

## **UCHWAŁY XXXV ZGROMADZENIA OGÓLNEGO AIP**

### **UCHWAŁA nr 1**

z okazji brylantowego jubileuszu Naczelnej Organizacji Technicznej

1. Członkowie Akademii Inżynierskiej w Polsce obecni na XXXV ZGROMADZENIU OGÓLNYM AIP składają na ręce prezes Federacji EWY MAŃKIEWICZ CUDNY gratulacje i wyrazy najwyższego uznania z okazji brylantowego jubileuszu Naczelnej Organizacji Technicznej.
2. Naczelna Organizacja Techniczna, inicjator utworzenia AIP, grupująca ponad 100000 członków zrzeszonych w stowarzyszeniach naukowo-technicznych odgrywa niezwykle ważną rolę w integracji środowiska inżynierskiego.
3. Akademia Inżynierska w Polsce wyraża uznanie za skuteczne działania NOT na rzecz wzmocnienia pozycji inżyniera w Polsce, działania na rzecz rozwoju kraju oraz za owocną współpracę ze środowiskiem polonijnym.

### **UCHWAŁA nr 2**

z okazji 100. rocznicy urodzin prof. Jana Kaczmarka

1. Członkowie Akademii Inżynierskiej w Polsce obecni na XXXV ZGROMADZENIU OGÓLNYM AIP oddają hołd prof. Janowi Kaczmarkowi, wybitnemu uczoneму, 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.
2. Postawa i dorobek Profesora stanowi wzór do naśladowania przez młodych polskich inżynierów i naukowców.

## **PREZENTACJA "POLSKI WKŁAD DO ROZWOJU TECHNOLOGII SPAWANIA"**

Zapraszamy członków i sympatyków Akademii Inżynierskiej w Polsce do zapoznania się z prezentacją "Polski wkład do rozwoju technologii spawania". Prezentacja ta została przygotowana przez członka AIP dr. inż. Jerzego Stodolnego i przedstawia możliwości badawcze firmy Remix. Dr inż. Jerzy Stodolny wygłosił referat podczas spotkania w Muzeum Regionalnym w Świebodzinie 19 lutego 2020 roku w ramach Dnia Nauki Polskiej. Link do prezentacji: <https://akademiiinzynierska.pl/index.php/2020/11/30/polski-wklad-do-rozwoju-technologiei-spawania/>.

## **AKADEMIA INŻYNIERSKA W POLSCE ORGANIZACJĄ POŻYTKU PUBLICZNEGO**

Przypominamy, że Akademia Inżynierska w Polsce jest Organizacją Pożytku Publicznego. Dlatego rozliczając podatki, można przekazać 1% na jej działalność. Aby to zrobić, wypełniając odpowiednią rubrykę w rocznym zeznaniu podatkowym PIT należy wpisać KRS: 0000114453.

## **ZMARŁ PROF. WOJCIECH ZABŁOCKI**

W ostatnim czasie dotarła do nas smutna wiadomość o śmierci profesora Wojciecha Zabłockiego, sportowca, medalisty olimpijskiego, architekta, członka Akademii Inżynierskiej w Polsce.

Prof. Wojciech Zabłocki był wybitnym architektem, autorem projektów wielu obiektów sportowych, wśród nich sali gier Akademii Wychowania Fizycznego w Warszawie i Ośrodka Przygotowań Olimpijskich w Warszawie. Wraz z rzeźbiarzem prof. Gustawem Zemłą był współtwórcą Pomnika Powstańców Śląskich w Katowicach. Jako szermierz brał udział w czterech igrzyskach olimpijskich, zdobywając na nich trzy medale (dwa srebrne i brązowy). Zdobył dziewięć medali mistrzostw świata i pięć tytułów mistrza Polski.

Zmarł 5 grudnia 2020 r., dzień przed swoimi 90. urodzinami. Został pochowany w Alei Zasłużonych Cmentarza Wojskowego na Powązkach w Warszawie, w grobowcu obok zmarłej w 2017 roku żony, znanej aktorki Aliny Janowskiej.

## SPOTKANIE PRZEDŚWIĄTECZNE CZŁONKÓW AIP

Przedświąteczne spotkanie członków Akademii Inżynierskiej w Polsce odbyło się w trybie zdalnym we wtorkowe popołudnie 22 grudnia 2020 roku. W spotkaniu uczestniczyło 15 osób reprezentujących uczelnie warszawskie, krakowskie, gdańskie, radomskie, śląskie oraz Uniwersytet Quebec w Trois Rivieres (Kanada). Spotkanie było okazją do wzajemnego składania życzeń świątecznych i noworocznych. Dyskusja dotyczyła jednak bardzo różnych kwestii. Prof. Roman Barlik mówił o ostatnich dniach działalności Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów. Prof. Leszek Dobrzański pokazał swoje zdjęcia z pobytu w Betlejem i odtworzył piosenkę zespołu ABBA. Prof. Adam Wiśniewski wyświetlił prezentację o opłatku wigilijnym. Prof. Adam Skorek mówił o swoim udziale w konferencji w Chinach. Uczestnicy spotkania złożyli telefonicznie życzenia prof. Stanisławowi Bolkowskiemu, który 12 grudnia ukończył 90 lat.



Uczestnicy spotkania; profesorowie Jerzy Barglik, Leszek Dobrzański i Adam Skorek symbolicznie dzielą się z nami opłatkami

## ZAPROSZENIE NA II WEBINARIUM

Zapraszamy na II webinarium Akademii Inżynierskiej w Polsce, na którym prof. dr hab. inż. Piotr Wolański wygłosi referat „Badania napędów detonacyjnych w Polsce”. Webinarium odbędzie się 13 stycznia o godz. 13:00 na platformie ZOOM. Szczegóły dotyczące logowania podane są na stronie internetowej Akademii.

## JAK ZOSTAĆ CZŁONKIEM AKADEMII?

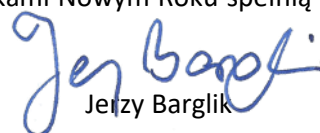
Pierwszym krokiem, jaki należy podjąć, aby wstąpić do Akademii Inżynierskiej w Polsce jest wypełnienie ankiety kandydata, dostępnej na stronie internetowej w zakładce „Pliki do pobrania” (<https://akademiainzynierska.pl/index.php/pliki-do-pobrania/>). Wypełniony druk oraz ewentualne załączniki do tego dokumentu należy przekazać jednemu z członków AIP, który opracuje rekomendację. Do wydrukowanej, opatrzonej podpisem ankiety proszę dołączyć wersję elektroniczną w postaci edytowalnej. Procedura wyboru członka zwyczajnego Akademii odbywa się w kilku etapach: rekomendacja, o której mowa powyżej, uzasadnienie w formie krótkiej recenzji dorobku, przygotowane przez dwóch członków AIP oraz pozytywna opinia Rady ds. Członkostwa. Wyboru nowego członka Akademii dokonuje Zgromadzenie Ogólne w trybie tajnym na swym najbliższym posiedzeniu.

Statut AIP dostępny na stronie internetowej określa maksymalną liczbę członków Akademii na 300 osób. Paragraf 4 Statutu AIP określa warunki, jakie muszą spełniać członkowie AIP oraz procedurę wyboru. Zachęcamy członków Akademii do zachęcania inżynierów o wyróżniającym się dorobku do zgłaszania swej kandydatury do Akademii oraz do przygotowywania wymaganych rekomendacji.

## ŻYCZENIA ŚWIĄTECZNE I NOWOROCZNE

Szanowne Koleżanki i Koledzy, Drodzy przyjaciele Akademii Inżynierskiej w Polsce,  
Piszę te słowa w dniu 23 grudnia 2020 roku, dzień przed Wigilią Świąt Bożego Narodzenia w szczególnym trudnym okresie pandemii. Życzę, aby w dniach świątecznych zapomnieć o codziennych troskach i kłopotach. Niech w zbliżającym się szybkimi krokami Nowym Roku spełnią się Wasze najskrytsze marzenia i pragnienia.

Wesołych Świąt! Dosiego Roku!

  
Jerzy Barglik