



dr hab. n. med. Maciej Wójcik

Katedra i Klinika Kardiologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

- kardiolog, specjalista chorób wewnętrznych, specjalista w dziedzinie zdrowia publicznego
- członek PTK, Asocjacji Rytmu Serca PTK, Klubu 30 PTK, ESC, EHRA
- członek Zarządu Oddziału Lubelskiego PTK od 2017 roku do nadal
- przewodniczący Oddziału Lubelskiego PTK w latach 2019-2021
- 2007-2009, dwu-letnie stypendium European Heart Rhythm Association (EHRA): Fellowship in Basic and Advanced Clinical Electrophysiology, Kerckhoff Klinik, Bad Nauheim, Niemcy
- 2020, dwu-miesięczne stypendium (3-ci miesiąc przerwany pandemią Covid), Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej, Texas Cardiac Arrhythmia Institute, St. David's Medical Center, USA (największa Pracownia Elektrofizjologiczna w USA kierowana przez prof. Andrea Natale), projekt: Low Voltage-Directed Catheter Ablation for Persistent Atrial Fibrillation
- od IV.2016 (pierwsze zabiegi w Polsce) promotor ablacji arytmii L-przedsionkowych (AF/aAFL/AT) i komorowych (VT) opartych na gęstym mapowaniu substratu
- IX.2017 - wykonał pierwsze w Polsce zabiegi ablacji migotania przedsionków z użyciem RF o wysokiej mocy (50W), od tego czasu gorący propagator tej metody; ponad 1100 takich zabiegów wykonanych samodzielnie do IV.2025
- wykładowca i proktor w wielu polskich Pracowniach EP (mapowanie substratu arytmii i ablacja punktowa RF o wysokiej mocy)
- wykładowca Szkoły Elektrofizjologii Klinicznej ARS PTK
- autor ponad 130 publikacji z łącznym IF 205,4 punktów, w tym główny badacz ERASE-AF (NEJM Evidence) uznanego za jedno z 3 najciekawszych badań z zakresu elektrofizjologii klinicznej w 2022 roku

W swojej działalności w Zarządzie ARS PTK planuję skoncentrować się na praktycznym szkoleniu polskich elektrofizjologów. Jednym z kluczowych projektów, który już realizuję, są Warsztaty Rftime dedykowane zarówno początkującym, jak i zaawansowanym elektrofizjologom, zainteresowanym nowoczesnymi technologiami mapowania 3D oraz punktowej ablacji RF. Kolejna edycja Warsztatów Mapowania i Ablacji [Rftime](#) planowana jest na październik 2025 roku.