

**Harmonogram zimowej sesji egzaminacyjnej podstawowej  
dla semestrów: 1, 3, 5 st. I stopnia i 2 st. II stopnia  
29 stycznia – 9 lutego 2021 r. kier. gospodarka przestrzenna**

Data, dzień tygodnia	I rok, I semestr	II rok, III semestr	III rok, V semestr	I rok, II semestr, st. II stopnia	INNE
	Przedmiot, nazwisko prowadz. ustny, pisemny, sala, godzina	Przedmiot, nazwisko prowadz. ustny, pisemny, sala, godzina	Przedmiot, nazwisko prowadz. ustny, pisemny, sala, godzina	Przedmiot, nazwisko prowadz. ustny, pisemny, sala, godzina	
29 stycznia piątek					
1 lutego poniedziałek			Prawoznawstwo, mgr M. Habier, egz, test-on- line, godz. 11.00		
2 lutego wtorek					
3 lutego środa					
4 lutego czwartek	Grafika inżynierska-geometria wykreślna, dr M. Rogińska-Niesłuchowska, egz. – zdalnie, godz. 10.00 – 13.00 – termin „0”				

5 lutego piątek				Modele w gospodarce przestrzennej, prof. J. Soltys, kolokwium zaliczające – zdalnie, godz. 14.00	
8 lutego poniedziałek					
9 lutego wtorek	Grafika inżynierska-geometria wykreślna, dr M. Rogińska-Niestuchowska, egz. – zdalnie, godz. 10.00 – 13.00	Matematyka, mgr K. Kujawska, egz. popr. po semestrze II, stacjonarnie wg harmonogramu na Nauczaniu, godz. 8.30			

W czasie sesji egzaminacyjnej sale można rezerwować w dziekanacie WA (tel. 60-32)

**Harmonogram zimowej sesji egzaminacyjnej poprawkowej  
15 lutego - 19 lutego 2021 r.**

Data, dzień tygodnia	I rok, I semestr	II rok, III semestr	III rok, V semestr	I rok, II semestr, st. II stopnia	INNE
	Przedmiot, nazwisko prowadz. ustny, pisemny, sala, godzina	Przedmiot, nazwisko prowadz. ustny, pisemny, sala, godzina	Przedmiot, nazwisko prowadz. ustny, pisemny, sala, godzina	Przedmiot, nazwisko prowadz. ustny, pisemny, sala, godzina	
15 lutego poniedziałek	Grafika inżynierska-geometria wykreślna, dr M. Rogińska-Niesluchowska, egz.popr. – zdalnie, godz. 10.00 – 13.00			Modele w gospodarce przestrzennej, prof. J. Soltys, kolokwium popr. – zdalnie, godz. 14.00	
16 lutego wtorek	Matematyka, mgr K. Kujawska, zal. popr, zdalnie, godz. 8.00				
17 lutego środa			Prawoznawstwo, mgr M. Habier, egz.popr. test-on-line, godz. 11.00		
18 lutego czwartek					
19 lutego piątek					

