

**Rozkład zajęć, Wydział SiMR rok akad. 2022/2023rok st. I mgr
Semestr: 1 (letni) studia stacjonarne**

	1 Inż. Mechaniczna specj. Mechanika i Budowa Maszyn	4 IPEH
8:15 - 9:00		
9:15 - 10:00		
10:15 - 11:00		
11:15 - 12:00		
12:15 - 13:00	Rekonstrukcja wypadków drogowych (Obieralny) sala multi	
13:15 - 14:00		
14:15 - 15:00	Metody numeryczne w mechanice I p.s. (W) Sala 0.3	
15:15 - 16:00		
16:15 - 17:00		
17:15 - 18:00		
18:15 - 19:00		
19:15 - 20:00		

PONIEDZIAŁEK

**Rozkład zajęć, Wydział SiMR rok akad. 2022/2023rok st. I mgr
Semestr: 1 (letni) studia stacjonarne**

	1 Inż. Mechaniczna specj. Mechanika i Budowa Maszyn	4 IPEH
8:15 - 9:00	Zintegrowane systemy wytwarzania sala 1.10	Ochrona własności intelektualnej sala 2.1
9:15 - 10:00		Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka (ćw.) sala 2.1
10:15 - 11:00	Diagnostyka maszyn (W) I p.s sala 3.11	Projektowanie materiałów do nowych generacji chemicznych źródeł prądu sala 3.6
11:15 - 12:00		
12:15 - 13:00	Automatyka wykład I p.s sala 2.1	Mechanika analityczna sala 3.6
13:15 - 14:00		
14:15 - 15:00	Mechanika sala multi	Bezpieczeństwo czynne w pojazdach samochodowych sala 3.6
15:15 - 16:00		
16:15 - 17:00		
17:15 - 18:00		
18:15 - 19:00		
19:15 - 20:00		

CZWARTEK

	1 Inż. Mechaniczna specj. Mechanika i Budowa Maszyn	4 IPEH
8:15 - 9:00		Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka sala multi
9:15 - 10:00		
10:15 - 11:00	Lab. Metod numerycznych w mechanice (I połowa semestru) sala 4.3	Lab. zintegrowane systemy wytwarzania (II połowa semestru) sala 4.10c
11:15 - 12:00		Metody charakteryzacji elektrochemicznych źródeł energii (W) sala 2.19
12:15 - 13:00	Analiza zespolona (ćw.) sala 0.3	
13:15 - 14:00		Analiza zespolona (ćw.) sala 0.3
14:15 - 15:00	Metody specyfikacji geometrii wyrobów w przemyśle samochodowym i lotniczym (W.) sala 3.14	
15:15 - 16:00		
16:15 - 17:00	Metody specyfikacji geometrii wyrobów w przemyśle samochodowym i lotniczym (ćw.)sala 3.14	
17:15 - 18:00		
18:15 - 19:00		
19:15 - 20:00		

WTOREK

	1 Inż. Mechaniczna specj. Mechanika i Budowa Maszyn	4 IPEH
8:15 - 9:00		Wprow. do projek. I ps . sala 4.8 (W) Wprow. do projek. grup. II ps sala 4.8 (P)
9:15 - 10:00		
10:15 - 11:00		Wprowadzenie do projektowania grupowego sala 3.3/4.9
11:15 - 12:00		
12:15 - 13:00		Zagadnienia cyfrowego sterowania i przetwarzania sygnałów sala 0.3
13:15 - 14:00	Mechanika (ćw.) sala 3.14	
14:15 - 15:00	Język obcy sala multimedialna	Elektryczne i hybrydowe układy napędowe (W) sala 0.3
15:15 - 16:00		
16:15 - 17:00	Techniki pomiarowe w badaniach pojazdów (Obieralny) sala 3.14	
17:15 - 18:00		
18:15 - 19:00		
19:15 - 20:00		

PIĄTEK

	1 Inż. Mechaniczna specj. Mechanika i Budowa Maszyn	4 IPEH
8:15 - 9:00		
9:15 - 10:00		
10:15 - 11:00		
11:15 - 12:00		
12:15 - 13:00		
13:15 - 14:00	Filozofia techniki HES sala 3.11	
14:15 - 15:00		
15:15 - 16:00	Analiza zespolona sala 3.14	
16:15 - 17:00		
17:15 - 18:00		
18:15 - 19:00		
19:15 - 20:00		

ŚRODA

Uwagi:
I p.s - I połowa semestru
II p.s - II połowa semestru