

PIERWSZY DZIEŃ KONFERENCJI 14.10.2021 (sala A, 3 piętro, Warszawski Dom Technika)	
8.30 – 10.00	Rejestracja uczestników
10.00 – 10.30	Uroczyste rozpoczęcie Konferencji, wystąpienia Gości - dr inż. arch. Adam Baryłka
10.30 – 11.00	Wykład Inauguracyjny pt. Zagadki współczesnego budownictwa. Prelegent: prof. dr hab. inż. Maciej NIEDOSTATKIEWICZ,
11.00 – 11.15	Przerwa kawowa
11.15 – 12.30	SESJA I Bezpieczeństwo w budownictwie Prowadzący: prof. zw. dr hab. inż. Leonard RUNKIEWICZ, mgr inż. Roman LULIS
	<ol style="list-style-type: none"> Inżynieria obiektów antropogenicznych teoria i praktyka - prof. dr hab. inż. Jerzy Obolewicz Cyfryzacja procesu budowlanego w Polsce - mgr Dorota Cabańska Wybrane problemy utrzymania należytego stanu technicznego obiektów budowlanych - dr inż. Radek Sekunda Wielowariantowe systemy wzmacniania elewacyjnych warstw fakturowych w budynkach z wielkiej płyty - mgr inż. Dariusz Tomaszewicz Nowe sposoby walidacji jakości usług projektantów, instalatorów i konserwatorów systemów ochrony przeciwpożarowej i systemów zabezpieczeń technicznych w procesie budowlanym - mgr Adam Tatarowski
12.30 – 12.45	Przerwa kawowa
12.45 – 14.15	SESJA II Bezpieczeństwo pożarowe Prowadzący: bryg. prof. dr hab. inż. Paweł OGRODNIK, dr inż. Owczarek MARIUSZ
	<ol style="list-style-type: none"> Uzgadnianie dokumentacji projektowej pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej nowe regulacje - st. bryg. mgr inż. Ernest Ziębaczewski Czy literalne spełnienie przepisów techniczno-budowlanych jest równoznaczne z zapewnieniem akceptowalnego poziomu bezpieczeństwa obiektów antropogenicznych? - st. kpt. mgr inż. Rafał Krupa Aktualne możliwości spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż określono w przepisach techniczno-budowlanych i przeciwpożarowych oraz stosowanie rozwiązań zamiennych w istniejących obiektach - st. bryg. mgr inż. Mariusz Kowszun Wpływ konstrukcji budowlanej na rodzaj i skutki pożaru" - case study. - st. bryg mgr inż Robert Nowakowski Bezpieczeństwo pożarowe antresol stalowych typu pick – tower. - bryg. prof. dr hab. inż. Adam Krasuski Antycypacja wpływu użytkowania budynku na bezpieczeństwo pożarowe. - bryg. dr inż. Przemysław Kubica
14.15 – 15.00	Przerwa obiadowa
15.00 – 16.15	SESJA III Bezpieczeństwo energetyczne Prowadzący: prof. dr hab. inż. Artur RUSOWICZ, dr inż. Tomasz KOŚCIELECKI
	<ol style="list-style-type: none"> Bezpieczeństwo obiektów jądrowych - dr inż. Tomasz Piotrowski Weryfikacja doboru średnicy rurki skraplacza dla bloku 200 MW - prof. dr hab. inż. Rafał Laskowski, dr inż. Adam Smyk, prof. dr hab. inż. Artur Rusowicz, dr inż. Andrzej Grzebielec, dr inż. Adam Ruciński Wybrana metoda wstępnego obliczenia chłodnicy powietrza w kontekście bezpiecznej eksploatacji. - dr inż. Adam Ruciński, mgr inż Tomasz Skalski "Wykorzystanie izobutanu w niskotemperaturowych instalacjach ORC" - dr inż. Andrzej Grzebielec Analiza wpływu czynników środowiskowych na osiągi turbiny, opracowanie modeli odnoszących się do wyznaczenia okresów międzyserwisowych na podstawie wybranych współczynników niezawodnościowych - mgr inż. Magdalena Thielmann
19.00 – 23.00	Uroczysta kolacja (wymagane dodatkowe zaproszenie)