

## Harmonogram zajęć

ZJAZD NR 8  
 data aktualizacji: 23.10.2024r.

PIĄTEK 22.11.2024r.	SOBOTA 23.11.2024r.	NIEDZIELA 24.11.2024r.
<p>Godzina</p> <p>7:00-8:00</p> <p>8:00-9:00</p> <p>9:00-10:00</p> <p>10:00-11:00</p> <p>11:00-12:00</p> <p>12:00-13:00</p> <p>13:00-14:00</p> <p>14:00-15:00</p> <p>15:00-16:00</p> <p>16:00-17:00</p> <p>17:00-18:00</p> <p>18:00-19:00</p> <p>19:00-20:00</p> <p>20:00-21:00</p> <p>21:00-21:30</p>	<p>Godzina</p> <p>7:00-8:00</p> <p>8:00-9:00</p> <p>9:00-10:00</p> <p>10:00-11:00</p> <p>11:00-12:00</p> <p>12:00-13:00</p> <p>13:00-14:00</p> <p>14:00-15:00</p> <p>15:00-16:00</p> <p>16:00-17:00</p> <p>17:00-18:00</p> <p>18:00-19:00</p> <p>19:00-20:00</p> <p>20:00-21:00</p> <p>21:00-21:30</p>	<p>Godzina</p> <p>7:00-8:00</p> <p>8:00-9:00</p> <p>9:00-10:00</p> <p>10:00-11:00</p> <p>11:00-12:00</p> <p>12:00-13:00</p> <p>13:00-14:00</p> <p>14:00-15:00</p> <p>15:00-16:00</p> <p>16:00-17:00</p> <p>17:00-18:00</p> <p>18:00-19:00</p> <p>19:00-20:00</p> <p>20:00-21:00</p> <p>21:00-21:30</p>
<p><b>Legenda:</b></p> <p>W – wykład</p> <p>Grupy:                      A,B,C – laboratoria                      1,2,3 – zajęcia praktyczne</p> <p>A1, A2 – ZYK ANGESKI</p> <p>Sale:                      Aula A0 "AJAJ" – ul. Pigonia 1                      ZNOC – Zakład Nauk o Ciele, ul. Leszka Czarnego 4                      Budynek G4, G5 – PMCB – Przyrodniczo Medyczne Centrum Badań Innowacyjnych, ul. Warzywna 1a                      Budynek A2 – ul. Kopisto                      Budynek C7 – ul. Marszałkowska 24a                      Pływalnia Muzzelka ul. Stefana Starzyńskiego 17</p> <p>*PwzB: Praca w zespołach badawczych- zajęcia odbywają się w terminach uzgodnionych z wykładowcą</p> <p>*PwzB: Praca w zespołach badawczych, termin zajęć podaje prowadzący</p> <p>*Seminarium – terminy zajęć zostaną podane przez promotora</p>	<p><b>Anatomia funkcjonalna i palpacyjna</b>                      dr Dorota Szczygielska                      gr. I                      s. 1.19 C7</p> <p><b>Anatomia funkcjonalna i palpacyjna</b>                      dr Rafał Baran                      gr. III                      s. 1.18 C7</p> <p><b>Kinezyterapia</b>                      mgr Iwona Opalińska                      gr. V                      s.1.17 C7</p> <p><b>Masaż leczniczy</b>                      dr Gabriela Kołodziej Lackorzyńska                      gr. IV                      s.1.20 C7</p> <p><b>Fizykoterapia</b>                      dr Aneta Weres                      gr. II                      s. 033C7</p> <p><b>Anatomia funkcjonalna i palpacyjna</b>                      dr Dorota Szczygielska                      gr. I                      s. 1.20 C7</p> <p><b>Anatomia funkcjonalna i palpacyjna</b>                      dr Dorota Szczygielska                      gr. II                      s. 1.19 C7</p> <p><b>Anatomia funkcjonalna i palpacyjna</b>                      dr Rafał Baran                      gr. IV                      s. 1.18 C7</p> <p><b>Kinezyterapia</b>                      mgr Iwona Opalińska                      gr. V                      s.1.17 C7</p> <p><b>Masaż leczniczy</b>                      mgr Agnieszka Pelc                      gr. V                      s.1.19 C7</p> <p><b>Fizykoterapia</b>                      dr hab. Justyna Wysińska                      gr. III                      s. 033 C7</p> <p><b>Biomechanika kliniczna</b>                      dr Magdalena Szczepaniak                      gr. I                      s. 035 C7</p> <p><b>Biomechanika kliniczna</b>                      mgr Patryk Górniak                      gr. IV                      s. 038 C7</p> <p><b>Biomechanika kliniczna</b>                      dr Magdalena Szczepaniak                      gr. II                      s. 035 C7</p>	<p><b>Anatomia funkcjonalna i palpacyjna</b>                      dr Dorota Szczygielska                      gr. I                      s. 1.20 C7</p> <p><b>Kinezyterapia</b>                      dr Rafał Baran gr. II                      s.1.18 C7</p> <p><b>Masaż leczniczy</b>                      mgr Agnieszka Pelc                      gr. V                      s.1.19 C7</p> <p><b>Fizykoterapia</b>                      dr hab. Justyna Wysińska                      gr. III                      s. 033 C7</p> <p><b>Anatomia funkcjonalna i palpacyjna</b>                      dr Dorota Szczygielska                      gr. II                      s. 1.20 C7</p> <p><b>Kinezyterapia</b>                      dr Rafał Baran gr. I                      s.1.18 C7</p> <p><b>Kinezyterapia</b>                      dr Sławomir Jandziś                      gr. III                      s.1.17 C7</p> <p><b>Fizykoterapia</b>                      ddr Jolanta Zwolińska                      gr.V                      s. 033 C7</p> <p><b>Biomechanika kliniczna</b>                      mgr Patryk Górniak                      gr. IV                      s. 038 C7</p> <p><b>KPF w kardiologii i kardiologii pulmonologii</b>                      lek. med. Wojciech Kwolek                      WYKŁAD ONLINE</p> <p><b>Patologia ogólna</b>                      dr Dorota Szczygielska                      WYKŁAD ONLINE</p>
<p><b>KPF w pediatrii i neurologii dziecięcej</b>                      dr Olga Wolińska, prof. Radosław Chaber, dr Witold Błaż, lek. Med.                      Fic Paulina                      WYKŁAD ONLINE</p>	<p><b>Masaż leczniczy</b>                      mgr Agnieszka Pelc                      gr. V                      s.1.19 C7</p> <p><b>Fizykoterapia</b>                      dr hab. Justyna Wysińska                      gr. III                      s. 033 C7</p> <p><b>Biomechanika kliniczna</b>                      dr Magdalena Szczepaniak                      gr. II                      s. 035 C7</p>	<p><b>KPF w kardiologii i kardiologii pulmonologii</b>                      lek. med. Wojciech Kwolek                      WYKŁAD ONLINE</p> <p><b>Patologia ogólna</b>                      dr Dorota Szczygielska                      WYKŁAD ONLINE</p>