

WIZYTA DELEGACJI CAETS W WARSZAWIE

W dniach 28-29 sierpnia 2023 roku w Warszawie przebywała w Polsce oficjalna delegacja Międzynarodowej Rady Akademii Inżynierskich i Nauk Technologicznych CAETS w składzie: dr Ruth A. David¹ (USA) - skarbnik-sekretarz, prof. Vednar Mornar² (Chorwacja) – prezydent, inż. Denis Ranque³ (Francja) prezydent w latach 2021/2022. Dwudniowe spotkanie odbyło się w Sali Prezydenckiej Domu Technika NOT w Warszawie.



Od lewej: Vednar Mornar, (Jerzy Barglik), Ruth A. David, Denis Rangue

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. Wizyta delegacji CAETS w Warszawie związana była ze złożonym przez AIP wnioskiem o przyjęcie do CAETS. W pierwszym dniu omówiono szczegółowo działalność oraz cele i zadania obu organizacji. Omówiono możliwość włączenia się członków AIP do pracy w grupach roboczych CAETS. Przedstawiciele delegacji scharakteryzowali działalność reprezentowanych przez nich akademii inżynierskich z USA, Francji i Chorwacji. Decyzja w sprawie przyjęcia Akademii Inżynierskiej w Polsce do CAETS zostanie podjęta podczas Zgromadzenia Ogólnego CAETS, które odbędzie się 9 października 2023 roku w Zagrzebiu.

GODNOŚĆ PROFESORA HONOROWEGO POLITECHNIKI LUBELSKIEJ

29 września 2023 roku w Sali Senatu Politechniki Lubelskiej odbędzie się uroczystość nadania członkowi AIP prof. Józefowi Kuczmaszewskiemu godności profesora honorowego uczelni. Składamy Panu Profesorowi serdecznie gratulacje. Akademię Inżynierską w Polsce podczas tej miłej uroczystości będą reprezentować wiceprezes AIP prof. Sebastian Skoczypiec oraz przewodniczący Rady ds. Członkostwa prof. Józef Gawlik.

¹ https://en.wikipedia.org/wiki/Ruth_A._David

² https://pl.wikipedia.org/wiki/Vednar_Mornar

³ https://en.wikipedia.org/wiki/Denis_Ranque

XLII ZGROMADZENIE OGÓLNE AIP

Przypominamy, że kolejne Zgromadzenie Ogólne AIP odbędzie się w trybie stacjonarnym w piątek 15 grudnia 2023 roku o godz. 11:00 w Poznaniu. Więcej informacji ukaże się w pierwszych dniach października na stronie internetowej Akademii.

WSPOMNIENIE

W pierwszych dniach września nadeszła do nas bardzo smutna wiadomość o śmierci prof. dr hab. inż. Piotra Wolańskiego, światowej sławy naukowca specjalizującego się w naukach kosmicznych i napędach lotniczych, członka Akademii Inżynierskiej w Polsce. Profesor zmarł 31 sierpnia 2023 roku w wieku 81 lat. Urodził się 17 sierpnia 1942 roku w Milówce. Ta niewielka wioska na Żywiecczyźnie była miejscem, do którego często przyjeżdżał i chętnie tam odpoczywał. Swoje życie zawodowe związał z Warszawą. Od samego początku swojej pracy naukowej był związany z Politechniką Warszawską, gdzie był dziekanem Wydziału Mechaniki, Energetyki i Lotnictwa, a później prorektorem uczelni. Uwielbiał pracować ze studentami. Był założycielem i przez 20 lat opiekował się Studenckim Kołem Astronautycznym Politechniki Warszawskiej. Jego podopieczni zbudowali dwa sztuczne satelity Ziemi: PW-Sat i PW-Sat2 oraz zainicjowali budowę rakiet i łazików marsjańskich⁴. Ostatnio pracował bardzo intensywnie w Sieci Badawczej Łukasiewicz Instytut Lotnictwa. Zacytujmy w tym miejscu słowa, jakie na Jego temat wypowiedział dyrektor Instytutu Lotnictwa, członek Akademii Inżynierskiej w Polsce dr inż. Paweł Stężycki⁵: *„Zawdzięczamy bardzo wiele jego ogromnej wiedzy i doświadczeniu. Profesor Piotr Wolański wniósł ogromne zasługi dla polskiego sektora kosmicznego. Samo włączenie Polski do ESA⁶ i utworzenie Polskiej Agencji Kosmicznej nie miałyby miejsca gdyby nie działania profesora Wolańskiego. Wspierał ekspercką wiedzą postów, ministerstwa oraz budował pozytywny wizerunek polskich możliwości w zakresie rozwoju technologii kosmicznych na arenie międzynarodowej. Współpracował z wiodącymi ośrodkami naukowymi z całego świata. Dostrzegł niszę w postaci rozwoju niewielkich rakiet nośnych, ekologicznych napędów kosmicznych i silników detonacyjnych jeszcze w okresie, gdy tego typu prace nie budziły szerszego zainteresowania na świecie”*.



Nie sposób w tym krótkim wspomnieniu przypomnieć wszystkich osiągnięć, zasług i przedsięwzięć, jakie zrealizował prof. dr hab. inż. Piotr Wolański. Był członkiem Komitetu Wykonawczego AIP w kadencji 2019/2022. Na stronie internetowej AIP można znaleźć prezentacje, jakie wygłosił podczas wystąpień w styczniu 2020 roku podczas II webinarium technicznego AIP oraz w kwietniu 2022 roku w Akademii Górniczo-Hutniczej podczas sesji naukowej z okazji 30-lecia AIP. Spotkałem Go po raz ostatni 1 lipca 2023 roku we Wrocławiu. Przyjechał do wrocławskiego Klubu Lotnika zlokalizowanego na terenie firmy Bisek Aerospace, aby podczas się Sesji Naukowej poświęconej 45. rocznicy misji gen. Mirosława Hermaszewskiego do stacji kosmicznej „Salut-6” wygłosić referat pt. „Znaczenie lotu kosmicznego Mirosława Hermaszewskiego dla rozwoju badań kosmicznych w Polsce”. Nie spodziewałem się, że będzie to nasze ostatnie spotkanie i ostatnie zdjęcie przy dębie Jego pamięci.

Uroczystości pogrzebowe odbyły się w poniedziałek, 4 września 2023 roku o godzinie 12:00 w domu pogrzebowym na Cmentarzu Wojskowym na Powązkach. Piotr Wolański był wspianiałym, szlachetnym człowiekiem. Pozostanie nasze zawsze w naszej wdzięcznej pamięci.

Jerzy Barglik

⁴ <https://www.itc.pw.edu.pl/Struktura/Kola-Naukowe/Studenckie-Kolo-Astronautyczne>

⁵ <https://ilot.lukasiewicz.gov.pl/odszedl-profesor-piotr-wolanski/>

⁶ ESA - European Space Agency (Europejska Agencja Kosmiczna)