

ZEBRANIE PRZEDŚWIĄTECZNE AKADEMII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE

22 grudnia 2023 roku w trybie zdalnym na platformie ZOOM odbyło się przedświąteczne spotkanie członków Akademii Inżynierskiej w Polsce. To już kilkuletnia tradycja organizacji takich spotkań, umożliwiających udział członków AIP z kraju i z zagranicy. Spotkanie było okazją do składania życzeń z okazji Bożego Narodzenia oraz zbliżającego się Nowego Roku. Prowadzący spotkanie prezes Jerzy Barglik złożył również życzenia imieninowe zawsze poszkodowanym wigilijnym solenizantom: Ewie Mańkiewicz-Cudny i Adamowi Oknińskiemu. W spotkaniu wzięło udział 27 osób.



Od lewej: Jerzy Barglik, Ryszard Tadeusiewicz, Andrzej Pachuta, Jarosław Jasiński, Weronika Kruszelnicka, Radosław Michałowski, Zbigniew Lange

CZŁONKOSTWO AKADEMII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE W CAETS

Z dniem 1 stycznia 2024 roku Akademia Inżynierska w Polsce stała się formalnie członkiem CAETS. Zapraszamy na stronę International Council of Academies of Engineering and Technological Sciences <https://www.newcaets.org/>, gdzie została zamieszczona informacja o przyjęciu Akademii Inżynierskiej w Polsce do grona członków tej międzynarodowej organizacji. Zauważmy, że aktualnie członkami CAETS są stowarzyszenia z 32 krajów ze wszystkich kontynentów. Równoległe z AIP do CAETS zostały przyjęte akademie inżynierskie z Singapuru i Niderlandów. W dwóch przypadkach (AIP, NAE) było to ponowne wstąpienie obu akademii do CAETS.

KONKURS COMMUNICATION PRIZE OGŁOSZONY PRZEZ CAETS

Podobnie jak w latach ubiegłych CAETS ogłosiła konkurs na najlepszy krótki (do 5 minut) film wideo w języku angielskim, prezentujący szerokiemu gronu odbiorców nowoczesne technologie inżynierskie pod kątem ich korzyści dla gospodarki i społeczeństwa. Po raz pierwszy konkurs został zorganizowany także w Polsce pod patronatem i przy współpracy z Konferencją Rektorów Polskich Uczelni Technicznych. Termin zgłoszeń upływa z dniem 1 marca 2024 roku. Więcej informacji o konkursie podano na stronie internetowej Akademii Inżynierskiej w Polsce: <https://akademiainzynierska.pl/index.php/2024/01/12/konkurs-communication-prize/>. Można tam także znaleźć filmy video wyróżnione w latach poprzednich.

WEBINARIUM NA TEMAT ENERGETYKI JĄDROWEJ

16 stycznia 2024 roku o godz. 16:00 w trybie zdalnym za pośrednictwem platformy ZOOM odbyło się XXI Webinarium Techniczne Akademii Inżynierskiej w Polsce, w trakcie którego wykład pt. „Od Żarnowca do SMR-ów – energetyka jądrowa w transformacji energetycznej w Polsce” wygłosił dr inż. Jacek Nowicki z Państwowej Agencji Atomistyki. Na stronie internetowej <https://akademiainzynierska.pl/index.php/2024/01/09/xxi-webinarium-techniczne-akademii-inzynierskiej-w-polsce/> zamieszczony jest artykuł autorstwa prelegenta opublikowany w dwumiesięczniku Śląskie Wiadomości Elektryczne i przedstawiana na webinarium prezentacja. Autor jest ekspertem Agencji odpowiedzialnym za systemy elektryczne. Przewodniczy Polskiemu Komitetowi Energetyki Jądrowej Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Do października 2023 roku pełnił obowiązki Sekretarza Generalnego SEP.

OD ŻARNOWCA DO SMR-ÓW ENERGETYKA JĄDROWA W TRANSFORMACJI ENERGETYCZNEJ W POLSCE



Akademia Inżynierska w Polsce
Academy of Engineering in Poland



DR INŻ. JACEK NOWICKI
EKSPERT DS. SYSTEMÓW ELEKTRYCZNYCH – PAŃSWOWA AGENCJA ATOMISTYKI
PRZEWODNICZĄCY KOMITETU ENERGETYKI JĄDROWEJ SEP
16 STYCZANIA 2024 R.

REAKTORY BADAWCZE W POLSCE (IBJ, ŚWIERK) - EWA



- Budowa reaktora rozpoczęła się wiosną 1956 roku. Gotowa konstrukcja została przekazana przez Związek Radziecki.
- Reaktor EWA (akronim słów eksperymentalny, wodny, atomowy) był reaktorem lekkowodnym o mocy cieplnej 2 MW o konstrukcji zbiornikowej. Woda destylowana spełniała w nim funkcje moderatora i chłodziwa.
- 31 maja 1958 roku reaktor osiągnął stan krytyczny, jego uruchomienie i przekazanie do eksploatacji nastąpiło 14 czerwca 1958 roku.
- 24 lutego 1995 roku reaktor wyłączono, ze względu na zużycie poszczególnych elementów i materiałów.
- Proces likwidacji rozpoczęto w roku 1997. Do 2002 roku usunięto paliwo jądrowe i substancje wysokoaktywne oraz zdemontowano reaktor.



Reaktor EWA – pierwsza połowa lat siedemdziesiątych

Pierwsze slajdy prezentacji dra inż. Jacka Nowickiego

ZEBRANIE KOMITETU WYKONAWCZEGO AIP

Bezpośrednio po zakończeniu webinarium we wtorek 16 stycznia 2024 roku o godz. 18:00 odbyło się w trybie zdalnym zebranie Komitetu Wykonawczego AIP. W zebraniu uczestniczyli: Ewa Mańkiewicz-Cudny, Emilia Wołowicz Korecka, Jerzy Barglik, Teofil Jesionowski, Tadeusz Kamisiński, Andrzej Pachuta, Kamil Wójcik. Omówiono plan pracy na rok 2024. Ustalono termin następnego zebrania na dzień 6 marca 2024 roku o godz. 16:00.

AKADEMIA INŻYNIERSKA W POLSCE ORGANIZACJĄ POŻYTKU PUBLICZNEGO



Przypominamy, że Akademia Inżynierska w Polsce ma status Organizacji Pożytku Publicznego. Jak wszystkie takie organizacje, co roku składamy sprawozdanie merytoryczne i finansowe z naszej działalności do Narodowego Instytutu Wolności. Każdy płatnik podatku rozliczając się z Urzędem Skarbowym może przekazać, do czego gorąco zachęcamy 1,5% podatku na działalność statutową AIP. Dziękujemy wszystkim, którzy zrobili to w latach poprzednich. Na adres AIP nadeszła informacja z Pierwszego Urzędu Skarbowego Warszawa Śródmieście zawierająca listę 23 osób, którzy rozliczając podatek za rok 2022 w roku 2023 przekazali wpłaty na konto Akademii Inżynierskiej w Polsce. Trzech ofiarodawców dokonało wpłat anonimowo. Łączna wysokość wyniosła 2512 zł 30 groszy. Kwota przekazana na konto AIP jest w rzeczywistości większa, gdyż nie wszyscy ofiarodawcy zgodzili się na ujęcie ich w informacji o odpisie podatkowym. Dziękujemy!

SKŁADKI NA ROK 2024

Przypominamy, że składki członkowskie w roku 2024 wynoszą: normalna dla członków zwyczajnych: 150 zł rocznie, ulgowa przysługująca emerytowanym członkom AIP niepracującym zawodowo 50 zł rocznie. Składki można wpłacać przelewem na konto AIP nr 91 1160 2202 0000 0000 6083 9118, Bank Millennium S.A. w Warszawie. Prosimy o terminowe wpłacanie składek.

ZAPOWIEDŹ 43. ZGROMADZENIA OGÓLNEGO AIP WE WROCŁAWIU

12 kwietnia 2024 w siedzibie firmy Bisek-Aerospace we Wrocławiu odbędzie się XLIII Zgromadzenie Ogólne Akademii Inżynierskiej w Polsce. W przeddzień w czwartek 11 kwietnia 2024 roku w godzinach popołudniowych odbędzie się sympozjum naukowe. Prośba o zarezerwowanie sobie tego terminu. Więcej informacji ukaże się wkrótce na stronie internetowej AIP.