

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW
3,5-LETNIE STACJONARNE STUDIA INŻYNIERSKIE NA KIERUNKU BUDOWNICTWO

ROK 2, SEMESTR 4, ROK AKAD. 2023/2024

LICZBA GRUP: 8

19.02.2024

		08 ÷ 09	09 ÷ 10	10 ÷ 11	11 ÷ 12	12 ÷ 13	13 ÷ 14	14 ÷ 15	15 ÷ 16	16 ÷ 17	17 ÷ 18	18 ÷ 19	19 ÷ 20
P O N I E D Z.	1	<i>Przedmiot obieralny III</i> Techniczne systemy zabezpieczeń obiektów (w pierwszej połowie semestru) ćwiczenia s.221 B.33 (GRUPA 2)	Konstrukcje metalowe I Wykład Dr inż. K. Jeleniewicz A I B.33	Budownictwo ogólne I Wykład Dr inż. K. Wiśniewski A I B.33	Mechanika budowli II s.332 B.33	Mechanika gruntów II s.38 B.33	Mechanika gruntów II s.38 B.33	Mechanika gruntów II s.38 B.33	Mechanika gruntów II s.38 B.33	Mechanika budowli II s.307 B.33	Mechanika budowli II s.307 B.33	Mechanika budowli II s.307 B.33	Mechanika budowli II s.307 B.33
	2												
	3												
	4												
	5												
	6												
	7												
	8												
W T O R E K	1	<i>Przedmiot obieralny III</i> Techniczne systemy zabezpieczeń obiektów ćwiczenia s.220 B.33 (GRUPA 1) (w pierwszej połowie semestru)	10 ⁰⁰ – 11 ³⁰ Język obcy	Technologia i mechanizacja robót budowlanych Wykład Dr inż. J. Kowalski A I B.33	Technologia i mechanizacja robót budowlanych s.219 B.33	Budownictwo ogólne I s.221 B.33	Budownictwo ogólne I s.221 B.33	Budownictwo ogólne I s.221 B.33	Budownictwo ogólne I s.221 B.33	Budownictwo ogólne I s.221 B.33	Budownictwo ogólne I s.221 B.33	Budownictwo ogólne I s.221 B.33	Budownictwo ogólne I s.221 B.33
	2												
	3												
	4												
	5												
	6												
	7												
	8												
Ś R O D A	1	<i>Przedmiot obieralny III</i> Techniczne systemy zabezpieczeń obiektów Wykład s.221 B.33 Dr hab. inż. B. Francke, prof. SGGW (w pierwszej połowie semestru)	Hydraulika Wykład A II B.33	Technologia i mechanizacja robót budowlanych s.201 B.33	Konstrukcje metalowe I s.204 B.33	Budownictwo ogólne I s.221 B.33	Budownictwo ogólne I s.221 B.33	Budownictwo ogólne I s.221 B.33	Budownictwo ogólne I s.221 B.33	Budownictwo ogólne I s.221 B.33	Budownictwo ogólne I s.221 B.33	Budownictwo ogólne I s.221 B.33	Budownictwo ogólne I s.221 B.33
	2												
	3												
	4												
	5												
	6												
	7												
	8												
C Z W A R T E K	1	<i>Przedmiot obieralny III</i> Techniczne systemy zabezpieczeń obiektów Wykład s.221 B.33 Dr hab. inż. P. Ogródnik, prof. SGGW (w pierwszej połowie semestru)	10 ⁰⁰ – 11 ³⁰ Język obcy	Mechanika budowli II Wykład Dr hab. inż. B. Tomczyk, prof. SGGW AII B.33 (wykład co drugi tydzień)	Mechanika budowli II s.220 B.33	Budownictwo ogólne I s.221 B.33	Budownictwo ogólne I s.221 B.33	Budownictwo ogólne I s.221 B.33	Budownictwo ogólne I s.221 B.33	Budownictwo ogólne I s.221 B.33	Budownictwo ogólne I s.221 B.33	Budownictwo ogólne I s.221 B.33	Budownictwo ogólne I s.221 B.33
	2												
	3												
	4												
	5												
	6												
	7												
	8												
P I Ą T E K	1	<i>Przedmiot obieralny III</i> Techniczne systemy zabezpieczeń obiektów Wykład s.221 B.33 Dr hab. inż. A. Baryła, prof. SGGW (w drugiej połowie semestru)	Mechanika budowli II s.332 B.33	Mechanika gruntów II s.38 B.33	Mechanika gruntów II s.38 B.33	Mechanika gruntów II s.38 B.33	Mechanika gruntów II s.38 B.33	Mechanika gruntów II s.38 B.33	Mechanika gruntów II s.38 B.33	Mechanika budowli II s.307 B.33	Mechanika budowli II s.307 B.33	Mechanika budowli II s.307 B.33	Mechanika budowli II s.307 B.33
	2												
	3												
	4												
	5												
	6												
	7												
	8												