

**MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - III ROK - STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA**  
**STUDIA STACJONARNE**

**SEM. ZIMOWY - ROK AK. 2024/2025**

*Zajęcia dydaktyczne trwają do 31.I.2025*

<b>PONIEDZIAŁEK</b>	<b>I</b>	
Godziny	1 MIDP	
8-9		
9-10		
10-11		
11-12		
12-13		
13-14	<b>PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN</b>	
14-15	2 ćw. - TP (7.X - 14-15 - 1ćw.) dr Ł. Grabowski / s. 20EA	
15-16	<b>PODSTAWY MECHATRONIKI (MIDP)</b>	
16-17	2 w. mgr S. Czubaj / s. 246R	
17-18	<b>PODSTAWY MECHATRONIKI (MIDP)</b>	
18-19	2 lab. mgr S. Czubaj / s. 246R	
19-20		
	TP - 14/28.X, 25.XI, 9/16/19.XII, 20.I, <b>7.X.</b>	
	TNP - 21.X, 4/18.XI, 2/18.XII, 13/27.I, <b>7.X.</b>	
<b>WTOREK</b>	<b>I</b>	
Godziny	1 MIDP	
8-9		
9-10		
10-11	<b>TECHNOLOGIA MASZYN</b>	
11-12	2 proj. dr Ł. Grabowski / s. 106EA	
12-13	<b>PODWOZIA I NADWOZIA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH (MIDP)</b>	
13-14	2 w. mgr M. Biały / s. 106EA	
14-15	<b>KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PRAC INŻYNIERSKICH (MIDP)</b>	
15-16	2 proj. mgr M. Biały / s. 106EA	
16-17	<b>PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN</b>	
17-18	2 w. dr M. Szlachetka / s. 9EA	
18-19		
19-20		
	TP - 15/29.X, 12/26.XI, 10/17.XII, 21.I, <b>1.X.</b>	
	TNP - 8/22.X, 5/19.XI, 3.XII, 14/28.I, <b>1.X.</b>	
<b>ŚRODA</b>	<b>I</b>	
Godziny	1 MIDP	
8-9		
9-10	<b>DIAGNOSTYKA MASZYN</b>	<b>PODSTAWY EKSPLOATACJI MASZYN</b>
10-11	2 lab. - TP (2.X - 9-10 - 1lab) mgr M. Biały / s. 20EA	2 lab. - TNP (2.X - 10-11 - 1lab.) mgr M. Biały / s. 20EA
11-12		
12-13	<b>PODSTAWY EKSPLOATACJI MASZYN / 1 w. / mgr M. Biały / s. 9EA</b>	
13-14	<b>PRZETWORSTWO TWORZYW POLIMEROWYCH / 1 w. / mgr M. Biały / s. 9EA</b>	
14-15	<b>SILNIKI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH (MIDP)</b>	
15-16	2 w. dr R. Sochaczewski / s. 8EA	
16-17	<b>PRZETWORSTWO TWORZYW POLIMEROWYCH / 1 lab. / mgr M. Biały / s. 106EA</b>	
17-18	<b>KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH / 1 lab. / mgr M. Biały / s. 106EA</b>	
18-19		
19-20		
	TP - 16/30.X, 13/27.XI, 11.XII, 8/22.I, <b>2.X.</b>	
	TNP - 9/23.X, 6/20.XI, 4.XII, 15/29.I, <b>2.X.</b>	

**MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - III ROK - STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA**  
**STUDIA STACJONARNE**  
**SEM. ZIMOWY - ROK AK. 2024/2025**  
*Zajęcia dydaktyczne trwają do 31.I.2025*

CZWARTEK	
Godziny	I 1 MIDP
8-9	
9-10	
10-11	
11-12	
12-13	DIAGNOSTYKA MASZYN 2 w. dr J. Adamczyk / s. 8EA
13-14	
14-15	UKŁADY BEZPIECZEŃSTWA I KOMFORTU W POJAZDACH (MIDP) 2 w. dr R. Sochaczewski / s. 20EA
15-16	
16-17	SEMINARIUM DYPLOMOWE/ 1 ćw. / dr R. Sochaczewski / s. 242R
17-18	
18-19	
19-20	
	TP - 17/31.X, 14/28.XI, 12.XII, 9/23.I, <b>3.X.</b>
	TNP - 10/24.X, 7/21.XI, 5.XII, 16/30.I, <b>3.X.</b>
PIĄTEK	
Godziny	I 1 MIDP
8-9	
9-10	SILNIKI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH (MIDP) 2 proj. dr R. Sochaczewski / s. 280R
10-11	
11-12	
12-13	PNEUMATYKA Z HYDRAULIKĄ / 1 w. / dr M. Szlachetka / s. 20EA
13-14	PNEUMATYKA Z HYDRAULIKĄ / 1 lab. / dr M. Szlachetka / s. 20EA
14-15	
15-16	
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	
	TP - 18.X, 15/29.XI, 13/20.XII, 10/24.I, <b>4.X.</b>
	TNP - 11/25.X, 8/22.XI, 6.XII, 17/31.I, <b>4.X.</b>

MIDP - specjalność: MECHATRONIKA I DIAGNOSTYKA POJAZDÓW

Oznaczenia liter przy numerach sal:

- R – budynek Rektoratu - ul. Siderska 95/97

- CSP – Centrum Symulacji Położniczych – ul. Siderska 97A

- H – budynek Hali Sportowej z częścią dydaktyczną – ul. Siderska 107B

- CB – budynek Domu Studenta z Centrum Badań nad Innowacjami – ul. Siderska 107

- EA - budynek Regionalnego Centrum Badań Środowiska, Rolnictwa i Technologii Innowacyjnych EKO-AGRO-TECH – ul. Siderska 107C

- MCSM – Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej- ul. Siderska 102

- brak litery – budynek dydaktyczny – ul. Siderska 102

- TP - tygodnie parzyste; TNP - tygodnie nieparzyste

Jedna godzina dydaktyczna wynosi 45 minut.