

**HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ
ROKU AKADEMICKIEGO 2023/2024**

STUDIA STACJONARNE

Kierunek: MiBM semestr 02 studia I-go stopnia			
SESJA PODSTAWOWA		SESJA POPRAWKOWA	
	I termin		II termin
	14.06.2024 – 27.06.2024		02.09.2024 – 15.09.2024
Poniedziałek 17.06.2024	Mechanika techniczna I Ł. Bohdal s. 208-4G (Śn) godz. 11-13	Poniedziałek 02.09.2024	Mechanika techniczna I Ł. Bohdal s. 208-4G (Śn) godz. 11-13
Środa 19.06.2024	Metrologia Cz. Łukianowicz s. 210D (Ra) godz. 8-10	Środa 04.09.2024	Metrologia Cz. Łukianowicz s. 210D (Ra) godz. 8-10
Czwartek 20.06.2024	Matematyka II V. Sushch s. 1G (Śn) godz. 8-10 (łącznie z Trans.)	Czwartek 05.09.2024	Matematyka II V. Sushch s. 1G (Śn) godz. 8-10 (łącznie z Trans.)

**HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ
ROKU AKADEMICKIEGO 2023/2024**

STUDIA STACJONARNE

Kierunek: MiBM semestr 04 studia I-go stopnia			
SESJA PODSTAWOWA		SESJA POPRAWKOWA	
	I termin		II termin
	14.06.2024 – 27.06.2024		02.09.2024 – 15.09.2024
Wtorek 18.06.2024	Język obcy IV	Środa 04.09.2024	Termodynamika techniczna i mechanika płynów K. Dutkowski s. 15E (Ra) godz. 8-10
	Egzamin końcowy B2 z języków obcych zostanie przeprowadzony zgodnie z harmonogramem ustalonym przez SJO	Czwartek 05.09.2024	Podstawy automatyki P. Zaporski s. 106H (Ra) godz. 11-13
Środa 19.06.2024	Termodynamika techniczna i mechanika płynów K. Dutkowski s. 15E (Ra) godz. 8-10	Wtorek 10.09.2024	Język obcy IV
Czwartek 20.06.2024	Podstawy automatyki P. Zaporski s. 106H (Ra) godz. 11-13		Egzamin końcowy B2 z języków obcych zostanie przeprowadzony zgodnie z harmonogramem ustalonym przez SJO

**HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ
ROKU AKADEMICKIEGO 2023/2024**

STUDIA STACJONARNE

Kierunek: MiBM semestr 06 studia I-go stopnia			
Specjalność: Projektowanie maszyn i urządzeń			
SESJA PODSTAWOWA		SESJA POPRAWKOWA	
	I termin		II termin
	14.06.2024 – 27.06.2024		02.09.2024 – 15.09.2024
Poniedziałek 17.06.2024	Podstawy optymalizacji konstrukcji Ł. Bohdal s. 208-4G (Śn) godz. 9-11	Poniedziałek 02.09.2024	Podstawy optymalizacji konstrukcji Ł. Bohdal s. 208-4G (Śn) godz. 9-11
Wtorek 18.06.2024	Komputerowe wspomaganie wytwarzania J. Plichta s. 210D (Ra) godz. 8-10	Wtorek 03.09.2024	Komputerowe wspomaganie wytwarzania J. Plichta s. 210D (Ra) godz. 8-10
Poniedziałek 24.06.2024	Podstawy optymalizacji procesów D. Lipiński s. 307-3H (Śn) godz. 12-14	Poniedziałek 09.09.2024	Podstawy optymalizacji procesów D. Lipiński s. 307-3H (Śn) godz. 12-14