

**Uchwała nr 51/2021  
z dnia 27 maja 2021 r.  
Senatu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi**

**w sprawie zmiany programów studiów dla kierunku lekarskiego – stacjonarnych i niestacjonarnych jednolitych studiów magisterskich, oraz kierunku lekarskiego w ramach limitu miejsc Ministra Obrony Narodowej – jednolitych studiów magisterskich, realizowanych od cyklu kształcenia 2021/2022**

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478, ze zm.), w związku z § 7 ust. 1, 3 i 5 zdanie pierwsze rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. z 2021 r. poz. 661), oraz na podstawie § 21 ust. 2 pkt 1 i § 62 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi z dnia 27 czerwca 2019 r., ze zm., w związku z § 19 ust. 1, 2 i 4 zarządzenia nr 38/2019 z dnia 20 maja 2019 r. Rektora Uniwersytetu Medycznego w Łodzi w sprawie wytycznych do tworzenia programu studiów w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi, Senat Uniwersytetu Medycznego w Łodzi uchwała, co następuje:

**§ 1**

Dokonuje się zmiany programów studiów dla kierunku:

- 1) lekarskiego – stacjonarnych i niestacjonarnych jednolitych studiów magisterskich,
- 2) lekarskiego w ramach limitu miejsc Ministra Obrony Narodowej – wprowadzonych uchwałą nr 321/2019 z dnia 26 września 2019 r. Senatu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi w sprawie dostosowania programów studiów rozpoczynających się od roku akademickiego 2019/2020 do wymagań określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, realizowanych od cyklu kształcenia 2021/2022.

**§ 2**

W programach studiów, o których mowa w § 1, wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 2A do programu studiów – „Zajęcia i przypisane im treści programowe”, w części dotyczącej III roku studiów, dokonuje się połączenia przedmiotów Radiologia – Diagnostyka Obrazowa i Medycyna Nuklearna w ramach modułu: Funkcjonowanie organizmu ludzkiego w zdrowiu i chorobie z podstawami diagnostyki klinicznej; przedmiot otrzymuje nazwę: Radiologia z Medycyną Nuklearną;

Radiologia z Medycyną Nuklearną	<p>Celem przedmiotu jest:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Przygotowanie studentów do rozpoznawania, diagnozowania patologii człowieka, projektowania procesu diagnostycznego i interpretowania wyników badań obrazowych.</li><li>2. Zapoznanie studentów z:<ul style="list-style-type: none"><li>• fizjologicznymi, patofizjologicznymi, fizycznymi i aparaturowymi podstawami medycyny nuklearnej;</li><li>• najważniejszymi metodami diagnostycznymi i terapeutycznymi w medycynie nuklearnej oraz klinicznymi wskazaniami do ich stosowania;</li><li>• miejscem i rolą technik radioizotopowych w algorytmach diagnostycznych wybranych jednostek chorobowych;</li><li>• podstawowymi zagadnieniami dotyczącymi ochrony radiologicznej pacjenta oraz personelu zatrudnionego w pracowniach medycyny nuklearnej.</li></ul></li></ol>
---------------------------------------	---

- 2) w załączniku nr 3 do programu studiów – planie studiów, w części dotyczącej III roku studiów, w module „Funkcjonowanie organizmu ludzkiego w zdrowiu i chorobie z podstawami diagnostyki klinicznej”:
- a) dodaje się przedmiot: Radiologia z Medycyną Nuklearną, dla którego:
- liczba godzin w roku akademickim (kontakt + samokształcenie) wynosi 75 godzin,
  - łączna liczba ECTS wynosi 3 pkt,
  - liczba godzin wykładu w e-learningu wynosi 22 godziny,
  - liczba godzin seminarium\* w semestrze zimowym wynosi 14 godzin,
  - liczba godzin ćwiczeń klinicznych\* w semestrze zimowym wynosi 21 godzin,
  - liczba godzin kontaktowych\* w semestrze zimowym wynosi 57 godzin,
  - liczba godzin samokształcenia\* w semestrze zimowym wynosi 18 godzin,
  - liczba wszystkich godzin\* w semestrze zimowym (kontakt + samokształcenie) wynosi 75 godzin,
  - liczba punktów ECTS\* w semestrze zimowym wynosi 3 pkt ECTS,
  - liczba godzin seminarium\* w semestrze letnim wynosi 14 godzin,
  - liczba godzin ćwiczeń klinicznych\* w semestrze letnim wynosi 21 godzin,
  - liczba godzin kontaktowych\* w semestrze letnim wynosi 57 godzin,
  - liczba godzin samokształcenia\* w semestrze letnim wynosi 18 godzin,
  - liczba wszystkich godzin\* w semestrze zimowym (kontakt + samokształcenie) wynosi 75 godzin,
  - liczba punktów ECTS\* w semestrze zimowym wynosi 3 pkt ECT,
- b) usuwa się przedmioty:
- Radiologia – diagnostyka obrazowa,
  - Medycyna Nuklearna.

### § 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

z upoważnienia Rektora: Prorektor ds. Organizacyjnych i Studenckich  
*prof. dr hab. n. med. Janusz Piekarski*

Otrzymują:

- jednostki organizacyjne wg rozdzielnika
- intranet/BIP

\* Student odbywa zajęcia w semestrze zimowym lub letnim.