

**FIZJOTERAPIA**  
 studia: Jednolite magisterskie  
 rok akademicki 2024/2025  
 tryb niestacjonarny 1 rok  
 semestr 2 letni

Instytut Nauk o Zdrowiu, Kolegium Nauk Medycznych, Uniwersytet Rzeszowski

## Harmonogram zajęć

**ZJAZD NR 5**  
 data aktualizacji:

Godzina	PIĄTEK 21.03.2025r.							Godzina	SOBOTA 22.03.2025r.						Godzina	NIEDZIELA 23.03.2025r.										
7:00-8:00	<b>OPIEKUN ROKU :</b>							7:00-8:00							7:00-8:00											
8:00-9:00	<b>GRUPY:</b> w- wykład konserwatoria - A, B C laboratoria - I, II, III, IV, V .... zajęcia praktyczne- 1, 2, 3, 4, 5 .... seminaria - I, II, III, IV, V ....							8:00-9:00	Kinezyterapia <i>dr Sławomir Jandziś</i> gr I s. 1.18 C7		Kinezyterapia <i>mgr Rafał Baran</i> gr II s. 1.18 C7		Farmakologia w fizjoterapii <i>dr Natalia Pieńskowska</i> gr E s. 035 C7		Anatomia prawidłowa i rentgenowska <i>mgr Aleksandra Kielar</i> gr C s. 1.11 C7		Fizjologia wysiłku fizycznego i fizjologia bólu <i>dr Filip Wołoszyn</i> gr D s. 1.09 C7		8:00-9:00	Język angielski <i>mgr Joanna Mazur</i> gr. B s. 035 C7			Język angielski <i>mgr Waldemar Nahurski</i> gr.A s. 1.09 C7			
9:00-10:00	<b>MIJSCA ZAJĘĆ:</b> Budynek C7- ul. Marszałkowska 24a Budynek A2 - ul. Kopisto							9:00-10:00							9:00-10:00											
10:00-11:00	Budynek G4, G5 - PMCBi – Przyrodniczo Medyczne Centrum Badań Innowacyjnych, ul. Warzywna 1a Podstwy pływania/ Pływanie terapeutyczne- Pływalnia "Muzeka" ul. Stefana Starzyńskiego 17							10:00-11:00	Kinezyterapia <i>mgr Rafał Baran</i> gr III s. 1.18 C7		Farmakologia w fizjoterapii <i>dr Natalia Pieńskowska</i> gr C s. 035 C7		Anatomia prawidłowa i rentgenowska <i>mgr Aleksandra Kielar</i> gr D s. 1.11 C7		Fizjologia wysiłku fizycznego i fizjologia bólu <i>dr Filip Wołoszyn</i> gr E s. 1.09 C7		10:00-11:00	Język angielski <i>mgr Joanna Mazur</i> gr. D s. 035 C7			Język angielski <i>mgr Waldemar Nahurski</i> gr.C s. 1.09 C7					
11:00-12:00	<b>INNE:</b> *Pwz8 Praca w zespołach badawczych- zajęcia odbywają się w terminach uzgodnionych z wykładowcą *Seminarium - terminy zajęć zostaną podane przez promotora							11:00-12:00							11:00-12:00											
12:00-13:00								12:00-13:00							12:00-13:00											
13:00-14:00								13:00-14:00	Kinezyterapia <i>mgr Marta Kasprzak</i> gr V s. 1.17 C7		Farmakologia w fizjoterapii <i>dr Natalia Pieńskowska</i> gr D s. 035 C7		Anatomia prawidłowa i rentgenowska <i>mgr Aleksandra Kielar</i> gr E s. 1.11 C7		Fizjologia wysiłku fizycznego i fizjologia bólu <i>dr Filip Wołoszyn</i> gr A s. 1.09 C7		13:00-14:00	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu <i>mgr Małgorzata Gućwa</i> gr C s. 025 C7			Kinezyterapia <i>mgr Agnieszka Pelc</i> gr III s. 1.17 C7			Kinezyterapia <i>mgr Rafał Baran</i> gr III s. 1.18 C7		
14:00-15:00								14:00-15:00							14:00-15:00											
15:00-16:00								15:00-16:00							15:00-16:00											
16:00-17:00	Fizjoterapia ogólna <i>dr Dorota Szczygielska</i> WYKŁAD s. 07/08 C7							16:00-17:00	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu <i>mgr Małgorzata Gućwa</i> gr C s. 1.14 C7		Farmakologia w fizjoterapii <i>dr Natalia Pieńskowska</i> gr D s. 035 C7		Anatomia prawidłowa i rentgenowska <i>mgr Aleksandra Kielar</i> gr E s. 1.11 C7		Fizjologia wysiłku fizycznego i fizjologia bólu <i>dr Filip Wołoszyn</i> gr B s. 1.09 C7		16:00-17:00	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu <i>dr Magdalena Szczeponik</i> gr E s. 025 C7			Kinezyterapia <i>mgr Marta Kasprzak</i> gr V s. 1.17 C7			Kinezyterapia <i>mgr Rafał Baran</i> gr II s. 1.18 C7		
17:00-18:00								17:00-18:00							17:00-18:00											
18:00-19:00								18:00-19:00							18:00-19:00											
19:00-20:00	Podstwy pływania/ Pływanie terapeutyczne <b>od 18:45-21:45</b> gr I, II- mgr E. Chmiel pl. terapeutyczne gr I 18:45-20:00, gr. II 20:00-21:30 gr III, IV - dr M. Obodyński podst. pływania gr III 18:45-20:00, gr. IV 20:00-21:30							19:00-20:00							19:00-20:00											
20:00-21:00								20:00-21:00							20:00-21:00											
21:00-21:30								21:00-21:30							21:00-21:30											
								21:00-21:30							21:00-21:30											