**Metodologia badań naukowych – dr hab. prof. UM Paulina Kleniewska**

1. Krótko scharakteryzuj rodzaje pracy naukowej
2. Czym zajmuje się i jak się dzieli metodologia ogólna?
3. Omów zasady dobrej praktyki naukowej
4. Wymień czynniki wpływające na wybór metody badawczej
5. Na czym polega błąd pierwszego/drugiego rodzaju?
6. Wymień po 2 testy statystyczne parametryczne i nieparametryczne
7. Na czym polega wnioskowanie statystyczne?
8. Omów główne sposoby wnioskowania
9. Zdefiniuj pojęcia: populacja generalna i próba
10. Na czym polega zasada 3R w badaniach naukowych prowadzonych na zwierzętach?
11. Wymień metody alternatywne badań naukowych prowadzonych na zwierzętach
12. Zdefiniuj pojęcia: proces badawczy i plan badawczy