

Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego: Tomasz Sowiński, tsowinski@uni.opole.pl konsultacje elektroniczne poprzez email, czwartek, godz.8.15-12.40

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
Bądź jak Steve Jobs – wszystko co chciałbyś wiedzieć o start'upach	Kurs ogólnouczelniany	ZAL NA OCENĘ(W) Ocena aktywności na zajęciach	Budowa modelu biznesowego w oparciu o lean canvas /16.03.2020/, zajęcia odrobione w terminie po kwarantannie			
			Customer development jako element rozwoju przedsiębiorstwa /23.03.2020/, zajęcia odrobione w terminie po kwarantannie			
Badania operacyjne	I Ekonomia, studia I stopnia stacjonarne	ZAL NA OCENĘ(cw) Kolokwium z umiejętności stosowania wybranych metod		Metoda graficzna w programie liniowym /20.03.2020/ materiały w formie elektronicznej		
				Wprowadzenie do programu dualnego /27.03.2020/ materiały w formie elektronicznej		
Operational Research	I Ekonomia, studia I stopnia stacjonarne	ZAL NA OCENĘ(cw) Egzamin (W) Kolokwium z umiejętności stosowania wybranych metod	Operations research graphical method /20.03.2020/ materiały w formie elektronicznej	Operations research graphical method /20.03.2020/ materiały w formie elektronicznej		
			Introduction to dual problem /27.03.2020/ materiały w formie elektronicznej	Introduction to dual problem /27.03.2020/ materiały w formie elektronicznej		
Prognozowanie w przedsiębiorstwie	II Ekonomia, studia I stopnia stacjonarne	ZAL NA OCENĘ(W)	Proste metody prognozowania na podstawie modeli trendu /20.03.2020/ materiały w formie			

			elektronicznej			
			Modelowanie zjawisk sezonowych /27.03.2020/ materiały w formie elektronicznej			
Ekonometria i prognozowanie procesów ekonomicznych	I Ekonomia studia II stopień niestacjonarne	ZAL NA OCENĘ(cw) Kolokwium z umiejętności stosowania wybranych metod		Klasyczna metoda najmniejszych kwadratów w modelu /22.03.2020/		
Badania operacyjne	I Ekonomia, studia I stopnia niestacjonarne	Egzamin (W)	Metoda graficzna w programie liniowym /20.03.2020/ materiały w formie elektronicznej			
Metody ilościowe w logistyce	II Logistyka studia I stopnia niestacjonarne	Egzamin (W)	Metoda średniej ruchomej w prognozowaniu zapotrzebowania. /22.03.2020/ materiały w formie elektronicznej			