

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW
4-LETNIE NIESTACJONARNE STUDIA INŻYNIERSKIE NA KIERUNKU BUDOWNICTWO

ROK 1, SEMESTR 2, ROK AKAD. 2023/2024

23.02.2024

LICZBA GRUP: 2

		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 I A T E K	1									Przedmiot obieralny I BIM i modelowanie 3D Wykład online Dr inż. M. Lendo- Siwicka (semestr 2 i 6 razem)	Fizyka Wykład online	Wytrzymałość materiałów Wykład online Dr inż. O. Szlachetka	
	2												
S O B O T A	1	Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34) grupa 1 Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34) grupa 2 Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34) grupa 3			Matematyka s. 205 B.33			Matematyka Wykład Dr inż. A. Leśniewski A I B.33					
	2				Matematyka s. 205 B.33								
N I E D Z I E L A	1	Materiały budowlane Wykład (zjazdy: 3.III.24, 10.III.24, 24.III.24, 14.IV.24) A I B.33 Dr hab. inż. B. Francke		Materiały budowlane (zjazdy: 3.III.24, 10.III.24, 24.III.24, 14.IV.24) s.222 B.33 Przedmiot obieralny HS Ekonomika budownictwa inwestycyjnego (zjazdy: 28.IV.24, 26.V.24, 9.VI.24, 23.VI.24) s.302 B.33		Przedmiot obieralny I BIM i modelowanie 3D s.202 B.33		Geologia s. 1A B.33		Wytrzymałość materiałów I s. 222 B.33		Geologia Wykład Dr Filip Bujakowski A I B.33	
	2	Przedmiot obieralny HS Ekonomika budownictwa inwestycyjnego Wykład Profesor wizytujący Zajęcia w drugiej połowie semestru (terminy do uzgodnienia)		Przedmiot obieralny I BIM i modelowanie 3D s.202 B.33		Materiały budowlane (zjazdy: 3.III.24, 10.III.24, 24.III.24, 14.IV.24) s.222 B.33 Przedmiot obieralny HS Ekonomika budownictwa inwestycyjnego (zjazdy: 28.IV.24, 26.V.24, 9.VI.24, 23.VI.24) s.302 B.33		Wytrzymałość materiałów I s. 222 B.33		Geologia s. 1A B.33			

Uwagi:

Zajęcia odbywają się podczas ośmiu zjazdów wg harmonogramu dla turnusu B w następujących terminach:

(zgodnie z załącznikiem do Zarządzenia Nr 52 Rektora Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dn. 5 czerwca 2023 r. w sprawie organizacji roku akademickiego 2023/2024)

	Semestr letni								SESJA
Turnus B	1.III	8.III	22.III	12.IV	26.IV	24.V	7.VI	21.VI	28.VI
	3.III	10.III	24.III	14.IV	28.IV	26.V	9.VI	23.VI	30.VI
	(A i B)	(A i B)							