

BUDOWNICTWO - III ROK - STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA - STUDIA STACJONARNE
SEM. ZIMOWY - ROK AK. 2024/2025
Zajęcia dydaktyczne trwają do 31.1.2025

PONIEDZIAŁEK	I
Godziny	1 BO
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 - 14/28.X, 25.XI, 9/16/19.XII, 20.I, 7.X.
	TNP - 21.X, 4/18.XI, 2/18.XII, 13/27.I, 7.X.
WTOREK	I
Godziny	1 BO
8-9	BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE I PASYWNE 2 proj. mgr inż. M. Jarosz-Hadam s. 106EA
9-10	BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE I PASYWNE 2 w. mgr inż. M. Jarosz-Hadam s. S1-EA
10-11	BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE I PASYWNE 2 w. mgr inż. M. Jarosz-Hadam s. S1-EA
11-12	BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE I PASYWNE 2 w. mgr inż. M. Jarosz-Hadam s. S1-EA
12-13	PODSTAWY KONSTRUKCJI DREWNIANYCH I MUROWYCH / 1w. / dr hab. inż. B. Sadowska-Buraczewska / s. S1-EA
13-14	METODOLOGIA PISANIA PRACY INŻYNIERSKIEJ / 1 proj. / dr inż. P. Brzyski / s. S1-EA
14-15	PRAWO BUDOWLANE (BO) 2 w. mgr inż. M. Jarosz-Hadam s. 9EA
15-16	
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	
	TP - 15/29.X, 12/26.XI, 10/17.XII, 21.I, 1.X.
	TNP - 8/22.X, 5/19.XI, 3.XII, 14/28.I, 1.X.
ŚRODA	I
Godziny	1 BO
8-9	
9-10	
10-11	
11-12	
12-13	KONSTRUKCJE METALOWE 2 w. dr inż. W. Andrzejuk s. 8EA
13-14	KONSTRUKCJE METALOWE 2 w. dr inż. W. Andrzejuk s. 8EA
14-15	PODSTAWY BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO 2 proj. - TNP (2.X - 14-15 - 1proj.) dr inż. W. Andrzejuk s. 106EA
15-16	PODSTAWY KONSTRUKCJI DREWNIANYCH I MUROWYCH 2 proj. - TP (2.X - 15-16 - 1proj.) dr inż. W. Andrzejuk s. 106EA
16-17	DOKUMENTACJA BUDOWLANA (BO) / 1 w. / mgr inż. M. Jarosz-Hadam / s. S1-EA
17-18	DOKUMENTACJA BUDOWLANA (BO) / 1 ćw. / mgr inż. M. Jarosz-Hadam / s. S1-EA
18-19	
19-20	
	TP - 16/30.X, 13/27.XI, 11.XII, 8/22.I, 2.X.
	TNP - 9/23.X, 6/20.XI, 4.XII, 15/29.I, 2.X.

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

CZWARTEK	I
Godziny	1 BO
8-9	
9-10	
10-11	KONSTRUKCJE BETONOWE / 1 w. / mgr inż. W. Babiński / s. 105EA
11-12	KONSTRUKCJE BETONOWE 2 proj. mgr inż. W. Babiński / s. 105EA
12-13	
13-14	TECHNOLOGIA ROBÓT BUDOWLANYCH / 1 w. / mgr inż. W. Babiński / s. 105EA
14-15	TECHNOLOGIA ROBÓT BUDOWLANYCH 2 proj. mgr inż. W. Babiński / s. 105EA
15-16	
16-17	KONSTRUKCJE METALOWE 2 proj. mgr inż. W. Babiński / s. 8EA
17-18	
18-19	
19-20	
	TP - 17/31.X, 14/28.XI, 12.XII, 9/23.I, 3.X.
	TNP - 10/24.X, 7/21.XI, 5.XII, 16/30.I, 3.X.
PIĄTEK	I
Godziny	1 BO
8-9	TECHNOLOGIA ROBÓT BUDOWLANYCH 2 w. - TP (4.X - 9-10 - 1w.) mgr inż. W. Babiński / s. 106EA
9-10	PODSTAWY BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO 2 w. - TNP (4.X - 8-9 - 1w.) dr inż. W. Andrzejuk s. 106EA
10-11	PROJEKTOWANIE BUDYNKÓW W TECHNOLOGII BIM 2 lab. mgr inż. M. Kulbacki s. 106EA
11-12	
12-13	KONSTRUKCJE BETONOWE 2 w. - TP (4.X - 12-13 - 1w.) mgr inż. W. Babiński / s. 106EA
13-14	PODSTAWY BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO 2 proj. - TNP (4.X - 13-14 - 1proj.) dr inż. W. Andrzejuk s. 106EA
14-15	KONSTRUKCJE BETONOWE 2 lab. - TP (4.X - 14-15 - 1lab.) mgr inż. W. Babiński / s. 119
15-16	PODSTAWY KONSTRUKCJI DREWNIANYCH I MUROWYCH 2 proj. - TNP (4.X - 15 - 16 - 1proj.) dr inż. W. Andrzejuk s. 242R
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	
	TP - 18.X, 15/29.XI, 13/20.XII, 10/24.I, 4.X.
	TNP - 11/25.X, 8/22.XI, 6.XII, 17/31.I, 4.X.
BO - specjalność: BUDOWNICTWO OGÓLNE	

Oznaczenia liter przy numerach sal:

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

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

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

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

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

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

- brak litery – budynek dydaktyczny – ul. Siodorska 102

- TP - tygodnie parzyste; TNP - tygodnie nieparzyste

Jedna godzina dydaktyczna wynosi 45 minut.