

Rozkład zajęć w semestrze letnim roku akademickiego 2024-2025

EKOENERGETYKA 2st 1sem

Wersja z dnia: 13.03.2025

1 grupa GI, 2 grupy GL

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7	Start od 2 tygodnia zajęć tj: 7 marca. Z uwagi na skrócony semestr (14 tygodni) każda godzina zajęć wydłużona o ok. 5min. Z wyjątkiem przedmiotów gdzie podano inaczej w podpisie.					15 30 45
8				ZASTOSOWANIE AUTOMATYKI W SYSTEMACH ENERGETYCZNYCH s. B7 IBS + 10min		15 30 45
9						15 30 45
10		MECHATRONIKA s. B11 IBS do połowy semestru	ZAJĘCIA HUMANISTYCZNE s. C208 IBS tydz. A	GI1 Zastosowanie automatyki w systemach energetycznych s. B7 IBS + 10min		15 30 45
11	GI1 Projektowanie systemów ekoenergetycznych s. B8 IBS 10x od 7.04 do 16.06					15 30 45
12		GI1 Mechatronika s. B11 IBS do połowy semestru + 5min	JĘZYK OBCY SPECJALISTYCZNY s. C208 IBS tydz. A	GI1 Język obcy specjalistyczny s. C208 IBS tydz. B	ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ s. B8 IBS	15 30 45
13						15 30 45
14			PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW EKOENERGETYCZNYCH s. C208 IBS +5min	GI1 Zarządzanie jakością s. B8 IBS		15 30 45
15	STATYSTYKA I DOŚWIADCZALNICTWO s. A CMAX / ROMS		GI1 Statystyka i doświadczalnictwo s.254 CMAX / ROMS			15 30 45
16						15 30 45
17						15 30 45
18						15 30 45
19						15 30 45

Język obcy – specjalistyczny 15:15 GI
 Mechatronika 15:30 GI
 Projektowanie systemów ekoenergetycznych 15:45 GI
 Statystyka i doświadczalnictwo 30:30 GI
 Zajęcia humanistyczne 15:0 GI

Zarządzanie jakością 30:30 GI
 Zastosowanie automatyki w systemach ekoenergetycznych 30:30 GI

SALE :
 IBS: Katedra Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50 (sale A i B wysoki budynek, sale C niski)