

Rozkład zajęć dla I roku Inżynierii produkcji
Studia stacjonarne II stopnia (mgr) - semestr pierwszy (letni) - rok akademicki 2023/2024

	Godz.	GWY		
		GCW01	GLA02	GCW02
		GLA01		GLA03
PONIEDZIAŁEK	8 - 9		Wychowanie fizyczne - ćw; Hala, 1t., w g. 8:00-9:30	
	9 - 10	Wychowanie fizyczne - ćw; Hala, 2t., w g. 8:00-9:30		
	10 - 11			Techniczne i organizacyjne przygotowanie produkcji - proj - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; R511; w godz. 10:00-11:30
	11 - 12			
	12 - 13	Techniczne i organizacyjne przygotowanie produkcji - W - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M402, 1t.		
	13 - 14	Mechanika i fizyka ciała stałego - W - prof. dr hab. inż. Andrzej Teter; M402, 2t. (łącznie do przedmiotu 15h)		
	14 - 15	Techniczne i organizacyjne przygotowanie produkcji - proj - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M814, w g. 14:00-15:30	Normalizacja i unifikacja w inżynierii produkcji lub Certyfikacja systemów produkcyjnych (przedmiot do wyboru na pierwszych zajęciach) - proj - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, prof. uczelni; R407a, 1t.	
	15 - 16		Normalizacja i unifikacja w inżynierii produkcji lub Certyfikacja systemów produkcyjnych (przedmiot do wyboru na pierwszych zajęciach) - proj - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, prof. uczelni; R407a, 2t.	
	16 - 17	Normalizacja i unifikacja w inżynierii produkcji lub Certyfikacja systemów produkcyjnych (przedmiot do wyboru na pierwszych zajęciach) - proj - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, prof. uczelni; R407a, 1t.		Techniczne i organizacyjne przygotowanie produkcji - proj - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M814, w g. 16:00-17:30
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
WTOREK	8 - 9	Niekonwencjonalne technologie w inżynierii produkcji - lab - dr inż. Tomasz Bulzak; R208, 1t.		
	9 - 10	Niekonwencjonalne technologie w inżynierii produkcji - lab - dr inż. Tomasz Bulzak; R208, 2t.		
	10 - 11	Aspekty eksploatacyjne w projektowaniu oprzyrządowania do obróbki plastycznej - proj - dr inż. Tomasz Bulzak; R407a, R407b, 1t.		Mechanika i fizyka ciała stałego - lab - dr inż. Jarosław Gawryluk; R409, 1t. Mechanika i fizyka ciała stałego - lab - dr inż. Marcin Bocheński; R409, 2t.
	11 - 12	Aspekty eksploatacyjne w projektowaniu oprzyrządowania do obróbki plastycznej - proj - dr inż. Tomasz Bulzak; R407a, R407b, 2t.		
	12 - 13	Mechanika i fizyka ciała stałego - lab - dr inż. Marcin Bocheński; R409, 1t.		
	13 - 14	Mechanika i fizyka ciała stałego - lab - dr inż. Marcin Bocheński; R409, 2t.		
	14 - 15	Mechanika i fizyka ciała stałego - lab - dr inż. Jarosław Gawryluk; R409, 1t.		
	15 - 16	Mechanika i fizyka ciała stałego - lab - dr inż. Jarosław Gawryluk; R409, 2t.		
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
ŚRODA	8 - 9	Budowa i eksploatacja obrabiarek - W - dr hab. inż. Jerzy Józwik, prof. uczelni; M420		
	9 - 10	Budowa i eksploatacja obrabiarek - W - dr hab. inż. Jerzy Józwik, prof. uczelni; M420		
	10 - 11	Analiza matematyczna z elementami statystyki - W - dr Magdalena Gregorczyk; M420		
	11 - 12	Analiza matematyczna z elementami statystyki - W - dr Magdalena Gregorczyk; M420		
	12 - 13	Analiza matematyczna z elementami statystyki - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M420		Język obcy I - ćw; CenTech 303, 2t.
	13 - 14			
	14 - 15	Język obcy I - ćw; M-X, 2t.		
	15 - 16	Analiza matematyczna z elementami statystyki - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M420		
	16 - 17	Technologie specjalne w procesach montażu - W - dr inż. Elżbieta Doluk; M-XI, 1t.		
	17 - 18	Normalizacja i unifikacja w inżynierii produkcji lub Certyfikacja systemów produkcyjnych (przedmiot do wyboru na pierwszych zajęciach) - W - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, prof. uczelni; M-XI, 2t.		
18 - 19				
19 - 20				
CZWARTEK	8 - 9		Aspekty eksploatacyjne w projektowaniu oprzyrządowania do obróbki plastycznej - proj - dr inż. Tomasz Bulzak; R407a, R407b, 1t.	
	9 - 10		Niekonwencjonalne technologie w inżynierii produkcji - lab - dr inż. Tomasz Bulzak; R208, 2t.	
	10 - 11		Budowa i eksploatacja obrabiarek - proj - dr inż. Katarzyna Biruk-Urban; R202, 1t.	
	11 - 12		Technologie specjalne w procesach montażu - proj - dr inż. Elżbieta Doluk; R511, 2t.	
	12 - 13	Zaawansowane obróbki mechaniczne i erozyjne - lab - dr inż. Jakub Matuszak; R203		Zaawansowane obróbki mechaniczne i erozyjne - lab - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R202
	13 - 14	Technologie specjalne w procesach montażu - proj - dr inż. Elżbieta Doluk; R511, 2t.		
	14 - 15	Budowa i eksploatacja obrabiarek - proj - mgr inż. Kamil Anasiewicz; R202, 1t.		Zaawansowane obróbki mechaniczne i erozyjne - lab - dr inż. Jakub Matuszak; R203
	15 - 16	Technologie specjalne w procesach montażu - proj - dr inż. Elżbieta Doluk; R511, 2t.		
	16 - 17		Budowa i eksploatacja obrabiarek - proj - mgr inż. Kamil Anasiewicz; R202, 1t.	
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
PIĄTEK	8 - 9	Zaawansowane obróbki mechaniczne i erozyjne - W - dr inż. Jakub Matuszak; M216, 2t.		
	9 - 10	Zaawansowane obróbki mechaniczne i erozyjne - W - dr inż. Jakub Matuszak; M216, 2t.		
	10 - 11	Niekonwencjonalne technologie w inżynierii produkcji - W - dr inż. Tomasz Bulzak; All		
	11 - 12	Niekonwencjonalne technologie w inżynierii produkcji - W - dr inż. Tomasz Bulzak; All		
	12 - 13	Aspekty eksploatacyjne w projektowaniu oprzyrządowania do obróbki plastycznej - W - dr inż. Tomasz Bulzak; All		
	13 - 14	Aspekty eksploatacyjne w projektowaniu oprzyrządowania do obróbki plastycznej - W - dr inż. Tomasz Bulzak; All		
	14 - 15	Mechanika i fizyka ciała stałego - W - dr inż. Marcin Bocheński; All, 2t. (łącznie do przedmiotu 15h)		
	15 - 16	Mechanika i fizyka ciała stałego - W - dr inż. Marcin Bocheński; All, 2t. (łącznie do przedmiotu 15h)		
	16 - 17			
	17 - 18	BHP - W - dr hab. inż. Tomasz Garbacz, prof. uczelni; All, 2t., w g. 16:00-17:30		
18 - 19				
19 - 20				

Oznaczenia sal:
M, A - Wydział Mechaniczny
R - Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii
CenTech - Centrum Technologii Informatycznych i Lingwistyki Technicznej