

Załącznik do Regulaminu dydaktycznego
studiów stacjonarnych i niestacjonarnych
na Wydziale Lekarskim CM UMK
obowiązujący od roku akademickiego 2020/2021

Dane ogólne dotyczące jednostki Wydziału i realizowanego przedmiotu:	
Nazwa jednostki Wydziału	Katedra Chorób Płuc, Nowotworów i Gruźlicy Zakład Genoterapii
Kierownik jednostki Wydziału	Dr hab. Grzegorz Przybylski, prof. UMK
Koordynator dydaktyczny w jednostce Wydziału	Dr hab. Piotr Kopiński, prof. UMK Dr hab. Grzegorz Przybylski, prof. UMK
Koordynator ds. zdalnego kształcenia w jednostce Wydziału	Dr hab. Piotr Kopiński, prof. UMK Dr n. med. Marta Pilaczyńska-Cemel
Osoby odpowiedzialne za dydaktykę w obszarze przedmiotu	Dr hab. Piotr Kopiński, prof. UMK
Nazwa przedmiotu	Homo politicus – lekarz społecznik
Kierunek	lekarski
Forma studiów	jednolite magisterskie stacjonarne i niestacjonarne
Rok studiów	II
Dyżury nauczycieli akademickich	dr hab. Piotr Kopiński, prof. UMK – środa 13 ³⁰ - 15 ⁰⁰ mgr Ewelina Wędrowska – czwartek 13 ³⁰ - 15 ⁰⁰
Forma(y) i liczba godzin zajęć realizowanych w obszarze przedmiotu lub modułu	
Wykłady	5
Seminaria	-
Ćwiczenia	-
Inne	-
Zasady zaliczenia końcowego	
Zaliczenie przedmiotu odbywa się na podstawie obecności studentów na wykładzie (na wszystkich 5 godzinach) połączonej z interaktywną aktywnością studenta na wykładzie.	
W razie nieobecności student zobowiązany jest przedstawić zaświadczenie lekarskie i zdać u prowadzącego wskazaną część materiału (zwykle otwarte pytanie problemowe).	
Kryteria egzaminu lub zaliczenia końcowego praktycznego	
<i>Nie dotyczy</i>	
Kryteria uzyskania oceny pozytywnej zaliczenia końcowego w obszarze przedmiotu	
Zaliczenie przedmiotu, kryteria wskazano wyżej.	
Szczegółowe zasady BHP wymagane podczas realizacji procesu dydaktycznego w jednostce Wydziału	
<i>Charakterystyczne zasady BHP nie dotyczą zdalnego nauczania; Jednak konieczne przestrzeganie zasad posługiwania się platformą do zdalnego nauczania MS TEAMS, zachowanie szacunku dla pozostałych uczestników spotkania.</i>	

Podpis Kierownika jednostki