

Kierunek studiów: **SYSTEMY DIAGNOSTYCZNE W MEDYCYNIE**  
- **stacjonarne**

Sesja egzaminacyjna – semestr zimowy, rok akademicki 2023/2024

| <b>studia I stopnia - rok I</b>   |  |  |                                      |
|---|--|--|--------------------------------------|
| <i>Nazwa przedmiotu</i>   | <i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>       | <i>I termin</i>                                    | <i>II termin</i>                     |
| Algebra liniowa z geometrią   | dr Anna Szpila                           | 30.01.2024 r.,<br>godz. 10.00-12.00,<br>s. 270 B2  | 19.02.2024 r.,<br>godz. 10.00-12.00, |
| Analiza matematyczna  | dr Anna Szpila                           | 31.01.2024 r.,<br>godz. 12.00 – 14.00<br>s. 270 B2 | 20.02.2024 r.,<br>godz. 10.00-12.00, |
| Biologia człowieka  | dr Alina Zuchowska                       | 01.02.2024 r.                                      | 20.02.2024 r.                        |
| Fizyka  | prof. dr hab. Antoni Szczurek            |  |                                      |
| <b>studia I stopnia - rok II</b>  |  |  |                                      |
| <i>Nazwa przedmiotu</i>   | <i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>       | <i>I termin</i>                                    | <i>II termin</i>                     |
| Optyka  | dr hab. Małgorzata<br>Sznajder, prof. UR | 02.02.2024 r.,<br>godz. 10:00,<br>sala 202 B1      |                                      |
| Elementy fizyki kwantowej<br>i budowy materii                           | dr Krzysztof Kucab                       | 29.01.2024 r.,<br>godz. 11 - 13                    | 23.02.2024 r.                        |
| Anatomia z fizjologią<br>człowieka                                      | dr inż. Sylwia Paszek                    | 31.01.2024 r.                                      | 21.02.2024 r.                        |
| <b>studia I stopnia – rok III</b>                                       |  |  |                                      |
| <b>ścieżka kształcenia: optyka okularowa</b>                            |  |  |                                      |
| <i>Nazwa przedmiotu</i>   | <i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>       | <i>I termin</i>                                    | <i>II termin</i>                     |
| Wprowadzenie do tomografii<br>komputerowej i rezonansu<br>magnetycznego | prof. dr hab. Marian Cholewa             |  |                                      |
| Język angielski   | mgr Marzena Gorczyca - Blok              | 30.01.2024 r.                                      | 20.02.2024 r.                        |
| Optyka widzenia   | dr inż. Grzegorz Gruzeł                  | 01.02.2024 r.,<br>godz. 10:00                      | 19.02.2024 r.,<br>godz. 10:00        |