

Wydział Mechaniczno-Energetyczny

wme.pwr.edu.pl



Nazwa kursu	Forma kursu	Liczba godzin	Liczba grup (potencjalnych)	Miejsce odbywania kursu	Przewidywany termin kursu	Imię i nazwisko prowadzącego	Opis kursu	Kontakt
Cryogenics and superconductivity	Laboratorium	15	1 (10 osób)	bud. A-6, s. 105	27-29.09.2021 (3 dni pod rząd po 5h)	dr inż. Agnieszka Piotrowska, dr hab. inż. Jarosław Poliński	Selected aspects of cryogenic technologies and systems, safety handling of cryogenics and material properties at low temperatures.	agnieszka.piotrowska@pwr.edu.pl
Mechatronika i automatyka	Laboratorium	15	1 (10 osób)	bud. A-6, s. 12, bud. C-6, s. 219A	6-8.09.2021 (3 dni po 5h)	dr inż. Artur Jędrusyna, dr inż. Paweł Duda, dr inż. Wojciech Gizicki	Mechatronika - wprowadzenie do techniki mikrokontrolerów, Automatyka - wybrane układy sterowania dyskretnego (elektropneumatyka + sterownik PLC).	artur.jedrusyna@pwr.edu.pl
Niskoemisyjne systemy spalania i wytwarzanie paliw gazowych	Laboratorium	10	1 (10 osób)	hala A-4	23-24.09.2021 (2 dni po 5h)	dr inż. Krzysztof Mościcki, dr inż. Mateusz Wnukowski, dr inż. Michał Ostrycharczyk	Tematyka dotyczy kursów Niskoemisyjne systemy spalania oraz Wytwarzanie i użytkowanie paliw gazowych.	krzysztof.moscicki@pwr.edu.pl