

PARTER | POZIOM 01



- 2** Antybiotyki. Czy to na pewno bezpieczne?
10.00-11.30 | 12.00-13.30
- 3** Umocnij swoją wizję kariery
10.00-10.45 | 11.30-12.15 | 12.45-13.30
- 4** Brain food – produkty, które lubi Twój mózg!
10.00-11.00 | 11.30-12.30
- 5** Warsztaty z gipsowania
9.30-10.30 | 11.00-12.00

- 6** Warsztaty kapilaroskopii
10.00-11.00 | 11.15-12.15 | 12.30-13.30 | 13.45-14.45
- 7** Odkrywając tajemnice mózgu – podróż po neurochirurgii
10.00-11.00 | 11.15-12.15 | 12.30-13.30
- 8** Z komunikacją „na Ty”! A może „na ja”
10.00-10.45 | 11.15-12.00 | 12.15-13.00
- 9** Badanie równowagi statycznej i dynamicznej, badanie spirometryczne oraz prezentacja laboratorium Ruchu i Wydolności Fizycznej Człowieka DynamoLab
10.00-10.45 | 11.00-11.45 | 12.00-12.45 | 13.00-13.45

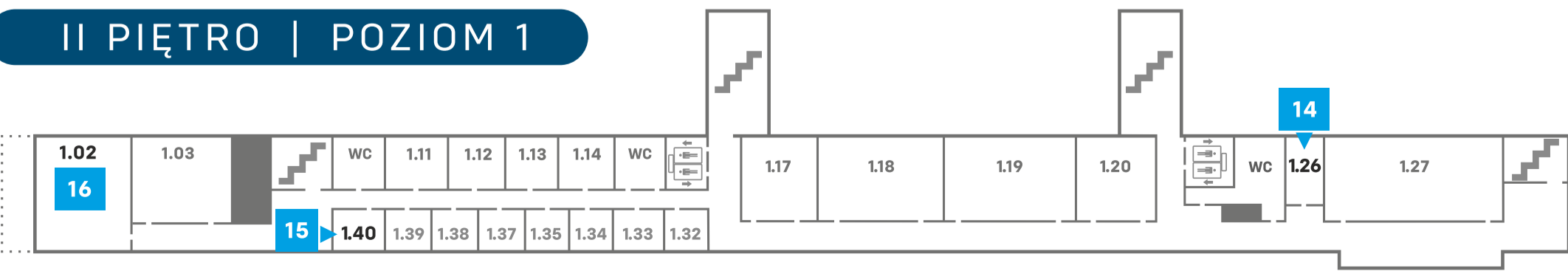
I PIĘTRO | POZIOM 0



- 10** Badanie materiałów stosowanych w technikach dentystycznych
10.00-10.45 | 11.00-11.45 | 12.00-12.45 | 13.00-13.45
- 11** Ortodoncja na wesolo
10.00-11.30 | 12.00-13.30
- 12** Połącz kropelki. Zastosowanie metody kropelkowej do odbudowywania zębów
10.00-11.30 | 12.00-13.30
- 13** Warsztaty z robienia wycisków
11.30-13.00 | 13.30-15.00

- 14** Pokaz parametrów hemodynamicznych podczas pionizacji, statycznie jak i podczas wysiłku. Ćwiczenia z wykorzystaniem ciśnieniomierzy oraz stetoskopów.
9.30-10.30 | 10.45-11.45 | 12.00-13.00 | 13.15-14.15
- 15** Warsztaty z antropometrii trójwymiarowej
10.00-10.30
- 16** Sztuczna Inteligencja w medycynie
9-30-11.30 | 12.00-14.00

II PIĘTRO | POZIOM 1



- 14** Pokaz parametrów hemodynamicznych podczas pionizacji, statycznie jak i podczas wysiłku. Ćwiczenia z wykorzystaniem ciśnieniomierzy oraz stetoskopów.
9.30-10.30 | 10.45-11.45 | 12.00-13.00 | 13.15-14.15
- 15** Warsztaty z antropometrii trójwymiarowej
10.00-10.30
- 16** Sztuczna Inteligencja w medycynie
9-30-11.30 | 12.00-14.00