**Przedmiot:** Epidemiologia nowotworów

**Kierunek studiów:** Elektroradiologia, studia II stopnia, rok II

**Osoba prowadząca: dr n. o zdr. Agnieszka Paszko**

28 lut 2020, pią. godz. 11:00–14:00, sala 218

Temat: Proces transformacji epidemiologicznej – nowe zagrożenia i wyzwania dla zdrowia publicznego w Polsce i na świecie. Choroby niezakaźne - rozmiar problemu w krajach rozwiniętych i rozwijających się. Przyczynowość w epidemiologii. (wykład – 4 godz.)

6 MAR 2020, pią. godz. 11:00–14:00, sala 218

Temat: Podstawowe pojęcia w epidemiologii nowotworów. Rodzaje badań epidemiologicznych z zakresu epidemiologii opisowej i epidemiologii analitycznej. (wykład – 4 godz.)

13 MAR 2020, pią. godz. 11:00–14:00, sala 218

Temat: Źródła danych na temat stanu zdrowia populacji. Zastosowanie wybranych mierników w ocenie stanu zdrowia populacji. (wykład – 4 godz.)

20 MAR 2020, pią. godz. 11:00–13:15, sala 218

Temat: Zastosowanie wybranych mierników w ocenie stanu zdrowia populacji. (wykład – 3 godz.)

**Osoba prowadząca: dr n. med. Michalina Krzyżak**

23 MAR 2020, PON. godz. 13:30–15:45, sala 3.15 WNoZ

Temat: Profilaktyka chorób nowotworowych. Ocena testów diagnostycznych. (wykład – 3 godz.)

30 MAR 2020, PON. godz. 13:30–15:45, sala 3.15 WNoZ

Temat: Strategie zwalczania nowotworów w Polsce i na świecie. Narodowy Program Zwalczania Chorób  
Nowotworowych. Europejski Kodeks Walki z Rakiem. (wykład – 3 godz.)

6 KWI 2020, PON. godz. 13:30–15:45, sala 3.15 WNoZ

Temat: Nowotwory złośliwe w Polsce – sytuacja epidemiologiczna. (wykład – 3 godz.)

27 KWI 2020, PON. godz. 13:30–15:45, sala 3.15 WNoZ

Temat: Nowotwory złośliwe na świecie – sytuacja epidemiologiczna. (wykład – 3 godz.)

4 MAJ 2020, PON. godz. 13:30–15:45, sala 3.15 WNoZ

Temat: Zastosowanie wybranych programów informatycznych w badaniach epidemiologicznych – analiza trendów. (wykład – 3 godz.)