

## ROZKŁAD ZAJĘĆ, wszystkie zajęcia w formie zdalnej

Wydział Inżynierii Lądowej

*Plan może ulec zmianie*

semestr IV

Studia niestacjonarne II stopnia (magisterskie)

rok 2020/2021

DNI	Grupy		KBI-KB	KBI-MiBP	IK-PiIR	IPB			
	Godziny								
<b>PIĄTEK</b>	13.15	14.00							
	14.15	15.00				Metody podejmowania decyzji			
	15.15	16.00						Seminarium dyplomowe	
	16.15	17.00				Metody podejmowania decyzji gr.1	Metody podejmowania decyzji gr.2		
	17.15	18.00				Seminarium dyplomowe		Metody podejmowania decyzji gr.3	Metody podejmowania decyzji gr.4
	18.15	19.00							
	19.15	20.00							
	20.15	21.00							
<b>SOBOTA</b>	8.15	9.00		Bud.podziemne II (8h)	Planowanie systemów transportu II				
	9.15	10.00							
	10.15	11.00		Budowle podziemne II	<b>Prz.spec.wyb.:</b> Nawierzchnie z betonu cementowego				
	11.15	12.00							
	12.15	13.00		Bezsp.pożar.most.tuneli.					
	13.15	14.00			Seminarium dyplom.	<b>Prz.spec.wyb.:</b> Metody modyfikacji materiałów budowlanych Zapobieganie awariom i katastrofom, nauka na błędach (KB i IPB)			
	14.15	15.00	<b>Przedmiot spec. wyb.:</b> Konstr.i bud.syst.metalowo-szklane		Seminarium dyplomowe				
	15.15	16.00	Zapobieganie awariom i katastrofom		Planowanie systemów transportu II	<b>Prz.spec.wyb.:</b> BIM - Integracja procesów projektowania budowlanego (KB, IPB) Liniowe inwestycje infrastrukturalne - podstawy realizacji (MiBP, IPB) Remonty i modernizacje budynków II (KB, IPB)			
	16.15	17.00	<b>Przedmiot spec. wyb.:</b> Zapobieganie awariom i katastrofom						
	17.15	18.00	<b>Przedmiot spec. wyb.:</b> BIM - Integracja procesów proj.bud.		Liniowe inwest.infrastrukturalne - podstawy realizacji				
	18.15	19.00	Remonty i modernizacje bud. II						
19.15	20.00								
20.15	21.00								
<b>NIEDZIELA</b>	8.15	9.00	Seminarium dyplomowe w języku obcym (8h), zapisy w USOS, zjazdy 2,6,7,8						
	9.15	10.00	HES - Ochrona własności intelektualnej, zjazdy 1,3,4,5						
	10.15	11.00	Seminarium dyplomowe	Zabezp.stateczności ścian i wykopów	Inżynieria ruchu II				
	11.15	12.00							
	12.15	13.00	Projekt.konstrukcyjne z zastosowaniem programów komp.	<b>Przedmiot spec. wyb.:</b> Diagnostyka i utrzymanie mostów II	Wspom.komputerowe projektowania dróg				
	13.15	14.00							
	14.15	15.00							
	15.15	16.00							
	16.15	17.00							
	17.15	18.00	<b>Przedmioty specjalistyczne wybieralne, seminarium w j.obcym - tylko osoby zapisane mogą uczestniczyć w zajęciach</b>						
18.15	19.00								

### Seminarium dyplomowe w języku obcym (8h)

- |                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| j. angielski: specjalności KB, IPB:   | dr inż. Hubert Anysz               |
| specjalności KB, IPB:                 | dr inż. Piotr Knyziak              |
| specjalności KB, IPB:                 | dr inż. Paweł Król                 |
| specjalności KB, IPB:                 | dr inż. Dariusz Walasek            |
| specjalności DS, IK, MiBP:            | prof. dr hab. inż. Piotr Olszewski |
| j. niemiecki: wszystkie specjalności: | dr inż. Aleksander Nicał           |