

Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego: Anna Bisaga, [abisaga@uni.opole.pl](mailto:abisaga@uni.opole.pl) konsultacje elektroniczne poprzez email, czwartek, godz.12.50-14.20; sobota; 12:00-13:30 (studia niestacjonarne w terminach zjazdów)

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
STATYSTYKA OPISOWA	I EKONOMIA, I stopień, stacjonarne		ZAL NA OCENĘ (cw) kolokwium po zakończeniu kwarantanny		Analiza współzależności zjawisk. Badanie zależności korelacyjnej między cechami (miary korelacji liniowej). Rozwiązywanie zadań w Excelu /07.04.2020/, materiały w formie elektronicznej, e-mail		
					Analiza regresji - klasyczny model regresji liniowej. Rozwiązywanie zadań w Excelu /21.04.2020/, materiały w formie elektronicznej, e-mail		
					Analiza dynamiki zjawisk: - analiza szeregów czasowych - indeksy statystyczne. Rozwiązywanie zadań w Excelu /28.04.2020/, materiały w formie elektronicznej, e-mail		
STATYSTYKA OPISOWA	I EKONOMIA, I stopień, niestacjonarne		EGZ (W) test po zakończeniu kwarantanny	Analiza opisowa struktury zbiorowości cd. - miary opisu struktury zbiorowości (miary asymetrii i koncentracji).			

				/18.04.2020/, materiały w formie elektronicznej, e-mail			
				Analiza współzależności zjawisk. Badanie zależności korelacyjnej między cechami (miary korelacji liniowej). /25.04.2020/, materiały w formie elektronicznej, e-mail			
STATYSTYKA OPISOWA	I EKONOMIA, I stopień niestacjonarne		ZAL NA OCENĘ (cw) kolokwium po zakończeniu kwarantanny		Analiza struktury zbiorowości cd. (miary asymetrii i koncentracji). Podsumowanie. Rozwiązywanie zadań w Excelu /18.04.2020/, materiały w formie elektronicznej, e-mail		
					Analiza współzależności zjawisk Badanie zależności korelacyjnej między cechami (miary korelacji liniowej). Rozwiązywanie zadań w Excelu /25.04.2020/, materiały w formie elektronicznej, e-mail		
STATYSTYKA OPISOWA	I ZARZĄDZANIE, I stopień stacjonarne		ZAL NA OCENĘ (W) test po zakończeniu kwarantanny; ZAL NA OCENĘ (cw) kolokwium po zakończeniu	Analiza opisowa struktury zbiorowości cd. - miary opisu struktury zbiorowości (miary asymetrii i koncentracji) /03.04.2020/, materiały w	Analiza struktury zbiorowości cd. (miary asymetrii i koncentracji) 03.04.2020/, materiały w formie elektronicznej, e-mail		

			kwarantanny;	formie elektronicznej, e-mail			
				Analiza współzależności zjawisk. Badanie zależności korelacyjnej między cechami (miary korelacji liniowej). /17.04.2020/, materiały w formie elektronicznej, e-mail	Analiza współzależności zjawisk. Badanie zależności korelacyjnej między cechami (miary korelacji liniowej). Rozwiązywanie zadań w Excelu /17.04.2020/, materiały w formie elektronicznej, e-mail		
				Analiza regresji - klasyczny model regresji liniowej. /24.04.2020/, materiały w formie elektronicznej, e-mail	Analiza regresji - klasyczny model regresji liniowej. Rozwiązywanie zadań w Excelu /24.04.2020/, materiały w formie elektronicznej, e-mail		
STATYSTYKA	I LOGISTYKA, I stopień stacjonarne		ZAL NA OCENĘ (cw) kolokwium po zakończeniu kwarantanny;		Analiza struktury zbiorowości cd. (miary asymetrii i koncentracji). Podsumowanie. Rozwiązywanie zadań w Excelu /02.04.2020/, materiały w formie elektronicznej, e-mail		
					Analiza współzależności zjawisk. Badanie zależności korelacyjnej między cechami (miary korelacji liniowej). Rozwiązywanie zadań w Excelu /16.04.2020/, materiały w		

					formie elektronicznej, e-mail		
					Analiza regresji - klasyczny model regresji liniowej. Rozwiązywanie zadań w Excelu /23.04.2020/, materiały w formie elektronicznej, e-mail		
					Analiza dynamiki zjawisk: - analiza szeregów czasowych - indeksy statystyczne. Rozwiązywanie zadań w Excelu /30.04.2020/, materiały w formie elektronicznej,		

WPROWADZENIE DO BADAŃ NAUKOWYCH	II EKONOMIA, I stopień stacjonarne		ZAL NA OCENĘ (SEM); sprawdzenie wykonania zadania przez studentów - bieżąca ocena przesyłanych prac				<p>1. Wyselekcjonowanie opracowań naukowych pozyskanych na podstawie informacji zebranej z baz danych (filtrowanie za pomocą słów kluczowych) /03.04.2020/, materiały w formie elektronicznej, e-mail/</p> <p>2. Tematyzacja problemów naukowych w rozpatrywanych pracach /17.04.2020/, materiały w formie elektronicznej, e-mail</p> <p>3. Sformułowanie tematu pracy dyplomowej, celu opracowania i zakresu tematycznego 24.04.2020/, materiały w formie elektronicznej, e-mail</p>
SEMINARIUM DYPLOMOWE	III EKONOMIA, I stopień stacjonarne		ZAL NA OCENĘ (SEM) sprawdzenie wykonania zadania przez studentów - bieżąca ocena przesyłanych prac				<p>Praca nad kolejnymi rozdziałami pracy dyplomowej. Konsultacje dotyczące uwag do poszczególnych rozdziałów pracy /03.04.2020/, kontakt e-mail/</p> <p>Praca nad kolejnymi</p>

							<p>rozdziałami pracy dyplomowej. Konsultacje dotyczące uwag do poszczególnych rozdziałów pracy /17.04.2020/, kontakt e-mail/</p> <p>Praca nad kolejnymi rozdziałami pracy dyplomowej. Konsultacje dotyczące uwag do poszczególnych rozdziałów pracy /24.04.2020/, kontakt e-mail/</p>
--	--	--	--	--	--	--	---