

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - I ROK - STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

STUDIA STACJONARNE

SEM. LETNI - ROK AK. 2023/2024

Zajęcia dydaktyczne trwają do 14.VI.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	JĘZYK OBCY 2 lek. gr. LEK. A - mgr D. Kowalczyk (A) / s. 303R (łączenie z B - Br.)	
10-11	STATYSTYKA MATEMATYCZNA 2 w. - TP (26.III - 11-12 - 1 w.) dr E. Szczygielska / s. 286R	
11-12	STATYSTYKA MATEMATYCZNA 2 lab. - TNP (26.III - 12-13 - 1 lab.) dr E. Szczygielska / s. 286R	
12-13		
13-14	INŻYNIERIA EKOLOGICZNA / 1 w. / dr R. Tomaszewski / s. 234R	
14-15	MATEMATYKA 2 w. dr hab. J. Waniurski / s. 275R	
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	INŻYNIERIA EKOLOGICZNA / 1 lab. / mgr M. Jarosz-Hadam / s. 246R	
9-10	GRAFIKA INŻYNIERSKA / 1 w. / dr R. Sochaczewski / s. 280R	
10-11	GRAFIKA INŻYNIERSKA 2 proj. dr R. Sochaczewski / s. 280R	
11-12	PODSTAWY TECHNIKI 2 lab. mgr M. Biały / s. 17EA	
12-13	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA 2 lab. dr R. Sochaczewski / s. 20EA	
13-14		
14-15		
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 - I ROK - STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

STUDIA STACJONARNE

SEM. LETNI - ROK AK. 2023/2024

Zajęcia dydaktyczne trwają do 14.VI.2024

CZWARTEK	I		
Godziny	1		
8-9			
9-10			
10-11	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; background-color: #00b0f0; color: white;"> PODSTAWY MASZYN TECHNOLOGICZNYCH 2 w. - TP (21.III - 10-11 - 1 w.) mgr M. Biały / s. 20EA </td> <td style="width: 50%; background-color: #00b0f0; color: white;"> PODSTAWY MASZYN TECHNOLOGICZNYCH 2 lab. - TNP (21.III - 11-12 - 1 lab.) mgr M. Biały / s. 20EA </td> </tr> </table>	PODSTAWY MASZYN TECHNOLOGICZNYCH 2 w. - TP (21.III - 10-11 - 1 w.) mgr M. Biały / s. 20EA	PODSTAWY MASZYN TECHNOLOGICZNYCH 2 lab. - TNP (21.III - 11-12 - 1 lab.) mgr M. Biały / s. 20EA
PODSTAWY MASZYN TECHNOLOGICZNYCH 2 w. - TP (21.III - 10-11 - 1 w.) mgr M. Biały / s. 20EA	PODSTAWY MASZYN TECHNOLOGICZNYCH 2 lab. - TNP (21.III - 11-12 - 1 lab.) mgr M. Biały / s. 20EA		
11-12			
12-13	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td align="center"> MECHANIKA OGÓLNA 2 w. dr A. Weremczuk / s. S1-EA </td> </tr> </table>	MECHANIKA OGÓLNA 2 w. dr A. Weremczuk / s. S1-EA	
MECHANIKA OGÓLNA 2 w. dr A. Weremczuk / s. S1-EA			
13-14			
14-15	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td align="center"> MECHANIKA OGÓLNA 2 ćw. dr A. Weremczuk / s. S1-EA </td> </tr> </table>	MECHANIKA OGÓLNA 2 ćw. dr A. Weremczuk / s. S1-EA	
MECHANIKA OGÓLNA 2 ćw. dr A. Weremczuk / s. S1-EA			
15-16			
16-17	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td align="center"> TECHNIKI I SYSTEMY POMIAROWE 2 lab. mgr M. Biały / s. 20EA </td> </tr> </table>	TECHNIKI I SYSTEMY POMIAROWE 2 lab. mgr M. Biały / s. 20EA	
TECHNIKI I SYSTEMY POMIAROWE 2 lab. mgr M. Biały / s. 20EA			
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	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td align="center"> MATEMATYKA 2 ćw. dr E. Szczygielska / s. 242R </td> </tr> </table>	MATEMATYKA 2 ćw. dr E. Szczygielska / s. 242R	
MATEMATYKA 2 ćw. dr E. Szczygielska / s. 242R			
12-13			
13-14	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td align="center"> WYCHOWANIE FIZYCZNE 2 ćw. mgr M. Ślósarski / HALA, ul. Sidorska 107B <i>(łączenie z AK-Ir.)</i> </td> </tr> </table>	WYCHOWANIE FIZYCZNE 2 ćw. mgr M. Ślósarski / HALA, ul. Sidorska 107B <i>(łączenie z AK-Ir.)</i>	
WYCHOWANIE FIZYCZNE 2 ćw. mgr M. Ślósarski / HALA, ul. Sidorska 107B <i>(łączenie z AK-Ir.)</i>			
14-15			
15-16	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td align="center"> PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI 2 w. mgr S. Czubaj / s. 246R </td> </tr> </table>	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI 2 w. mgr S. Czubaj / s. 246R	
PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI 2 w. mgr S. Czubaj / s. 246R			
16-17			
17-18	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td align="center"> PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI 2 lab. mgr S. Czubaj / s. 246R </td> </tr> </table>	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI 2 lab. mgr S. Czubaj / s. 246R	
PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI 2 lab. mgr S. Czubaj / s. 246R			
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.*