

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

<b>Kierunek: Inżynieria Biomedyczna semestr 04 studia I-go stopnia</b>			
<b>SESJA PODSTAWOWA</b>		<b>SESJA POPRAWKOWA</b>	
	<b>I termin</b>		<b>II termin</b>
	<b>14.06.2024 – 27.06.2024</b>		<b>02.09.2024 – 15.09.2024</b>
<b>Poniedziałek 17.06.2024</b>	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów R. Wirski s. 307-4H (Śn) godz. 10-12	<b>Poniedziałek 02.09.2024</b>	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów R. Wirski s. 307-4H (Śn) godz. 10-12
<b>Wtorek 18.06.2024</b>	<b>Język obcy IV</b>  Egzamin końcowy B2 z języków obcych zostanie przeprowadzony zgodnie z harmonogramem ustalonym przez SJO	<b>Czwartek 05.09.2024</b>	SiMTP* R. Świta s. 206-3G (Śn) godz. 8-10
<b>Środa 19.06.2024</b>	Mechanika i wytrzymałość materiałów A. Kułakowska s. 307-3H (Śn) godz. 8-10	<b>Wtorek 10.09.2024</b>	<b>Język obcy IV</b>  Egzamin końcowy B2 z języków obcych zostanie przeprowadzony zgodnie z harmonogramem ustalonym przez SJO
<b>Czwartek 20.06.2024</b>	SiMTP* R. Świta s. 206-3G (Śn) godz. 8-10	<b>Środa 11.09.2024</b>	Mechanika i wytrzymałość materiałów A. Kułakowska s. 307-3H (Śn) godz. 8-10

\*Sensoryka i medyczna technika pomiarowa

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

**STUDIA STACJONARNE**

<b>Kierunek: Inżynieria biomedyczna semestr 06 studia I-go stopnia</b>			
<b>Specjalność: Inżynieria biomateriałów</b>			
<b>SESJA PODSTAWOWA</b>		<b>SESJA POPRAWKOWA</b>	
	<b>I termin</b>		<b>II termin</b>
	<b>14.06.2024 – 27.06.2024</b>		<b>02.09.2024 – 15.09.2024</b>
<b>Środa 19.06.2024</b>	Obrazowanie medyczne Z. Suszyński s. 307-4H (Śn) godz. 8-10	<b>Poniedziałek 02.09.2024</b>	Podstawy biomechaniki A. Błażejowski s. 5-3G (Śn) godz. 10-12
<b>Poniedziałek 24.06.2024</b>	Podstawy biomechaniki A. Błażejowski s. 5-3G (Śn) godz. 10-12	<b>Środa 04.09.2024</b>	Obrazowanie medyczne Z. Suszyński s. 307-4H (Śn) godz. 8-10
<b>Środa 26.06.2024</b>	Mikrobiologia kliniczna E. Czerwińska s. 208-7H (Śn) godz. 10-12	<b>Środa 11.09.2024</b>	Mikrobiologia kliniczna E. Czerwińska s. 208-7H (Śn) godz. 10-12