
PROFIL PROMOTORA



dr hab. Tomasz Rzepiński, prof. UAM

Zakład Logiki i Metodologii Nauk

Kontakt:

Email: rzeto@amu.edu.pl

Dyżur: pokój 226

[Informacje o dyżurach na stronie Instytutu.](#)

ZAINTERESOWANIA BADAWCZE

Główny obszar moich badań obejmuje zagadnienia związane z rozwojem wiedzy medycznej. Interesują mnie procesy pozyskiwania i oceny danych klinicznych stanowiących podstawę tworzenia algorytmów decyzyjnych w praktyce medycznej. Przedmiotem moich analiz jest proces diagnozy medycznej i błędy popełniane w tym procesie, jak również ocena wiarygodności danych uzyskiwanych w badaniach klinicznych dla potrzeb uzasadniania decyzji terapeutycznych.

NAJWAŻNIEJSZE PUBLIKACJE

- „Randomized controlled trials versus rough set analysis: two competing approaches for evaluating clinical data”, *Theoretical Medicine and Bioethics*, 2014, Springer, Vol. 35(4), pp. 271-288.
- „The Structure of Diagnosis in Medicine: Introduction to Interrogative Characteristics”, *Theoretical Medicine and Bioethics*, (2007) vol. 28 s. 63-81, Springer



- „Charakterystyka systemów dekodowania sygnału w mechanistycznej teorii wyjaśnień”, *Filozofia Nauki* 3 / 2014

- „Problemy epistemologiczne analizy podgrup randomizowanych badań klinicznych”, *Filozofia Nauki*, 2016, 4(96), s. 73-94.
- „Wyjaśnianie funkcjonalno-przyczynowe i jego rola w projektowaniu farmakologicznych terapii kardioprotekcyjnych”, *Filozofia Nauki*, 3(83), 2013, s. 99-121.
- „Modele eksperymentalne w procesie konstytuowania wiedzy medycznej”, *Filozofia Nauki*, 2(66), 2009, s. 49 – 67.
- „Spór o status poznawczy hipotezy uszkodzeń reperfuzyjnych we współczesnej kardiologii”, *Zagadnienia Naukoznawstwa*, 1(187), 2011, s. 87-112.
- „Konstruowanie typologii i klasyfikacji wielowymiarowych dla potrzeb diagnostyki medycznej”, *Zagadnienia Naukoznawstwa*, 52, 2(208), 2016, s. 199-218.
- „Uproszczone systemy dekodowania sygnałów w mechanistycznej koncepcji wyjaśniania zjawiska wtórnej odpowiedzi immunologicznej”, *Diametros*, 50, 2016, s. 43-62

AKTUALNY PROJEKT BADAWCZY

Ocena wiarygodności badań klinicznych.

- Ocena wiarygodności badań klinicznych.
- Mechanistyczna koncepcja wyjaśniania

OBSZAR WSPÓŁPRACY KRAJOWEJ I MIĘDZYNARODOWEJ

Współpraca w ramach sekcji Filozofii Przyrody i Nauk Przyrodniczych Polskiego Towarzystwa Filozoficznego.

Współpraca z Uniwersytetem Medycznym im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu.



PROPONOWANA TEMATYKA DOKTORATÓW

- Ewolucja koncepcji Evidence-based medicine.
 - Koncepcje wyjaśniania w medycynie.
 - Problemy etyczne podejmowania decyzji medycznych na podstawie badań klinicznych.
 - Spór o informatywność eksperymentalnych i obserwacyjnych badań z udziałem ludzi.
 - Błąd lekarski.
 - Zagadnienie niepewności i metody jej eliminowania w procesie diagnozy medycznej.
-

OCZEKIWANIA WZGLĘDEM KANDYDATÓW

Ukończone studia z filozofii, kognitywistyki lub pokrewne oraz chęć do pracy z materiałami z zakresu badań klinicznych.

Studia doktoranckie w Instytucie Filozofii trwają cztery lata. Możliwe jest uzyskanie stypendium doktoranckiego. Osoby zainteresowane współpracą proszę o wcześniejszy kontakt:

rzeto@amu.edu.pl

POZOSTAŁE INFORMACJE O PROMOTORZE

Więcej informacji o mnie na stronie: <http://rzeto.home.amu.edu.pl/>