

STUDIA LICENCJACKIE– ELEKTORADIOLOGIA – sem. 2**TERMINY ZJAZDÓW – SEMESTR LETNI- ROK AKADEMICKI 2025/2026**

ZJAZDY	DZIEŃ TYGODNIA	DATA
I	piątek, sobota, niedziela	06,07,08 III 2026
II	piątek, sobota, niedziela	20,21,22 III 2026
III	piątek, sobota, niedziela	27,28,29 III 2026*
IV	piątek, sobota, niedziela	10,11,12 IV 2026
V	piątek, sobota, niedziela	24,25,26 IV 2026
VI	piątek, sobota, niedziela	08,09,10 V 2026
VII	piątek, sobota, niedziela	15,16,17 V 2026
VIII	piątek, sobota, niedziela	22,23,24 V 2026
IX	piątek, sobota, niedziela	05,06,07 VI 2026*
X	piątek, sobota, niedziela	12,13,14 VI 2026
XI	piątek, sobota, niedziela	19,20,21 VI 2026
XII	piątek, sobota, niedziela	26,27,28 VI 2026*
XIII	piątek, sobota, niedziela	03,04,05 VII 2026
XIV	piątek, sobota, niedziela	17,18,19 VII 2026

ROZKŁAD ZAJĘĆ

Piątek 06 marzec 2026	Sobota 07 marzec 2026 W Uczelni	Niedziela 08 marzec 2026 Zdalnie - teams przez salę 011
8:00 – 11:45 (5cw) Diagnostyka elektromedyczna - ćwiczenia - zgodnie z grafikiem	8:00 – 10:15 (3w) Fizyczne i techniczne podstawy elektoradiologii s.408	8:15 – 12:45 (6w) Patologia z patomorfologią
13:45 – 16:45 (3w, 1cw) Biologia z genetyką zdalnie – teams przez salę 011	10:30 – 14:15 (5w) Anatomia rentgenowska z pracownią s.408	13:00 – 16:00 (4w) Podstawy fizyki z fizyką promieniowania
17:00 – 20:00 (3w, 1cw) Anatomia prawidłowa i topograficzna człowieka zdalnie - teams przez salę 011	14:20 – 16:35 (3w) Techniki ułożeń s. 308	16:15 – 20:00 (5w) Biochemia
	16:45 – 20:30 (5cw) Techniki ułożeń s. 02/201	
Piątek 20 marzec 2026	Sobota 21 marzec 2026 W Uczelni	Niedziela 22 marzec 2026 Zdalnie - teams przez salę 011
8:00 – 11:45 (5cw) Diagnostyka elektromedyczna - ćwiczenia - zgodnie z grafikiem	8:00 – 10:15 (3cw) Jęz. angielski s. 408	8:00 – 10:15 (3cw) Aparatura elektromedyczna (3w)
13:45 – 16:45 (2w, 2cw) Biologia z genetyką W Uczelni - s. 308	10:30 – 14:15 (3w,2cw) Anatomia rentgenowska z pracownią – s. 408	10:30 – 12:45 (3w) Fizyczne i techniczne podstawy elektoradiologii
17:00 – 20:00 (2w, 2cw) Anatomia prawidłowa i topograficzna człowieka W Uczelni – s. 408	14:10 – 16:35 (3w) Techniki ułożeń 209	13:00 – 16:00 (4w) Podstawy fizyki z fizyką promieniowania
	16:45 – 20:30 (5cw) Techniki ułożeń s. 02/201	16:15 – 20:00 (5w) Biochemia

Piątek 27 marzec 2026	Sobota 28 marzec 2026	Niedziela 29 marzec 2026
8:00 – 11:45 (5ćw) Diagnostyka elektromedyczna - ćwiczenia - zgodnie z grafikiem		
Piątek 10 kwiecień 2026	Sobota 11 kwiecień 2026 W Uczelni	Niedziela 12 kwiecień 2026 Zdalnie - teams przez salę 011
8:00 – 11:45 (5ćw) Diagnostyka elektromedyczna - ćwiczenia - zgodnie z grafikiem	8:00 – 10:15 (3w) Fizyczne i techniczne podstawy elektroradiologii s. 408	8:15 – 12:45 (4w, 2ćw) Patologia z patomorfologią
13:45 – 16:45 (2w, 2ćw) Biologia z genetyką W Uczelni – s. 308	10:30 – 14:15 (4ćw, 1sem) Anatomia rentgenowska z pracownią s. 408	13:15 – 16:15 (4w) Podstawy fizyki z fizyką promieniowania
17:00 – 20:00 (2w, 2ćw) Anatomia prawidłowa i topograficzna człowieka W Uczelni – s. 408	14:20 – 16:35 (3w) Techniki ułożeń – s. 011 (wejście od podwórza)	16:20 – 20:05 (5w) Biochemia
	16:45 – 20:30 (5ćw) Techniki ułożeń – s. 02/201	
Piątek 24 kwiecień 2026	Sobota 25 kwiecień 2026 W Uczelni	Niedziela 26 kwiecień 2026 Zdalnie - teams przez salę 011
8:00 – 11:45 (5ćw) Diagnostyka elektromedyczna - ćwiczenia - zgodnie z grafikiem	8:00 – 9:30 (2ćw) Podstawy fizyki z fizyką promieniowaniemgr– s. 405	8:00 – 10:15 (3ćw) Jęz. angielski
13:45 – 16:45 (3w, 1ćw) Biologia z genetyką zdalnie - teams przez salę 011	9:45 – 13:45 (3w, 3sem) Aparatura elektromedyczna – s. 011 (wejście od podwórza)	10:30 – 12:45 (3w) Fizyczne i techniczne podstawy elektroradiologii
17:00 – 20:00 (3w, 1ćw) Anatomia prawidłowa i topograficzna człowieka zdalnie - teams przez salę 011	14:15 – 16:40 (3w) Techniki ułożeń – s. 011	13:00 – 16:00 (2w, 1ćw, 1sem) Podstawy fizyki z fizyką promieniowania
	16:50 – 20:35 (5ćw) Techniki ułożeń s. 02/201	16:15 – 20:00 (5sem) Biochemia
Piątek 8 maj 2026	Sobota 9 maj 2026 W Uczelni	Niedziela 10 maj 2026 W Uczelni
8:00 – 11:45 (5ćw) Diagnostyka elektromedyczna - ćwiczenia - zgodnie z grafikiem	8:00 – 10:15 (3w) Fizyczne i techniczne podstawy elektroradiologii s. 209	8:15 – 12:45 (2w, 4ćw) Patologia z patomorfologią – s. 209
13:45 – 16:45 (3w, 1ćw) Biologia z genetyką zdalnie - teams przez salę 011	10:30 – 14:15 (2w, 2ćw, 1 sem) Anatomia rentgenowska z pracownią s. 408	13:10 – 16:10 (2w, 2sem) Podstawy fizyki z fizyką promieniowania – s. 209
17:00 – 20:00 (3w, 1ćw) Anatomia prawidłowa i topograficzna człowieka zdalnie - teams przez salę 011	14:20 – 16:35 (3w)** Techniki ułożeń – s. 308	16:20 – 20:05 (5sem)** Biochemia s. 209
	16:45 – 20:30 (5ćw) Techniki ułożeń – s.02/201	

Piątek 15 maj 2026	Sobota 16 maj 2026 W Uczelni	Niedziela 17 maj 2026 Zdalnie - teams przez salę 011
8:00 – 11:45 (5ćw) Diagnostyka elektromedyczna - ćwiczenia - zgodnie z grafikiem	8:00 – 12:30 (3w, 2ćw, 1sem) Anatomia rentgenowska z pracownią – s. 408	8:00 – 11:00 (4w) Patologia z patomorfologią
	12:45 – 15:45 (4ćw) Techniki ułożeń s. 02/201	11:00 – 12:30 (2ćw) Podstawy fizyki z fizyka promieniowania
	16:00 – 19:00 (4ćw) Techniki ułożeń – s. 02/201	12:45 – 17:15 (2w, 4 sem) Aparatura elektromedyczna
		17:30 – 19:45 (3ćw) Jęz. angielski
Piątek 22 maj 2026	Sobota 23 maj 2026 W Uczelni	Niedziela 24 maj 2026 W Uczelni
8:00 – 11:45 (5ćw) Diagnostyka elektromedyczna - ćwiczenia - zgodnie z grafikiem	8:00 – 9:30 (2sem) Podstawy fizyki z fizyką promieniowania s. 209	8:00 – 10:15 (3ćw) Jęz. angielski – s. 209
13:45 – 16:45 (3w, 1ćw) Biologia z genetyką Zdalnie - teams przez salę 011	9:45 – 13:45 (3w, 3sem) Aparatura elektromedyczna – s. 408	10:30 – 12:45 (3w) Fizyczne i techniczne podstawy elektroradiologii – s. 209
17:00 – 20:00 (3w, 1ćw) Anatomia prawidłowa i topograficzna człowieka Zdalnie - teams przez salę 011	14:10 – 17:10 (4ćw) Techniki ułożeń – s. 02/201	13:15 – 16:15 (4w) Podstawy fizyki z fizyką promieniowania – s. 209
	17:15 – 20:15 (4ćw) Techniki ułożeń – s. 02/201	16:20 – 20:05 (5w) Aparatura elektromedyczna – s. 209
Piątek 05 czerwiec 2026	Sobota 06 czerwiec 2026	Niedziela 07 czerwiec 2026
8:00 – 11:45 (5ćw) Diagnostyka elektromedyczna - ćwiczenia - zgodnie z grafikiem		
Piątek 12 czerwiec 2026 W Uczelni	Sobota 13 czerwiec 2026 W Uczelni	Niedziela 14 czerwiec 2026 W Uczelni
8:00 – 11:45 (5ćw) Diagnostyka elektromedyczna - ćwiczenia - zgodnie z grafikiem	8:00 – 10:15 (3w) Fizyczne i techniczne podstawy elektroradiologii – s. 209	8:15 – 12:45 (3w, 3ćw) Patologia z patomorfologią – s. 209
13:45 – 16:45 (2w, 2ćw) Biologia z genetyką W Uczelni – s. 107	10:30 – 14:15 (2w, 2ćw, 1 sem) Anatomia rentgenowska z pracownią – s. 408	13:00 – 16:00 (4w) Podstawy fizyki z fizyką promieniowania – s. 209
	14:20 – 17:20 (4ćw) Techniki ułożeń – s. 02/201	16:15 – 20:00 (5ćw) Jęz. angielski – s. 209
	17:30 – 20:30 (4ćw) Techniki ułożeń – s. 02/201	

Piątek 19 czerwiec 2026 W Uczelni	Sobota 20 czerwiec 2026 W Uczelni	Niedziela 21 czerwiec 2026 Zdalnie - teams przez salę 011
8:00 – 11:45 (5ćw) Diagnostyka elektromedyczna - ćwiczenia - zgodnie z grafikiem	8:00 – 10:15 (3w) Fizyczne i techniczne podstawy elektroradiologii – s. 209	8:15 – 12:45 (6w) Patologia z patomorfologią
13:45 – 15:15 (2w)** Biologia z genetyką W Uczelni – s. 107	10:30 – 14:15 (3ćw, 2 sem) Anatomia rentgenowska z pracownią – s. 408	13:00 – 16:00 (4w) Podstawy fizyki z fizyką promieniowania
15:30 – 17:00 (2w) ** Anatomia prawidłowa i topograficzna człowieka W Uczelni – s. 408	14:20 – 17:20 (4ćw) Techniki ułożeń – s. 02/201	16:15 – 20:00 (5ćw) Jęz. angielski
17:15 – 19:30 (3ćw) Jęz. angielski W Uczelni – s. 408	17:25 – 20:25 (4ćw) Techniki ułożeń – s. 02/201	
Piątek 26 czerwiec 2026	Sobota 27 czerwiec 2026	Niedziela 28 czerwiec 2026
8:00 – 11:45 (5ćw) Diagnostyka elektromedyczna - ćwiczenia - zgodnie z grafikiem		
Piątek 3 lipiec 2026 W Uczelni	Sobota 4 lipiec 2026 W Uczelni	Niedziela 5 lipiec 2026 W Uczelni
8:00 – 11:45 (5ćw) Diagnostyka elektromedyczna - ćwiczenia - zgodnie z grafikiem	8:00 – 10:15 (3w) Fizyczne i techniczne podstawy elektroradiologii s. 107	8:15 – 12:45 (3w, 3ćw) ** Patologia z patomorfologią s. 107
13:45 – 17:30 (5ćw)** Jęz. angielski W Uczelni – s. 107	10:30 – 14:15 (3ćw, 2 sem) Anatomia rentgenowska z pracownią – s. 408	13:00 – 14:30 (2w)** Podstawy fizyki z fizyką promieniowania – s. 107
17:45 – 20:45 (2w, 2ćw)** Anatomia prawidłowa i topograficzna człowieka W Uczelni – s. 408	14:10 – 17:10 (4ćw) Techniki ułożeń s. 02/201	14:45 – 18:30 (5sem) Aparatura elektromedyczna – s. 107
	17:15 – 20:15 (4ćw) Techniki ułożeń s. 02/201	
Piątek 17 lipiec 2026 W Uczelni	Sobota 18 lipiec 2026 W Uczelni	Niedziela 19 lipiec 2026 W Uczelni
8:00 – 11:45 (5ćw) Diagnostyka elektromedyczna - ćwiczenia - zgodnie z grafikiem	8:00 – 10:15 (3w) ** Fizyczne i techniczne podstawy elektroradiologii – s. 408	
	10:30 – 14:15 (3ćw, 2 sem) ** Anatomia rentgenowska z pracownią s. 408	
15:00 – 18:45 (5sem) Aparatura elektromedyczna W Uczelni – s. 107	14:10 – 17:10 (4ćw) Techniki ułożeń – s. 02/201	
	17:15 – 20:15 (4ćw) Techniki ułożeń – s. 02/201	

Wersja 07 05 2026

Sesja egzaminacyjna:

20 – 25 lipca 2026

Przedmioty kończące się egzaminem:

Podstawy fizyki z fizyką promieniowania

Aparatura elektromedyczna

Anatomia prawidłowa i topograficzna człowieka

Anatomia rentgenowska

Pozostałe przedmioty: Zaliczenie z oceną

Przedmioty objęte samokształceniem:

Podstawy fizyki z fizyką promieniowania – 15 godzin

Anatomia prawidłowa i topograficzna człowieka – 15 godzin

Anatomia rentgenowska z pracownią – 10 godzin

Język angielski – 10 godzin

Biologia z genetyką – 20 godzin

Sesja poprawkowa:

26 – 28 VII 2026

Ostateczny termin złożenia dokumentacji: 17.09.2026