

ROK/Kierunek
studiów

Plan studiów obowiązujący studentów semestru pierwszego w roku
ak. 2018/2019 INFORMATYKA I stopień – I rok

KOLEJNOŚĆ WPISU DO INDEKSU

Pełny tytuł imię i nazwisko prowadzącego	Przedmiot	W.	Ćw.	Lab.	Rygor	ECTS
dr Wojciech Bielas	Logika dla informatyków	20	-	-	zal	
dr Wojciech Bielas dr Piotr Paszek dr Magdalena Tkacz	Logika dla informatyków*	-	20	-	zal	
dr Wojciech Bielas	Logika dla informatyków OKM	20	20	-		4
dr Dawid Czapla	Analiza matematyczna z elementami algebry	30	-	-	Egz	
dr Radosław Wieczorek dr Paweł Kozyra dr Dawid Czapla mgr Joanna Kubieniec	Analiza matematyczna z elementami algebry*	-	30	-	zal	
dr Dawid Czapla	Analiza matematyczna z elementami algebry OKM	30	30	-		5
dr hab. Aneta Hanc-Kuczkowska	Fizyka	20	-	-	Egz	
dr Aneta Hanc-Kuczkowska dr hab. Małgorzata Karolus dr Mateusz Dulski prof. dr hab. Włodzimierz Bogdanowicz	Fizyka*	-	20	-	zal	
dr hab. Aneta Hanc-Kuczkowska	Fizyka OKM	20	20	-		4
dr hab. Urszula Boryczka	Wprowadzenie do informatyki	30	-	-	Egz	
dr hab. Urszula Boryczka mgr inż. Irena Fila mgr Krzysztof Szwarec dr Rafał Skinderowicz	Wprowadzenie do informatyki*	-	-	30	zal	
dr hab. Urszula Boryczka	Wprowadzenie do informatyki OKM	30	-	30		5
dr hab. inż. Mariusz Boryczka	Podstawy programowania	15	-	-	zal	
dr Roman Simiński dr hab. Wojciech Wieczorek mgr Irakli Tsikarishvili dr inż. Wojciech Froelich mgr Michał Bałchanowski mgr Kornel Chromiński mgr Arkadiusz Sacewicz mgr inż. Jarosław Utracki mgr Kamil Dworak mgr Krzysztof Szwarec	Podstawy programowania*	-	-	30	zal	
dr hab. inż. Mariusz Boryczka	Podstawy programowania OKM	15	-	30		5
dr hab. inż. Mariusz Boryczka	Języki programowania	30	-	-	Egz	
dr Roman Simiński dr hab. Wojciech Wieczorek dr inż. Wojciech Froelich mgr Michał Bałchanowski mgr Kornel Chromiński mgr Arkadiusz Sacewicz mgr inż. Jarosław Utracki mgr Kamil Dworak mgr Krzysztof Szwarec	Języki programowania*	-	-	30	zal	
dr hab. inż. Mariusz Boryczka	Języki programowania OKM	30	-	30		5

	Język angielski I	-	30	-	zal	2
	Wychowanie fizyczne	-	30	-	zal	
SUMA ECTS						30

* należy wybrać jednego prowadzącego z listy