

II WEBINARIUM AKADEMII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE

II Webinarium zorganizowane przez Akademię Inżynierską w Polsce odbyło się 13 stycznia 2021 roku. W jego ramach, reprezentujący Sieć Badawczą Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa, prof. Piotr Wolański wygłosił referat pt. Badania napędów detonacyjnych w Polsce.

Po wprowadzeniu przedstawiono silniki detonacyjne, badania w Instytucie Techniki Ciepłej Wydziału MEiL Politechniki Warszawskiej, numeryczne symulacje procesów RDE. Omówiono stabilność wirującej detonacji, badania w Instytucie Lotnictwa oraz w Sieci Badawczej Łukasiewicza – Instytut Lotnictwa. Zakończono obecnymi badaniami RDE na świecie oraz podsumowaniem i wnioskami. Plik z prezentacją dostępny jest na stronie AIP: <https://akademiainzynierska.pl/index.php/2021/01/13/badania-napedow-detonacyjnych-w-polsce/>.



Widok stanowiska do badania wirującej detonacji, ITC PW

JUBILEUSZ PROF. MICHAŁA KLEIBERA

Z okazji 75 urodzin prof. Michała Kleibera, życzenia Jubilatowi w imieniu członków Akademii Inżynierskiej w Polsce przekazał Prezes prof. Jerzy Barglik.

Warszawa, 23 stycznia 2021 roku

Szanowny Pan
Prof. dr hab. inż. Michał Kleiber
Członek honorowy AIP

Szanowny Panie Professore,

W imieniu członków Akademii Inżynierskiej w Polsce oraz swoim własnym składam Szanownemu Panu Profesorowi najserdeczniejsze życzenia urodzinowe.

Życzę przede wszystkim zdrowia, wszelkiej pomyślności w życiu osobistym, dalszych znaczących sukcesów w działalności naukowej, zawodowej oraz publicznej w kraju i na forum międzynarodowym.

Jestem pod ogromnym wrażeniem Pana wybitnych osiągnięć inżynierskich, szczególnie w obszarze informatyki i jej zastosowania w nauce, technice i medycynie.

Bardzo dziękuję, że mimo licznych obowiązków znajduje Pan Profesor czas na działalność w naszej Akademii Inżynierskiej w Polsce.

Ad Multos Annos!

I pozdrawiam

Prezes

Jerzy Barglik
Jerzy Barglik

60 LAT POLSKIEGO TOWARZYSTWA ELEKTROTECHNIKI TEORETYCZNEJ I STOSOWANEJ

Z okazji 60-lecia PTETiS, okolicznościowe pismo do członków skierował Przewodniczący, prof. Krzysztof Kluszczyński.



POLSKIE TOWARZYSTWO ELEKTROTECHNIKI
TEORETYCZNEJ i STOSOWANEJ



lat PTETiS (1961 - 2021)

Szanowni Członkowie PTETiS,

W dniu dzisiejszym (26.01.2021) upływa 60-ta rocznica utworzenia Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej. PTETiS, jako Towarzystwo Naukowe, jest jedną z "wiodących sił", tworzących ogólnopolskie środowisko naukowe elektrotechników, automatyków i elektroników. W budowie tej wspólnoty współdziała z Uczelniami akademickimi, Instytutami Naukowo - Badawczymi uprawiającymi tematykę szeroko pojętej elektryki, jak też z Komitetem Elektrotechniki PAN, SEP oraz IEEE.

Przez okres 60-ciu lat PTETiS rozwijało się w sposób systematyczny, a wyrazem tego jest powiększająca się wciąż liczba Oddziałów (od pięciu Oddziałów w roku powołania do 15 w chwili obecnej) oraz liczby Członków (aktualnie ok. 960).

W 60-letnim okresie swego istnienia nasze Towarzystwo zainicjowało i zorganizowało wiele międzynarodowych i ogólnopolskich konferencji, kongresów, sympozjów i seminariów. Ważnym polem działania PTETiS są zebrania naukowe, konkursy i nagrody naukowe oraz działalność wydawnicza. Ten olbrzymi dorobek, uznawany i szanowany w całym ogólnopolskim Środowisku Naukowym, jest zasługą wszystkich Członków PTETiS, skupionych w różnych Oddziałach w Polsce, a w szczególności Członków Zarządu Głównego i Zarządów Oddziałów, Komisji Rewizyjnych oraz przewodniczących i Członków Komitetów Naukowych i Organizacyjnych oraz Kapituł rozlicznych "PTETiS'owskich" przedsięwzięć.

Za to zaangażowanie w działalność PTETiS, jako istotnej i ważnej platformy współdziałania ogólnopolskiego środowiska naukowego elektryków, automatyków i elektroników serdecznie wszystkim Członkom PTETiS dziękuję, życzę dalszych sukcesów naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych, ale również - pomyślności w życiu osobistym.

Z wyrazami poważania i serdecznymi pozdrowieniami,
Przewodniczący PTETiS
Krzysztof Kluszczyński.

III WEBINARIUM AKADEMII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE

Zapraszamy na III Webinarium Akademii Inżynierskiej w Polsce, które odbędzie się w piątek 19 lutego o godz. 11:00.

Program webinarium:

1. Otwarcie. Dzień Nauki Polskiej obchodzony jak święto państwowe,
2. Referat prof. dr hab. inż. Romana Barlika pt. „Centralna Komisja ds. stopni i tytułu naukowego – retrospekcja i kontynuacja”,
3. Dyskusja.

Dane do logowania na platformie ZOOM zostaną zamieszczone na stronie internetowej Akademii Inżynierskiej w Polsce na kilka dni przed webinarium.