



AJAJAJ czy AI? Sztuczna inteligencja w medycynie układu sercowo-naczyniowego

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2025/2026
Wydział	Lekarski
Kierunek studiów	Lekarski
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Poziom kształcenia	Jednolite magisterskie
Forma studiów	Stacjonarne i niestacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	Fakultatywny
Forma weryfikacji efektów uczenia się	Zaliczenie
Jednostka prowadząca /jednostki prowadzące	Zakład Informatyki Medycznej i Telemedycyny ul. Litewska 14/16, 00-581 Warszawa, pokój 317, III piętro tel. (+48) 22 116 92 44, (+48) 22 116 92 43, http://zimit.wum.edu.pl/ e-mail: zimt@wum.edu.pl
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	Dr hab. n. med. Andrzej Cacko
Koordynator przedmiotu	Lek. Jakub Rokicki jakub.rokicki@wum.edu.pl
Osoba odpowiedzialna za sylabus)	Lek. Jakub Rokicki jakub.rokicki@wum.edu.pl
Prowadzący zajęcia	Lek. Jakub Rokicki jakub.rokicki@wum.edu.pl

2. INFORMACJE PODSTAWOWE			
Rok i semestr studiów	Rok: III, IV Semestr: zimowy	Liczba punktów ECTS	2.00
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)			
seminarium (S)			
ćwiczenia (C)			
e-learning (e-L)		30	1.2
zajęcia praktyczne (ZP)			
praktyka zawodowa (PZ)			
Samodzielna praca studenta			
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		20	0.8

3. CELE KSZTAŁCENIA	
C1	Przyswojenie podstawowych pojęć i metod z zakresu AI
C2	Wprowadzanie i krytyczna ocena AI w kontekście chorób sercowo-naczyniowych
C3	Przyswojenie etycznego, klinicznego i translacyjnego podejścia do AI

4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	Efekty w zakresie (zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019)
Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:	
B.W26.	podstawowe narzędzia informatyczne i biostatystyczne wykorzystywane w medycynie, w tym medyczne bazy danych, arkusze kalkulacyjne i podstawy grafiki komputerowej
B.W27	podstawowe metody analizy statystycznej wykorzystywane w badaniach populacyjnych i diagnostycznych
B.W28	możliwości współczesnej telemedycyny jako narzędzia wspomagania pracy lekarza;

B.W29.	zasady prowadzenia badań naukowych, obserwacyjnych i doświadczalnych oraz badań in vitro służących rozwojowi medycyny
--------	---

Umiejętności – Absolwent* potrafi:

B.U10.	korzystać z baz danych, w tym internetowych, i wyszukiwać potrzebne informacje za pomocą dostępnych narzędzi
--------	--

**W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019 wspomina się o „absolwencie”, a nie studencie*

5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Numer efektu uczenia się	(pole nieobowiązkowe) Efekty w zakresie
--------------------------	--

Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:

W1	podstawowe pojęcia sztucznej inteligencji, uczenia maszynowego i uczenia głębokiego, w tym ich znaczenie dla medycyny sercowo-naczyniowej
W2	główne zastosowania sztucznej inteligencji w kardiologii (obrazowanie, analiza EKG, urządzenia noszone, leczenie niewydolności serca) oraz ich potencjał kliniczny
W3	ograniczenia, ryzyka i kwestie etyczne związane z wdrażaniem AI w ochronie zdrowia, takie jak stronniczość algorytmów, brak wyjaśnialności i bezpieczeństwo pacjenta.

Umiejętności – Absolwent potrafi:

U1	wyszukiwać, interpretować i syntetyzować informacje z baz danych medycznych oraz literatury naukowej w celu oceny innowacji AI w kardiologii.
U2	krytycznie oceniać modele predykcyjne oparte na AI oraz badania naukowe, korzystając z ram metodologicznych (np. PROBAST, TRIPOD).
U3	proponować praktyczne sposoby integracji rozwiązań AI z codzienną praktyką kliniczną, uwzględniając ograniczenia rzeczywistego środowiska pracy.

Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:

K1	przyjmowania refleksyjnej i odpowiedzialnej postawy wobec stosowania AI w medycynie, stawiając na pierwszym miejscu dobro i zaufanie pacjenta.
K2	współpracy z interdyscyplinarnymi zespołami (klinicyści, specjaliści ds. danych, inżynierowie) przy wdrażaniu rozwiązań opartych na AI w kardiologii.
K3	podejmowania ustawicznego kształcenia w celu nadążania za nowymi technologiami AI i ich ewoluującą rolą w praktyce medycznej.

6. ZAJĘCIA

Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Seminarium	Wprowadzenie do AI, ML i DL: Co każdy lekarz powinien wiedzieć Demistyfikacja terminologii: AI vs. ML vs. DL. Przegląd uczenia nadzorowanego, nienadzorowanego i ze wzmocnieniem. Paradygmatyczna zmiana modeli bazowych (Foundation Models).	B.W26

Jak uczą się maszyny: dane, cechy i trenowanie modeli Rodzaje danych (numeryczne, kategoriowe). Pojęcie cech i inżynierii cech. Wprowadzenie do trenowania modeli, walidacji i testowania. Problemy przeuczenia (overfitting) i niedouczenia (underfitting).	B.W27
Uczenie głębokie i sieci neuronowe: siła głębi Od perceptronu do wielowarstwowych perceptronów (MLP). Jak głębokie sieci neuronowe (DNN) automatycznie uczą się cech. Wprowadzenie do konwolucyjnych sieci neuronowych (CNN) dla obrazów i Transformerów dla języka.	B.W26
AI w obrazowaniu kardiologicznym: widzieć to, co niewidoczne Zastosowania AI w echokardiografii (klasyfikacja widoków, ocena jakości), tomografii komputerowej i rezonansie magnetycznym serca (segmentacja, skala wapnia) oraz w optycznej tomografii koherentnej (OCT) naczyń wieńcowych. Wprowadzenie do modelu Segment Anything (SAM) i jego potencjału	B.W26
Sztuczna inteligencja we wspomaganej analizie elektrokardiogramu (EKG) Wyjście poza analizę regułową. Wykorzystanie uczenia głębokiego do wykrywania obniżonej frakcji wyrzutowej, kardiomiopatii przerostowej i migotania przedsionków na podstawie prostego EKG. Pułapki: ataki adversarialne i brak wyjaśnialności.	B.W27
Statystyczne modelowanie kształtu: geometria chorób serca Jak analiza głównych składowych (PCA) jest używana do tworzenia statystycznych modeli anatomii serca. Śledzenie trajektorii chorób (np. nadciśnieniowej choroby serca, HCM) i przewidywanie wyników (np. odpowiedzi na CRT).	B.W27
AI w niewydolności serca: diagnostyka, fenotypowanie i leczenie Wykorzystanie AI do wczesnego wykrywania HFpEF/HFrEF na podstawie EKG i EHR. Fenomapping pacjentów do podgrup o różnym rokowaniu i odpowiedzi na leczenie. AI w optymalizacji leczenia zgodnego z wytycznymi (GDMT).	B.W29
Urządzenia noszone i sensory: kardiologia w świecie rzeczywistym Przegląd rodzajów sensorów (EKG, PPG, akcelerometr). Przejście od gadżetów konsumenckich do regulowanych wyrobów medycznych. Przykłady użycia: przesiew w kierunku AF, monitorowanie dekomensacji niewydolności serca.	B.W28
AI dyskryminacyjne vs. generatywne: diagnoza vs. kreacja Modele dyskryminacyjne (np. do klasyfikacji) vs. modele generatywne (np. do tworzenia danych syntetycznych). Jak generatywna AI może rozwiązać problem braku danych i prywatności, ale niesie ryzyko zapamiętywania i uprzedzeń.	B.W26
Jak krytycznie ocenić predykcyjny model AI Wprowadzenie do ram PROBAST+AI i TRIPOD+AI. Kluczowe pytania: Czy AI jest potrzebna? Czy dane są reprezentatywne? Czy uniknięto przeuczenia? Czy model jest sprawiedliwy i otwarty?	B.W29
Wyzwanie modeli bazowych i AI multimodalnej Obietnice i zagrożenia dużych modeli, takich jak GPT-4V. Ich zdolności emergentne i obecne ograniczenia w rozumieniu przestrzeni, czasu i kontekstu klinicznego. Pojęcie „halucynacji”.	B.W26

	Ocena AI w praktyce: od laboratorium do łóżka pacjenta Dlaczego wiele modeli AI nigdy nie opuszcza laboratorium. Znaczenie projektowania zorientowanego na człowieka, integracji z przepływem pracy klinicznej i walidacji w warunkach rzeczywistych (RCT). Historia IBM Watson.	B.W28
	Etyka, zaufanie i odpowiedzialność w medycznej AI Upředzenia algorytmiczne i sprawiedliwość (np. różnice w wynikach między grupami etnicznymi). Wyjaśnialność vs. dokładność. Wytyczne UE dotyczące wiarygodnej AI. Odpowiedzialność i nadzór regulacyjny	B.W29
	Lekarz przyszłości: wspomagany, a nie zastąpiony Badanie relacji lekarz–pacjent w erze AI. Zastosowania AI w zadaniach administracyjnych, świadomej zgodzie i komunikacji z pacjentem. Przyszłość AI w badaniach klinicznych (adjudkacja punktów końcowych, biomarkery cyfrowe).	B.W28
	Podsumowanie kursu i prezentacje projektów końcowych Synteza kluczowych tematów kursu. Prezentacje końcowych projektów studentów.	B.U10

7. LITERATURA

Obowiązkowa

1. Materiały do zajęć – konspekty prezentacji opublikowane na platformie eWUM
2. Nicolas Duchateau, Andrew P. King AI and Big Data in Cardiology. A practical guide. Springer Cham 2023

Uzupełniająca

P. Presbitero, M. Chiarito, A. G. Levra The First Steps of Artificial Intelligence in Cardiology: Will We Still Need Cardiologists?

8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
W1, W2, W3	Wykonanie wymaganych aktywności (obejrzenie seminariów, warsztaty, testy, materiały dodatkowe) w ramach platformy e-learningowej i uzyskanie minimalnej liczby punktów – określonej w kryteriach zaliczenia.	80% punktów możliwych do uzyskania
U1, U2, U3	Ocena zadań testowych podczas kursu.	Prawidłowe wykonanie zadań w platformie e-learningowej
K1, K2, K3	Indywidualna ocena (przez prowadzącego zajęcia) zaangażowania studenta w pracę.	- złożenie prac w terminie - uzyskanie punktów za prace

9. INFORMACJE DODATKOWE

1. (Zajęcia odbywają się w formie e-zajęć (wykorzystanie technik kształcenia na odległość).
2. Materiały są publikowane są na platformie www.e-learning.wum.edu.pl.
Uprzejmie proszę, aby każdy student sprawdził przed zajęciami, czy może się zalogować na Platformę WUM. W razie problemów proszę kontaktować się z osobą odpowiedzialną za fakultet: Jakub Rokicki (jakub.rokicki@wum.edu.pl).
3. Po tym terminie, student będzie miał dostęp do kursu: “ AJAJAJ czy AI? Sztuczna inteligencja w medycynie układu sercowo-naczyniowego 2025/2026”. Po wejściu do kursu, student ma obowiązek zapoznać się ze szczegółowymi informacjami na temat zajęć.

4. Fakultet należy rozpocząć w ciągu 4 tygodni od jego otwarcia. Wykonanie ostatnich zadań w kursie powinno mieć miejsce najpóźniej w dniu zakończenia kursu, tj. 25.01.2026
5. Termin zakończenia kursu: 25.01.2026

W trakcie trwania fakultetu jest możliwy stały kontakt z prowadzącym za pomocą poczty elektronicznej (e-mail):

Jakub Rokicki (jakub.rokicki@wum.edu.pl).

Prawa majątkowe, w tym autorskie, do sylabusu przysługują WUM. Sylabus może być wykorzystywany dla celów związanych z kształceniem na studiach odbywanych w WUM. Korzystanie z sylabusu w innych celach wymaga zgody WUM.

UWAGA

Końcowe 10 minut ostatnich zajęć w bloku/semestrze/roku należy przeznaczyć na wypełnienie przez studentów
Ankiety Oceny Zajęć i Nauczycieli Akademickich