu, uhonorowanemu licznymi odznaczeniami państwowymi krajowymi oraz zagranicznymi – w tym Francuską Legią Honorową. Podkreślono, że postawa i dorobek Profesora stanowi wzór do naśladowania przez młodych polskich inżynierów i naukowców. W części roboczej XXXV Zgromadzenia Ogólnego członków Akademii Inżynierskiej w Polsce wysłuchano sprawozdania z działalności Akademii Inżynierskiej w Polsce w 2019 roku. Podjęto uchwały o zatwierdzeniu sprawozdania finansowego oraz udzielono Komitetowi Wykonawczemu absolutorium za rok 2019.

Podobnie jak w latach poprzednich Akademia Inżynierska w Polsce obejmowała patronatami honorowymi i merytorycznymi ważne imprezy inżynierskie. W dniu 4 marca 2020 roku w Auli Magna w Centrum Wykładowym Politechniki Poznańskiej w Poznaniu odbyły się ogólnopolskie obchody Światowego Dnia Inżyniera. Święto to, podkreślające rolę twórców techniki i znaczenie ich pracy dla społeczeństwa, zostało ustanowione z inicjatywy Światowej Federacji Organizacji Inżynierskich. Uroczystości w Poznaniu zostały zorganizowane z udziałem Akademii Inżynierskiej w Polsce. W programie uroczystej sesji było wystąpienie prezesa AIP, który przedstawił działalność Akademii. Wystąpienie ilustrowane było prezentacją komputerową. W przeddzień Międzynarodowego Dnia Inżyniera Akademia Inżynierska w Polsce oraz Oddział Zagłębia Węglowego Stowarzyszenia Elektryków Polskich zorganizowali w Sali Prezydialnej OZW SEP w Domu Technika w Katowicach okolicznościowe seminarium techniczne. Przemysław Kędziński (GIG) przedstawił referat „Zagrożenia elektrostatyczne”, Krzysztof Borkiewicz (OZW SEP) „Cyfrowe Stacje Rozdzielcze”, a Albert Smalcerz (Politechnika Śląska) „Hartowanie indukcyjne”.

Niezależnie od objęcia patronatem obchodów centralnych Światowego Dnia Inżyniera Akademia objęła Patronatem Honorowym także: 14. edycję Konkursu Inżynierskiego European BEST Engineering Competition EBEC Poland 2020, dwie konferencje naukowe oraz XIV Międzynarodową Warszawską Wystawę Wynalazków IWIS 2020. Spośród tych czterech planowanych imprez tylko ta ostatnia odbyła się zgodnie z planem w październiku 2020 roku, choć w ograniczonym zakresie i w trybie zdalnym.

Bieżące informacje o działalności Akademii Inżynierskiej w Polsce zamieszczono na stronie internetowej AIP pod adresem <https://akademiiainzynierska.pl/>. Wydano cztery numery Newslettera AIP udostępnionego dla wszystkich członków na stronie internetowej Akademii. W nr 7/2020 zamieszczono głównie relację z XXXV Zgromadzenia Ogólnego AIP. W pozostałych trzech numerach wydanych zamieszczano bieżące informacje o działalności o Akademii Inżynierskiej w Polsce. W numerze 5/2020 Przeglądu Technicznego została zamieszczona rozmowa redaktora Marka Bielskiego z prof. Jerzym Barglikiem, prezesem Akademii Inżynierskiej w Polsce. Przedstawiono w niej działalność Akademii, w tym udział w Światowym Dniu Inżyniera oraz wyzwania, jakie stoją przed stowarzyszeniem.

Odbyło się pięć zebrań Komitet Wykonawczego. Tylko jedno z nich odbyło się w trybie bezpośredniego zebrania. Pozostałe organizowane były w trybie zdalnym. W trybie zdalnym 19 listopada 2020 roku odbyło się także I webinarium techniczne AIP, podczas którego wiceprezes AIP prof. Józef Gawlik wygłosił referat pt. „Polski Inżynier na przestrzeni dziejów”. Plik z prezentacją dostępny jest na stronie internetowej AIP pod adresem: <https://akademiiainzynierska.pl/index.php/2020/11/30/polski-inzynier-na-przestrzeni-dziejow/>. W trybie zdalnym 23 grudnia 2020 roku odbyło się także spotkanie przedsięwzięte członków AIP. W podobnym trybie pracowała Rada ds. Członkostwa, która pozytywnie zaopiniowała cztery kandydatów do Akademii.

W lipcu 2020 roku Akademia Inżynierska w Polsce, jako organizacja pożytku publicznego, złożyła wymagane sprawozdanie merytoryczne i finansowe do Instytutu Wolności. Słowa podziękowania należą się członkom i sympatykom Akademii, którzy w trakcie rocznego rozliczenia podatku PIT za rok 2019 przekazali kwotę 1 % na naszą działalność.

Członkowie Akademii Inżynierskiej w Polsce pełnią szereg ważnych funkcji w uczelniach, instytutach badawczych, w przemyśle, stowarzyszeniach naukowo-technicznych, Naczelnej Organizacji Technicznej oraz uczestniczą w organizacji imprez technicznych. Członek AIP dr inż. Jerzy Stodolny zorganizował z okazji Dnia Nauki Polskiej w Muzeum Regionalnym w Świebodzinie okolicznościowe seminarium z prezentacją "Polski wkład do rozwoju technologii spawania". Prezentacja ta jest dostępna na stronie internetowej AIP. Członkowie AIP uczestniczyli w pracach Komitetów Polskiej Akademii Nauk, Rady Towarzystw Naukowych przy Prezydium PAN, Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułu Naukowego, Rady Doskonałości Naukowej, Państwowej Komisji Akredytacyjnej, komisji sejmowych i senackich, Rady Głównej Instytutów Badawczych i innych gremiów naukowych. Reprezentują Akademię Inżynierską w Polsce podczas ważnych wydarzeń takich jak: inauguracja Roku Akademickiego, nadawanie godności doktora honoris causa, uroczyste spotkania w Uczelniach, konferencje, targi itp. Aktywność indywidualna członków Akademii Inżynierskiej w Polsce jest ważnym elementem działalności naszej organizacji.

Wszystkim członkom i sympatykom Akademii Inżynierskiej w Polsce, którzy mimo trudności związanych z ograniczeniami pandemicznymi, włożyli ogromny wkład pracy społecznej w działalność naszego stowarzyszenia składam serdeczne podziękowania.

Jerzy Barglik

Prezes AIP

