

Harmonogram* kursów specjalizacyjnych na rok 2026
w ramach specjalizacji w dziedzinach mających zastosowanie w ochronie zdrowia z
Fizyki Medycznej N-29

Kurs, liczba godzin, miejsce kursu, kierownik kursu	Data kursu, przeznaczenie kursu, forma
1. Ochrona radiologiczna oraz zagadnienia prawno-administracyjne (16 h) Kierownik: dr n. fiz. Michał Biegała	kurs on-line 26-27.02.2026
2. Podstawy radiobiologii (16 h) Kierownik: dr n. chem. Teresa Jakubowska	kurs on-line 26-27.03.2026
3. Wybrane zagadnienia informatyki medycznej (16 h) Kierownik: dr hab. Radosław Zajdel	kurs on-line 16-17.04.2026
4. Diagnostyka Obrazowa: rezonans magnetyczny (24 h) Kierownik: prof. Maria Sokół	kurs on-line 11-13.05.2026
5. Diagnostyka Obrazowa: podstawy obrazowania medycznego (8 h) Kierownik: prof. Maria Staniszevska	kurs on-line 12.06.2026
6. Diagnostyka Obrazowa: diagnostyka rentgenowska (32 h) Kierownik: dr n. med. Witold Skrzyński	kurs on-line 15-18.06.2026
7. Teleradioterapia: Dozymetria i kontrola jakości (40 h) Dolnośląskie Centrum Onkologii we Wrocławiu Kierownik: mgr. Maciej Raczkowski	kurs stacjonarny październik 2026
8. Podstawy anatomii i fizjologii człowieka (16 h) Kierownik: dr hab. Marek Lipiński	kurs on-line październik/listopad 2026

*Centrum Kształcenia Podyplomowego zastrzega sobie prawo do zmiany harmonogramu

- Na kurs należy zapisywać się za pośrednictwem platformy UMed Kursy Podyplomowe pod adresem <https://kp.umed.pl/> od dnia 15.01.2026 r.
- Zaświadczenie ukończenia kursu generowane zostaje po ukończonym szkoleniu i będzie do pobrania poprzez platformę <https://kp.umed.pl/>.