

Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego: Jarosław Oglęcki, joglecki@uni.opole.pl; konsultacje elektroniczne poprzez email, środa, godz.14.55-16.35

Nazwa przedmiotu	Rok/ kierunek/forma	Sposób weryfikacji realizacji efektów kształcenia	Metody i formy realizacji zajęć w czasie KWARANTANNY (e-mail, skype, Moodle, telefon, inne jakie?) wraz z terminem realizacji			
			Wykłady	Ćwiczenia	Konwersatoria	Seminaria
PROJEKTOWANIE ZESPOŁÓW MIESZKANIOWYCH	II GP, I stopień stacjonarne	ZAL NA OCENĘ(W) Kolokwium po zakończeniu kwarantanny	Nowe tendencje w projektowaniu zespołów mieszkaniowych. /01.04.2020/, materiały w formie elektronicznej udostępnione na platformie moodle			
			Zasady sytuowania budynków i terenów rekreacji osiedlowej. /08.04.2020/, materiały w formie elektronicznej udostępnione na platformie moodle			
			Kategorie przestrzeni miejskiej Przestrzeń społeczna. /15.04.2020/, materiały w formie elektronicznej udostępnione na platformie moodle			
			Standardy urbanistyczne dla terenów mieszkaniowych część 1. /22.04.2020/, materiały w formie elektronicznej udostępnione na platformie moodle			
			Standardy urbanistyczne dla terenów mieszkaniowych część 2. /29.04.2020/, materiały w formie elektronicznej udostępnione na platformie moodle			

PROJEKTOWANIE ZESPOŁÓW MIESZKANIOWYCH	II GP, I stopień stacjonarne	ZAL NA OCENĘ Przegląd pośredni po zakończeniu kwarantanny		Analiza opracowywanego terenu, wykorzystanie przygotowanej wcześniej inwentaryzacji i wyliczonych wskaźników. /01.04.2020/, materiały w formie elektronicznej wysyłane poprzez email, platformę moodle i dropbox		
				Wstępna koncepcja funkcjonalno- przestrzenna, przeznaczenie terenów. /08.04.2020/, materiały w formie elektronicznej wysyłane poprzez email, platformę moodle i dropbox		
				Koncepcja funkcjonalno- przestrzenna, dostępność komunikacyjna. /15.04.2020/, materiały w formie elektronicznej wysyłane poprzez email, platformę moodle i dropbox		
				Koncepcja funkcjonalno- przestrzenna, rozmieszczenie budynków. /22.04.2020/, materiały w formie elektronicznej wysyłane poprzez email, platformę moodle i dropbox		
				Koncepcja funkcjonalno- przestrzenna, analiza modelu 3d. /29.04.2020/, materiały w formie elektronicznej wysyłane poprzez email, platformę moodle i		

				dropbox		
--	--	--	--	---------	--	--