



KATEDRA PODSTAW INŻYNIERII I ENERGETYKI

Instytut Inżynierii Mechanicznej

SZKOŁY GŁÓWNEJ GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE

Konferencja z okazji jubileuszu 70-lecia

Prof. dr. hab. inż. ANDRZEJA CHOCHOWSKIEGO

ENERGETYCZNE ZAGADNIENIA INŻYNIERII MECHANICZNEJ W BADANIACH I KSZTAŁCENIU AKADEMICKIM

Warszawa, 8-9 września 2022 r.

Program

Czwartek 08.09.2022

10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	Rejestracja – hol Auli im. prof. dr. hab. inż. J. Kuczewskiego (bud. 18, II piętro) Powitalna kawa
11 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Sesja jubileuszowa – Aula im. prof. dr. hab. inż. J. Kuczewskiego
	Otwarcie konferencji – dr hab. inż. Tomasz Nurek, prof. SGGW
	Wystąpienie Władz Rektorskich
	<i>Działalność naukowo-badawcza, dydaktyczna i organizacyjna prof. dr. hab. Andrzeja Chochowskiego</i> – dr hab. inż. Paweł Obstawski, prof. SGGW
	Wystąpienia zaproszonych gości
13 ⁰⁰ – 13 ³⁰	Lunch
13 ³⁰ – 15 ³⁰	Sesja referatowa – Aula im. prof. dr. hab. inż. J. Kuczewskiego
	<i>100-lecie Ustawy Elektrycznej z roku 1922</i> – doc. dr inż. Wojciech Urbański Politechnika Warszawska
	<i>70-lecie energetyki słonecznej</i> – prof. dr hab. inż. Dorota Chwieduk Politechnika Warszawska
	<i>Energia odnawialna Ukrainy: stan i perspektywy rozwoju</i> – dr inż. Serhiy Syrotiuk Lwowski Narodowy Uniwersytet Nauk Przyrodniczych w Dublinach
	<i>Wpływ pól elektromagnetycznych na środowisko</i> – prof. dr hab. inż. Małgorzata Trojanowska Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
	<i>Blaski i cienie LED-owej rewolucji w oświetleniu</i> – prof. dr hab. inż. Wojciech Żagan Politechnika Warszawska
	<i>Dywersyfikacja - integracja - bezpieczeństwo</i> – dr hab. inż. Dorota Wójcicka-Migasiuk, prof. PL Politechnika Lubelska
15 ³⁰ – 16 ⁰⁰	Prezentacja laboratoriów Katedry Podstaw Inżynierii i Energetyki
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰	Przerwa
16 ³⁰	Uroczysta kolacja – Pizzeria „Limba”, bud. 38

Piątek 09.09.2022

Spotkanie przedstawicieli uczelnianych jednostek naukowych działających w dyscyplinach inżynieria mechaniczna oraz inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

10 ⁰⁰ – 12 ³⁰	Obrady – Sala Rady Dyscypliny Instytutu Inżynierii Mechanicznej (bud. 21, parter)
13 ⁰⁰	Obiad

Komitet Organizacyjny

dr hab. inż. Paweł Obstawski, prof. SGGW - przewodniczący

dr inż. Krzysztof Korpysz - sekretarz

mgr inż. Ewa Tułska

Halina Guęgała

dr inż. Małgorzata Powałka

Informacje podstawowe

Miejsce konferencji: SGGW w Warszawie, Instytut Inżynierii Mechanicznej; bud. 18
ul. Nowoursynowska 164, 02-787 Warszawa

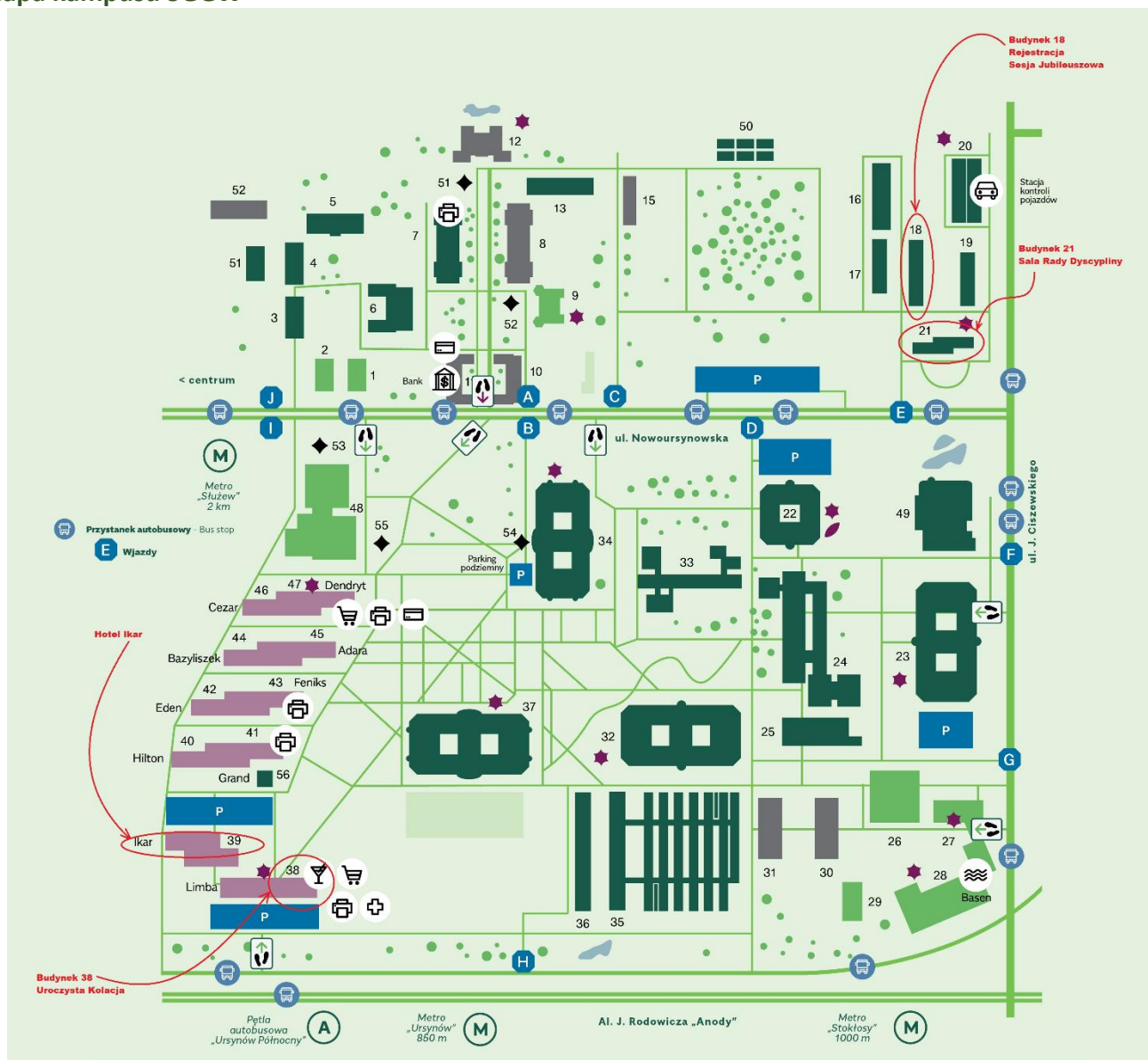
Dojazd: z dworca kolejowego PKP Warszawa Centralna – metrem do stacji Służew, a następnie autobusem ZTM linii 193.

Zakwaterowanie (opcjonalnie)

Istnieje możliwość rezerwacji noclegu w hotelu „Ikar”. Uczestnicy konferencji nocleg zamawiają indywidualnie i samodzielnie regulują koszty. Koszt noclegu w pokoju 1 os. wynosi 160 PLN.

Adres: ul. Nowoursynowska 161, 02-787 Warszawa, tel./fax +48 22 59 33 700, e-mail: ikar@sggw.edu.pl

Mapa kampusu SGGW



Sekretariat Konferencji

W razie dodatkowych pytań lub kwestii wymagających dalszego wyjaśnienia, pozostają do dyspozycji:

dr inż. Małgorzata Powałka, tel. +48 22 59 34 618, e-mail: malgorzata_powalka@sggw.edu.pl