**Profilaktyka chorób nowotworowych:**

**Kierownik przedmiotu: dr hab. n. med. Kamila Domińska prof. UM**

1. Zdefiniuj pojęcie profilaktyki nowotworów. Czego dotyczy profilaktyka I, II i II fazy.
2. Wymień zalecenia Europejskiego Kodeksu Walki z Rakiem.
3. Czym zajmuje się Krajowy Rejestr Nowotworów?
4. Jakie czynniki żywieniowe i w jaki sposób wpływają na ryzyko zachorowania na nowotwory?
5. Jakie ryzyko zachorowania na nowotwory stwarza promieniowanie jonizujące?
6. Jakie ryzyko zachorowania na nowotwory stwarza promieniowanie niejonizujące?
7. Jakimi cechami powinno się charakteryzować badanie skriningowe. Jakie znasz badania przesiewowe w kierunku nowotworów złośliwych.
8. Jakie czynniki zakaźne i w jaki sposób mogą sprzyjać rozwojowi choroby nowotworowej?
9. Jakie ryzyko zachorowania na nowotwory stwarza zanieczyszczenie powietrza?
10. Zdefiniuj pojęcia kancerogenu, kokancerogenu i prokancerogenu.