

GEOINFORMACJA I ROK, LICENCJAT, SEMESTR LETNI

Godziny zajęć	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 – 8:45	Internet i publikowanie w sieci (ćwiczenia 30 godzin) dr R. Kamocki gr. A s. C109 WMiI		Zajęcia do 28.03. Podstawy geodezji (wykład 15 godzin) prof. K. Będkowski s. 221K		
9 – 9:45			Zajęcia od 11.04. Cyfrowe przetwarzanie obrazu (wykład 15 godzin) prof. K. Będkowski s. 221K		
10 – 10:45	co 2 tygodni od 26.02. Systemy operacyjne (dla matematyków) (ćwiczenia 15 godzin) dr E. Korczak-Kubiak gr. A s. C215WMiI		Zajęcia do 28.03. Podstawy geodezji (ćwiczenia 15 godzin) prof. K. Będkowski gr. A s. 219K	Wymiennie co 2 tygodnie, pierwsza gr. A Wstęp do geoinformacji (ćwiczenia 15 godzin) mgr L. Lechowski / mgr A. Jasion gr. A i B s. 219K	
11 – 11:45	Internet i publikowanie w sieci (ćwiczenia 30 godzin) dr R. Kamocki gr. B s. C109 WMiI		Zajęcia od 11.04. Cyfrowe przetwarzanie obrazu (ćwiczenia 15 godzin) prof. K. Będkowski, mgr A. Bielecki gr. A s. 219K Wstęp do geoinformacji (ćwiczenia 30 godzin) mgr L. Lechowski gr. B s. 06N		
12 – 12:45	co 2 tygodni od 26.02. Systemy operacyjne (dla matematyków) (wykład 15 godzin) dr E. Korczak-Kubiak. D103 WMiI	Zajęcia do 27.03. Podstawy gospodarki przestrzennej (wykład 15 godzin) dr I. Pielesiak s. 421K	Zajęcia do 28.03. Wstęp do geoinformacji (E) (wykład 15 godzin) prof. I. Jazdzewska s. 421K	Analiza matematyczna dla informatyków (E) (wykład 30 godzin) prof. M. Filipczak s. D103 WMiI	
13 – 13:45		Zajęcia od 10.04. Podstawy gospodarki przestrzennej (ćwiczenia 15 godzin) mgr D. Nogala gr. A s. 421K Ekofizjografia (ćwiczenia 15 godzin) dr A. Majchrowska gr. B s. 118N			
14 – 14:45	co 2 tygodni od 26.02. Systemy operacyjne (dla matematyków) (ćwiczenia 15 godzin) dr E. Korczak-Kubiak gr. B s. C202 WMiI	Wstęp do geoinformacji (ćwiczenia 30 godzin) mgr L. Lechowski gr. A s. 319K		Analiza matematyczna dla informatyków (ćwiczenia 30 godzin) dr E. Motyl gr. A s. A428 WMiI	
15 – 15:45		Zajęcia do 27.03. Podstawy geodezji (ćwiczenia 15 godzin) prof. K. Będkowski gr. B s. 219K Zajęcia od 10.04. Cyfrowe przetwarzanie obrazu (ćwiczenia 15 godzin) prof. K. Będkowski, mgr A. Bielecki gr. B s. 219K			
16 – 16:45		Zajęcia do 27.03. Ekofizjografia (wykład 15 godzin) dr A. Majchrowska s. 307N			
17 – 17:45		Zajęcia od 10.04. Ekofizjografia (ćwiczenia 15 godzin) dr A. Szmidt gr. A s. 307N Zajęcia od 10.04. Podstawy gospodarki przestrzennej (ćwiczenia 15 godzin) mgr D. Nogala gr. B s. 317K			
18 – 18:45					
19 – 20					