

SESJA EGZAMINACYJNA ZIMOWA POPRAWKOWA  
**ZAKŁAD MECHANIKI I BUDOWY MASZYN**  
 ROK AKADEMICKI 2019/2020  
 15-21 luty - dla 1,2,3 roku

DZIEŃ	MIESIĄC	ROK	DZIEŃ TYGODNIA	OD GODZ.	DO GODZ.	KIERUNEK/ SPECJALNOŚĆ	STOPIEŃ KSZTAŁCENIA	TOK STUDIÓW	ROK STUDIÓW	PRZEDMIOT	TYTUŁ OS. EGZAMIN./ ZALICZ.	IMIĘ OS. EGZAMIN./ ZALICZ.	NAZWISKO OS. EGZAMIN./ ZALICZ.	ZAL./EGZ.	PISEMNY/ USTNY	SALA/POJEMNOŚĆ REZERWOWANEJ SALI
17	luty	2020	poniedziałek	09:50	11:30	Mechanika i Budowa Maszyn	I	S	I	Matematyka	dr	Elżbieta	Szczygielska	zaliczenie	pisemne	341R
18	luty	2020	wtorek	09:50	10:35	Mechanika i Budowa Maszyn	I	S	I	Inżynieria materiałowa	dr inż.	Konrad	Żak	egzamin	pisemny	s. 242R (32 os.)
19	luty	2020	środa	10:00	12:00	Mechanika i Budowa Maszyn	I	S	I	Fizyka	dr	Andrzej	Misiejuk	egzamin	pisemny	246 R( 15 os.
21	luty	2020	piątek	09:50	11:30	Mechanika i Budowa Maszyn/ MiDP	I	S	I, II	Grafika inżynierska, Technologia maszyn	dr inż.	Rafał	Sochaczewski	egzamin	pisemny	280R (17 os.)
19	luty	2020	środa	10.45	11.30	Mechanika i Budowa Maszyn	I	S	II	Techniki Wytwarzania	mgr inż.	Michał	Biały	zaliczenie	pisemne	315R ( 29 os.)
19	luty	2020	środa	12.35	13.20	Mechanika i Budowa Maszyn	I	S	II	Podstawy Maszyn Technologicznych	mgr inż.	Michał	Biały	zaliczenie	pisemne	315R ( 29 os.)
21	luty	2020	piątek	11.40	12.25	Mechanika i Budowa Maszyn/ MiDP	I	S	III	Mechanika płynów, Układy bezpieczeństwa i komfortu w poj. sam.	dr inż.	Rafał	Sochaczewski	egzamin	pisemny	374 (35 os.)
19	luty	2020	środa	11.40	12.25	Mechanika i Budowa Maszyn	I	S	III	Podwozia i Nadwozia Poj. Sam.	mgr inż.	Michał	Biały	zaliczenie	pisemne	315R ( 29 os.)
19	luty	2020	środa	13.30	14.25	Mechanika i Budowa Maszyn	I	S	III	Podstawy Eksploatacji Maszyn	mgr inż.	Michał	Biały	zaliczenie	pisemne	315R ( 29 os.)
18	luty	2020	wtorek	9.50	11.30	Mechanika i Budowa Maszyn/ MiDP	I	S	III	Silniki pojazdów samochodowych	dr inż.	Rafał	Sochaczewski	egzamin	pisemny	374 (35 os.)
18	luty	2020	wtorek	11.40	13.20	Mechanika i Budowa Maszyn/ MiDP	I	S	III	PKM - ćwiczenia/projekt	dr inż.	Marcin	Szlachetka	zaliczenie	pisemne	375 (35 os.)
21	luty	2020	piątek	9.50	11.30	Mechanika i Budowa Maszyn/ MiDP	I	S	III	PKM	dr inż.	Marcin	Szlachetka	egzamin	pisemny	376 (35 os.)