

Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego: Zbigniew Lipiński zlipinski@uni.opole.pl;

konsultacje elektroniczne poprzez teamspeak, email, środa, godz.13.0-14.00

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
Inżynieria systemów i analiza systemowa	I Logistyka, I stopień stacjonarne	ZAL NA OCENĘ (W) ZAL NA OCENĘ (KON) Ocena pracy na konwersatorium, przygotowanie pisemnych opracowań z tematyki wykładów po zakończeniu kwarantanny	Modelowanie procesów. Diagramy dynamiczne języka UML, diagramy blokowe ISO 5807. środa, 18-03-2020, godz. 14.10. Wykład zdalny poprzez platformę Teamspeaka. /17.03.2020/, materiały w formie elektronicznej przesłane studentom mailem, materiały dostępne są studentom logistyki na platformie Moodle WMFil (od 18-03-2020)	-	Jak rysować/modelować procesy funkcjonalne w systemach informatycznych? Modelowanie procesów. Diagramy dynamiczne języka UML, diagramy blokowe ISO 5807. środa, 18-03-2020, w godz. 14.55 – 16.25. Zajęcia zdalne poprzez platformę Teamspeaka.	-
			Specyfikowanie wymagań funkcjonalnych systemów logistycznych. Model przypadków użycia UML (use case'ów UML). Jak pisać use case'y? środa, 25-03-2020, godz. 14.10. Wykład zdalny poprzez platformę Teasmspeaka.		Specyfikowanie wymagań funkcjonalnych systemów logistycznych. Model przypadków użycia UML (use case'ów UML). Jak pisać use case'y? środa, 25-03-2020, w godz. 14.55 – 16.25. Zajęcia zdalne poprzez platformę Teamspeaka.	