

HARMONOGRAM KONSULTACJI WYKŁADOWCÓW

SEMESTR ZIMOWY 2022/2023

LP.	NAZWISKO I IMIĘ	PROWADZONE PRZEDMIOTY I FORMA		TERMIN KONSULTACJI	GODZINA KONSULTACJI	FORMA KONSULTACJI
		BUDOWNICTWO	BHP			
1.	mgr Bielecka Renata	Matematyka - W, Ćw	Matematyka - W, Ćw	7.02.2023 08.02.2023	18.00-19.00	MS Teams
2.	dr inż. Kluziński Wiktor		1. Termodynamika i wymiana ciepła - W, Ćw 2. Woda, ścieki i odpady produkcyjne - W, Ćw, Lab	9.30-10.30 8.30-9.30	17.12.2022 28.01.2023	MS Teams telefon e-mail
3.	prof. dr hab. inż. Kosmynina Mirosława	Wytrzymałość materiałów - W, Ćw	1. Materiałoznawstwo - W 3. Wytrzymałość materiałów i konstrukcji - W, Ćw			
4.	dr Król Urszula		Podstawy zarządzania - W, Ćw	9.12.2022 20.01.2023	16.00-17.00	MS Teams
5.	mgr inż. Lubieniecka Edyta	Instalacje budowlane - Proj		27.11.2022 18.12.2022	8.30-9.15	MS Teams
6.	mgr Łuczak Monika	Chemia - Lab	Chemia - Lab	9.12.2022 6.01.2022 13.01.2023 20.01.2022	18.00-18.30	MS Teams
7.	mgr Malczewska-Kowalik Karolina	Technologia informacyjna - W, Ćw	Technologia informacyjna - W, Ćw			

8.	dr Mieńkowski Marek	Etyka zawodu - W	1. Podstawy socjologii pracy - W, Ćw 2. Etyka zawodu - W 3. Podstawy socjologii pracy (PODYPL) - W, Ćw			
9.	dr inż. Mucha Jarosław	1. Konstrukcje betonowe i żelbetowe - W, Proj 2. Budownictwo ogólne - W, Proj				
10.	prof. dr hab. inż. Nita Piotr	1. Nowe materiały i technologie w budownictwie - W, Ćw 2. Projektowanie dróg (<u>spec. ID</u>) - W, Proj 3. Inżynieria materiałów drogowych (spec. ID) - W		28.11.2022 5.12.2022	18.30	telefon
11.	mgr Olejnik Edyta	Język angielski - Ćw				
12.	mgr inż. Ormiański Andrzej	1. Inżynieria materiałów drogowych (<u>spec. ID</u>) - Lab 2. Mechanika gruntów - Lab 3. Konstrukcje betonowe i żelbetowe - Lab		od 18.00	wtorki i czwartki w sem. zimowym	MS Teams

		4. Materiały budowlane - Lab				
13.	dr inż. Orzechowski Ryszard	1. Materiały budowlane - W		17.12.2022 28.01.2023	8.30-9.00 9.30-10-15	
		2. Budownictwo komunikacyjne - W		17.12.2022 28.01.2023	8.00-8.30 8.00-8.45	
		3. Inżynieria i bezpieczeństwo ruchu drogowego - W		17.12.2022 28.01.2023	9.00-9.30 8.45-9.30	
14.	dr Podsiadła-Bulsa Zofia	1. Chemia - W, Ćw 2. Ochrona własności intelektualnej - W	1. Chemia - W, Ćw 2. Ochrona własności intelektualnej - W			
15.	dr inż. Popis Janusz	Katastrofy budowlane - W, Ćw	1. Zagrożenia naturalne - W, Ćw, Ćw Ter 2. Zasady prowadzenia działań ratowniczych - W, Ćw, Proj 3. Ochrona przeciwpożarowa i przeciwwybuchowa - W, Ćw 4. Ochrona przeciwpożarowa	27.11.2022	10.10-11.45	MS Teams e-mail

			i przeciwwybuchowa (PODYPL) - W, Ćw			
16.	dr inż. Pyrcioch Tadeusz	1. Mechanika gruntów - W 2. Fizyka budowli - W, Ćw 3. Katastrofy i awarie obiektów hydrotechnicznych - W, Ćw, Ćw. Ter.		27.11.2022 18.12.2022 28.01.2023	15.00-16.00 (kontakt telefoniczny w godz. 10.00-20.00 oraz drogą mailową i SMS)	telefon e-mail SMS (poza terminami konsultacji również telefon w godz. 10.00-20.00)
17.	mgr Rucikowska Beata		Język angielski - Ćw, Lab			
18.	mgr inż. Rudzka Emilia		Zarządzanie bezpieczeństwem pracy - W, Ćw, Proj	20.12.2022	18.00-20.00	MS Teams
19.	mgr Rus Paweł		1. Pomoc przedlekarska - Ćw 2. Pomoc przedlekarska (PODYPL) - Ćw	4.12.2022	8.00-9.00 9.00-10.00	MS Teams
20.	mgr inż. Seredyn Andrzej	Inżynieria i bezpieczeństwo ruchu drogowego - Ćw, Proj		25.11.2022 9.12.2022	18.00-19.00	telefon
21.	mgr inż. Siek Jan	Sporządzanie planu BIOZ - W, Ćw	1. Analiza ryzyka zawodowego - Ćw, Proj 2. Wypadki przy pracy i choroby zawodowe - Ćw			

			<p>3. Podstawy bezpieczeństwa i higieny pracy - Ćw</p> <p>4. Obiekty budowlane i pomieszczenia pracy - W, Ćw, Proj</p> <p>5. Analiza ryzyka zawodowego (PODYPL) - Ćw, Proj</p> <p>6. Wypadki przy pracy i choroby zawodowe (PODYPL) - Ćw</p> <p>7. Obiekty budowlane i pomieszczenia pracy (PODYPL) - W, Ćw, Proj</p>			
22.	dr inż. Siudak Tadeusz	<p>1. Fizyka - W, Ćw, Lab</p> <p>2. Wytrzymałość materiałów - Lab</p> <p>3. Fizyka budowli - Lab</p>	<p>1. Fizyka - W, Ćw, Lab</p> <p>2. Podstawy mechaniki - W, Ćw</p> <p>3. Wytrzymałość materiałów i konstrukcji - Lab</p> <p>4. Termodynamika</p>			

			i wymiana ciepła - Lab			
23.	mgr inż. Skoczylas Jolanta		Dydaktyka w szkoleniu BHP - W, Ćw	17.12.2022 28.01.2023	9.00-10.00 (MS Teams)	
24.	mgr inż. Stompór Ryszard	Praktyki studenckie	-	-	-	
25.	mgr inż. Szymczak Piotr	1. Przedsiębiorczość dla budownictwa - W, Ćw 2. Ekonomia budownictwa - W, Ćw 3. Organizacja produkcji budowlanej - W, Proj 4. Technologia robót budowlanych - W, Ćw 5. Inżynieria materiałów drogowych - Ćw (ID) 6. Budownictwo komunikacyjne - Proj (ID)				
26.	mgr inż. Szumilas Bogusław	Konstrukcje drewniane - W, Proj		27.01.2023 03.02.2023	18.00-19.00	MS Teams
27.	dr inż. Witczak Józef	1. Ergonomia - W 2. Podstawy bezpieczeństwa i higieny pracy - W		7.01.2023		MS Teams, telefon e-mail

			1. Wypadki przy pracy i choroby zawodowe - W	12.11.2022		MS Teams telefon e-mail
			2. Analiza ryzyka zawodowego - W	19.11.2022		
			3. Podstawy bezpieczeństwa i higieny pracy- W	3.12.2022 11.12.2022		MS Teams telefon e-mail
			4. Bezpieczeństwo pracy w przetwórstwie przemysłowym - W, Ćw, Proj			
			5. Analiza ryzyka zawodowego (PODYPL) - W			
			6. Wypadki przy pracy i choroby zawodowe (PODYPL) - W			
			7. Podstawy BHP (PODYPL) - W			
28.	mgr inż. Witecki Zbigniew	Konstrukcje metalowe - W, Ćw, Proj, Lab	Materiałoznawstwo - Lab	27.11.2022	15.00	MS Teams
29.	mgr inż. Wypysiak Gertruda	1. Geometria wykreślna - W, Proj		21.12.2022 19.01.2023	18.00-18.30 12.00-12.30	MS Teams

		2. Metody komputerowe w - W, Ćw, Proj		01.12.2022 14.12.2022	18.00-18.30 12.00-12.30	MS Teams
		3. Rysunek techniczny i grafika komputerowa - Proj		24.11.2022 19.01.2023	18.00-18.30 12.00-12.30	MS Teams
			Geometria i grafika inżynierska - W, Proj	14.12.2022 13.01.2023	12.00-12.30 18.00-18.30	MS Teams
30.	dr inż. Zwierzchowski Dariusz	1. Instalacje budowlane - W		25.11.2022 16.12.2022	18.00-19.00 17.00-18.00	MS Teams
		2. Modernizacja i remonty budynków (<u>spec. KB</u>) - W, Ćw, Lab		25.11.2022 16.12.2022	19.00-20.00 18.00-19.00	