

Harmonogram zajęć dla I roku Mechatroniki
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr drugi (letni) - rok akademicki 2023/2024

		GWY				
Godz.	GĆW01		GĆW02		GĆW03	
	GLA01	GLA02	GLA03	GLA04	GLA05	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Nauka o materiałach II - W - dr inż. Bronisław Samujło; All				
	9 - 10	Nauka o materiałach II - W - dr inż. Bronisław Samujło; All				
	10 - 11	Mechanika techniczna - W - dr hab. inż. Krzysztof Kęćik, prof. uczelni; All				
	11 - 12	Mechanika techniczna - W - dr hab. inż. Krzysztof Kęćik, prof. uczelni; All				
	12 - 13	Mechanika techniczna - ćw - dr inż. Jarosław Gawryluk; M420		Mechanika techniczna - ćw - dr inż. Zofia Szmit; M-XIV		Matematyka II - ćw - dr Elżbieta Ratajczyk; E311
	13 - 14	Mechanika techniczna - ćw - dr inż. Jarosław Gawryluk; M420		Mechanika techniczna - ćw - dr inż. Zofia Szmit; M-XIV		Matematyka II - ćw - dr Elżbieta Ratajczyk; E311
	14 - 15	Małe i średnie przedsiębiorstwa - dr inż. Barbara Sykut; All				
	15 - 16	Małe i średnie przedsiębiorstwa - dr inż. Barbara Sykut; All				
	16 - 17					
	17 - 18					
WTOREK	8 - 9	Język nowożytny I - ćw; Cen Tech 302		Język nowożytny I - ćw; M420		Język nowożytny I - ćw; Cen Tech 303
	9 - 10	Język nowożytny I - ćw; Cen Tech 302		Język nowożytny I - ćw; M420		Język nowożytny I - ćw; Cen Tech 303
	10 - 11	Podstawy metrologii - W - prof. dr hab. inż. Jarosław Sikora; All				
	11 - 12	Podstawy metrologii - W - prof. dr hab. inż. Jarosław Sikora; All				
	12 - 13	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn - W - dr inż. Łukasz Jedliński; All				
	13 - 14	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn - W - dr inż. Łukasz Jedliński; All				
	14 - 15	Matematyka II - W - dr Łukasz Stępień - All				
	15 - 16	Matematyka II - W - dr Łukasz Stępień - All				
	16 - 17					
	17 - 18					
ŚRODA	8 - 9	Nauka o materiałach II - lab - mgr inż. Karolina Głogowska; R509A	Mechanika techniczna - lab - mgr inż. Izabela Korzec- Strzałka; R410			
	9 - 10	Nauka o materiałach II - lab - mgr inż. Karolina Głogowska; R509A	Mechanika techniczna - lab - mgr inż. Izabela Korzec- Strzałka; R410			
	10 - 11	Mechanika techniczna - lab - dr inż. Andrzej Weremczuk; R410	Nauka o materiałach II - lab - mgr inż. Karolina Głogowska; R509A			
	11 - 12	Mechanika techniczna - lab - dr inż. Andrzej Weremczuk; R410	Nauka o materiałach II - lab - mgr inż. Karolina Głogowska; R509A			
	12 - 13			Nauka o materiałach II - lab - mgr inż. Karolina Głogowska; R509A	Mechanika techniczna - lab - dr inż. Andrzej Weremczuk; R410	
	13 - 14			Nauka o materiałach II - lab - mgr inż. Karolina Głogowska; R509A	Mechanika techniczna - lab - dr inż. Andrzej Weremczuk; R410	
	14 - 15			Mechanika techniczna - lab - dr inż. Zofia Szmit; R410	Nauka o materiałach II - lab - mgr inż. Karolina Głogowska; R509A	
	15 - 16			Mechanika techniczna - lab - dr inż. Zofia Szmit; R410	Nauka o materiałach II - lab - mgr inż. Karolina Głogowska; R509A	
	16 - 17			Informatyka I - lab mgr inż. B. Jarosińska-Caban PE 122; w g. 16.00 - 17.30		Nauka o materiałach II - lab - mgr inż. Karolina Głogowska; R509A
	17 - 18			Informatyka I - lab mgr inż. B. Jarosińska-Caban PE 122; w g. 16.00 - 17.30		Nauka o materiałach II - lab - mgr inż. Karolina Głogowska; R509A
18 - 19				Informatyka I - lab mgr inż. B. Jarosińska-Caban PE 122; w g. 17.45 - 19.15	Mechanika techniczna - lab - mgr inż. Sylwester Tudruj; R410	
19 - 20				Informatyka I - lab mgr inż. B. Jarosińska-Caban PE 122; w g. 17.45 - 19.15	Mechanika techniczna - lab - mgr inż. Sylwester Tudruj; R410	
CZWARTEK	8 - 9	Wstęp do komputerowego projektowania maszyn - lab. - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn - lab. - mgr inż. Anna Machrowska; R520c, 2t.	Wstęp do komputerowego projektowania maszyn - lab. - mgr inż. Karol Szklarek; R520a	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn - lab. - dr inż. Łukasz Jedliński; R520c, 1t.	
	9 - 10	Wstęp do komputerowego projektowania maszyn - lab. - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn - lab. - mgr inż. Anna Machrowska; R520c, 2t.	Wstęp do komputerowego projektowania maszyn - lab. - mgr inż. Karol Szklarek; R520a	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn - lab. - dr inż. Łukasz Jedliński; R520c, 1t.	
	10 - 11	Wstęp do komputerowego projektowania maszyn - lab. - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn - lab. - mgr inż. Anna Machrowska; R520c, 2t.	Wstęp do komputerowego projektowania maszyn - lab. - mgr inż. Karol Szklarek; R520a	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn - lab. - dr inż. Łukasz Jedliński; R520c, 1t.	
	11 - 12	Wstęp do komputerowego projektowania maszyn - lab. - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn - lab. - mgr inż. Anna Machrowska; R520c, 2t.	Wstęp do komputerowego projektowania maszyn - lab. - mgr inż. Karol Szklarek; R520a	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn - lab. - dr inż. Łukasz Jedliński; R520c, 1t.	
	12 - 13	Matematyka II - ćw; dr Artur Kukuryka - M420		Matematyka II - ćw; dr Łukasz Stępień - M-XIV		Mechanika techniczna - ćw - dr inż. Zofia Szmit; M-XIII
	13 - 14	Matematyka II - ćw; dr Artur Kukuryka - M420		Matematyka II - ćw; dr Łukasz Stępień - M-XIV		Mechanika techniczna - ćw - dr inż. Zofia Szmit; M-XIII
	14 - 15	Informatyka I - lab mgr inż. B. Jarosińska-Caban PE 105; w g. 14.00 - 15.30				Wstęp do komputerowego projektowania maszyn - lab. - mgr inż. Karol Szklarek; M201
	15 - 16	Informatyka I - lab mgr inż. B. Jarosińska-Caban PE 105; w g. 14.00 - 15.30				Wstęp do komputerowego projektowania maszyn - lab. - mgr inż. Karol Szklarek; M201
	16 - 17		Informatyka I - lab mgr inż. B. Jarosińska-Caban PE 105; w g. 15.45 - 17.15			Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn - lab. - mgr inż. Anna Machrowska; R520c, 2t. w g. 16:00-17:30
	17 - 18		Informatyka I - lab mgr inż. B. Jarosińska-Caban PE 105; w g. 15.45 - 17.15			Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn - lab. - mgr inż. Anna Machrowska; R520c, 2t. w g. 16:00-17:30
18 - 19					Informatyka I - lab mgr inż. B. Jarosińska-Caban PE 105; w g. 17.30 - 19.00	
19 - 20					Informatyka I - lab mgr inż. B. Jarosińska-Caban PE 105; w g. 17.30 - 19.00	
PIĄTEK	8 - 9	Zarządzanie innowacjami lub Systemy innowacyjne; dr hab. inż. Konrad Gromaszek; AIII				
	9 - 10	Zarządzanie innowacjami lub Systemy innowacyjne; dr hab. inż. Konrad Gromaszek; AIII				
	10 - 11	Informatyka I - W - dr inż. Sylwester Korga; AIII				
	11 - 12	Informatyka I - W - dr inż. Sylwester Korga; AIII				
	12 - 13					
	13 - 14					
	14 - 15					
	15 - 16					
	16 - 17					
	17 - 18					
18 - 19						
19 - 20						