

**Rozkład zajęć na studiach doktoranckich**  
**Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury,**  
**semestr zimowy 2020/2021**

**Semestr 5**

**Kierunek: budownictwo**

Godz.	wtorek
15:45-16:30	Modele obliczeniowe stalowych konstrukcji prętowych <b>prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski</b> P-111
16:30-17:15	
Praktyki w formie prowadzenia zajęć dydaktycznych: 15 godz./semestr*	

\* osoby pobierające stypendium doktoranckie mają zwiększony wymiar praktyk

## Semestr 5

Kierunek: **inżynieria środowiska**

Godz.	środa
15:45-16:30	Rozwój systemów kanalizacyjnych <b>prof. dr hab. inż. Józef Dziopak</b> K-59
16:30-17:15	
Praktyki w formie prowadzenia zajęć dydaktycznych: 15 godz./semestr*	

\* osoby pobierające stypendium doktoranckie mają zwiększony wymiar praktyk

## Semestr 7

Kierunek: **budownictwo**

Godz.	wtorek
15:45-16:30	Wybrane zagadnienia współpracy konstrukcji z podłożem gruntowym <b>dr hab. inż. Krzysztof Trojnar, prof. uczelni</b> P-133 (tydzień A)
16:30-17:15	
17:30-18:15	Seminarium doktoranckie <b>prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski</b> P-44
18:15-19:00	
Praktyki w formie prowadzenia zajęć dydaktycznych: 15 godz./semestr*	

\* osoby pobierające stypendium doktoranckie mają zwiększony wymiar praktyk

## Semestr 7

Kierunek: **inżynieria środowiska**

Godz.	środa
14:00-14:45	Seminarium doktoranckie <b>prof. dr hab. inż. Janusz Rak</b> K-5
14:45-15:30	
15:45-16:30	Rozwój systemów kanalizacyjnych <b>prof. dr hab. inż. Józef Dziopak</b> K-59
16:30-17:15	
Praktyki w formie prowadzenia zajęć dydaktycznych: 15 godz./semestr*	

\* osoby pobierające stypendium doktoranckie mają zwiększony wymiar praktyk