

**MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - II ROK - STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA
STUDIA STACJONARNE
SEM. LETNI - ROK AK. 2023/2024**

PONIEDZIAŁEK	I
Godziny	1
8-9	
9-10	
10-11	
11-12	
12-13	
13-14	
14-15	
15-16	
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	
	TP - 19.II, 4/18.III, 15.IV, 13/27.V, 10.VI, 25.III. TNP - 26.II, 11.III, 8/22.IV, 6/20.V, 3.VI, 25.III.
WTOREK	I
Godziny	1
8-9	
9-10	
10-11	
11-12	
12-13	
13-14	
14-15	
15-16	
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	
	TP - 20.II, 5/19.III, 16.IV, 14/28.V, 11.VI, 26.III. TNP - 27.II, 12.III, 9/23.IV, 7/21.V, 4.VI, 26.III.
ŚRODA	I
Godziny	1
8-9	
9-10	JĘZYK OBCY / 3 lek. * 10sp. mgr E. Paszkiewicz (R) - gr. LEK. B / s. 276R 21/28.II, 6/13/20.III, 3/10/17/24.IV, 8.V. (łączenie z B - IIr.; R - IIr.; BN - IIr.; PD - IIr.; S - II r.)
10-11	JĘZYK OBCY / 2 lek. mgr D. Kowalczyk (A) - gr. LEK. A / s. 275R (łączenie z B - IIr.)
11-12	
12-13	PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN 2 w. dr M. Szlachetka / s. 376R
13-14	
14-15	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA MASZYN 3 proj. mgr M. Biały s. 106EA
15-16	
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	
	TP - 21.II, 6.III, 3/17.IV, 15/29.V, 12.VI, 20.III. TNP - 28.II, 13.III, 10/24.IV, 8/22.V, 5.VI, 20.III.

**MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - II ROK - STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA
STUDIA STACJONARNE
SEM. LETNI - ROK AK. 2023/2024**

CZWARTEK	I
Godziny	1
8-9	
9-10	
10-11	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW 2 lab. dr A. Weremczuk / s. 106EA
11-12	
12-13	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA 2 lab. mgr M. Biały / s. 106EA
13-14	
14-15	PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN / 1 ćw. / dr hab. Ł. Grabowski / s. 20EA
15-16	TECHNOLOGIA MASZYN / 1 w. / dr hab. Ł. Grabowski / s. 20EA
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	
	TP - 22.II, 7.III, 4/18/29.IV, 16.V, 13.VI, 21.III. TNP - 29.II, 14.III, 11/25.IV, 9/23.V, 6.VI, 21.III.
PIĄTEK	I
Godziny	1
8-9	
9-10	
10-11	
11-12	
12-13	
13-14	
14-15	
15-16	
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	
	TP - 23.II, 8.III, 5/19/30.IV, 17.V, 14.VI, 22.III. TNP - 1/15.III, 12/26.IV, 10/24.V, 7.VI, 22.III.

Oznaczenia liter przy numerach sal:

- R – budynek Rektoratu - ul. Sidorska 95/97
 - CSP - Centrum Symulacji Położniczych - ul. Sidorska 97A
 - H – budynek Hali Sportowej z częścią dydaktyczną – ul. Sidorska 107B
 - CB – budynek Domu Studenta z Centrum Badań nad Innowacjami – ul. Sidorska 107
 - EA - budynek Regionalnego Centrum Badań Środowiska, Rolnictwa i Technologii Innowacyjnych EKO-AGRO-TECH – ul. Sidorska 107C
 - MCSM - Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej - ul. Sidorska 102
 - brak litery – budynek dydaktyczny – ul. Sidorska 102
 - TP - tygodnie parzyste; TNP - tygodnie nieparzyste
- Jedna godzina dydaktyczna wynosi 45 minut.