

**TREŚCI PROGRAMOWE  
Z ANATOMII RENTGENOWSKIEJ DLA FIZJOTERAPII**

1. Zastosowanie diagnostyki obrazowej, klasyfikacja metod obrazowania i aparatura diagnostyczna.
2. Przeciwwskazania do wybranych badań diagnostyki obrazowej.
3. Punkty i kąty w obrazie radiologicznym.
4. Kończyny w obrazie radiologicznym (rodzaje złamań i złuszczeń).
5. Zastosowania rezonansu magnetycznego, zagrożenia płynące z jego stosowania.
6. Rodzaje obrazowania RM.
7. Tomografia komputerowa – podstawy biofizyczne, podstawy interpretacji, ryzyko i zalety stosowania metody.
8. Ultrasonografia narządu ruchu- podstawy biofizyczne, podstawy interpretacji, wady i zalety stosowania metody.
9. Dostosowywanie metod obrazowania do potrzeb klinicznych pacjenta.