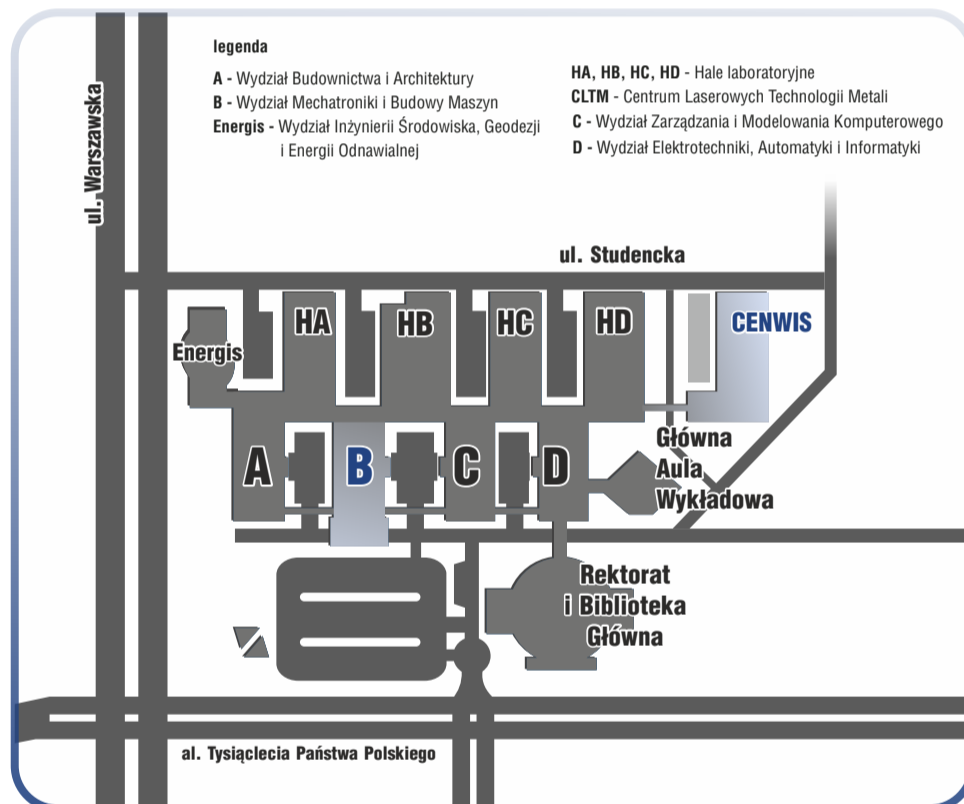


# dni wydziału

15 czerwca 2023, godz. 10<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup>

sala/aula	Atrakcja/pokaz	osoba odpowiedzialna za pokaz
1HB 2HB	Laboratorium Spawalnictwa	Bartłomiej Szwed, Marcin Lelas
4HB	Laboratorium Mechaniki Doświadczalnej	Robert Pała, Tadeusz Pała, Sebastian Lipiec
8aH	Laboratorium Komputerowych Pomiarów Wielkości Geometrycznych	Jacek Świdorski, Tomasz Dobrowolski, Urszula Kmiecik-Sołtysiak
11aHB	Laboratorium Obrabiarek sterowanych numerycznie - prezentacja obróbki CNC	Piotr Maj, Mateusz Broniś, Marta Wijas
103HB	Laboratorium Systemów Pneumatycznych LSP	Piotr Woś
111HB	Laboratorium Niekonwencjonalnych Technik Wytwarzania	Mateusz Rudnik, Wiktor Szot
107HB	Laboratorium Inżynierii Odwrotnej	Jerzy Bochnia
1.09B	Pracownia Wzornictwa Przemysłowego	Marcin Graba
1.06B	Laboratorium Kryminalistyki	Dominik Dudek
3.11B 3.21B	Laboratorium Wymiany Ciepła przy Wrzeniu oraz Laboratorium Termometrii	Magdalena Piasecka Dariusz Michalski
3.22 B	Laboratorium Fizyki Technicznej	Jan Kyzioł Andrzej Bąkowski
5.29B	Laboratorium Badań Nieniszczących	Piotr Młynarczyk Damian Bańkowski
CENWIS 03	Systemy: PVD/ PACD i ALD, platforma badawcza do badań w skali nano/mikro	Katarzyna Piotrowska
CENWIS 04	Wtryskarka z układami plastyfikującymi do termoplastów i silikonów	Szymon Piotrowski
CENWIS 1.03	Nanotribometr, Mikroskop konfokalny, tensometr optyczny	Joanna Kowalczyk
CENWIS 1.04	Tribometr. Mikroskop SEM, Maszyna wytrzymałościowa	Krystyna Radoń-Kobus
CENWIS 9b	Laboratorium Radiografii i Tomografii	Wojciech Depczyński Damian Bańkowski



sala/aula	Atrakcja/pokaz	osoba odpowiedzialna za pokaz
Przed bud B	Symulator dachowania samochodem	Michał Karendat
	Pojazd Audi z oprzyrządowaniem pomiarowym	Antoni Bańkowski Rafał Jurecki
	Samochód Transit – mata naciskowa	Andrzej Zuska Krzysztof Podosek
	Silnik – stanowisko pomiarowe	Dariusz Kurczyński
	Analizator spalin	Piotr Łagowski
	Bolidy KN Klakson	Michał Gruszczyński Adriana Skuza
	Okulary alkoholowe i narkotyki	Paweł Grabski
	Kamera szybkoobrotowa	Damian Frej
	Łazik Koła Naukowego IMPULS	Marek Jaśkiewicz
		Jan Hermanowski