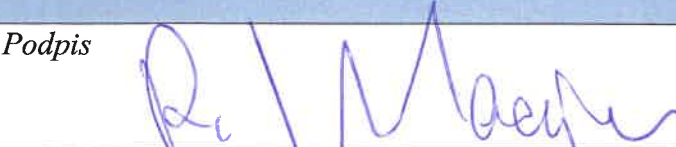


Karta kandydata na promotora w Szkole Doktorskiej KUL

Sylwetka naukowa promotora	
Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy	prof. dr hab. n. med. Ryszard Maciejewski
Dyscyplina naukowa, w której nadany został ostatni stopień, tytuł naukowy	profesor nauk medycznych Dyscyplina deklarowana: biologia medyczna 75%
Profil naukowy: adres osobistej strony www, profilu Research Gate lub profilu Academia.edu	https://pl.wikipedia.org/wiki/Ryszard_Maciejewski https://www.researchgate.net/profile/Ryszard-Maciejewski
Zainteresowania naukowe	Chirurgia ogólna, biologia medyczna, onkologia, zdrowie publiczne
Trzy najważniejsze publikacje z ostatnich czterech lat kalendarzowych (2020-2023)	<p>1. High-Throughput Sequencing of Gastric Cancer Patients: Unravelling Genetic Predispositions Towards an Early-Onset Subtype. Machlowska J., Kapusta P., Baj J., Morsink F.H.M., Wołkow P., Maciejewski R., Offerhaus G.J.A., Sitarz R. 2020;12(7):1981, Cancers (Basel), doi: 10.3390/cancers12071981.</p> <p>2. Helicobacter pylori Virulence Factors-Mechanisms of Bacterial Pathogenicity in the Gastric Microenvironment. Baj J., Forma A., Sitarz M., Portincasa P., Garruti G., Krasowska D., Maciejewski R. 2020;10(1):27 Cells, doi: 10.3390/cells10010027.</p> <p>3. Gastric Cancer: Epidemiology, Risk Factors, Classification, Genomic Characteristics and Treatment Strategies. Machlowska J., Baj J., Sitarz M., Maciejewski R., Sitarz R. 2020; 21(11):4012. Int J Mol Sci. doi: 10.3390/ijms21114012.</p>
Najważniejsze granty badawcze	<p>1. Tytuł: Molekularne czynniki predysponujące do nowotworu żołądka. Częstość mutacji kinazyCHEK2 we wczesnym wrodzonym nowotworze żołądka. Projekt badawczy promotorski; Nr rejestracyjny: N N402 244735 Źródło(a) finansowania: MNiSW;</p> <p>2. Tytuł: Ocena indukcji odpowiedzi immunologicznej komórek dendrytycznych, limfocytów T regulatorowych, Th17 oraz Th17/Th1 indukowanej antygenami tkanki nowotworowej pacjentów chorych na raka jelita grubego. Nr rejestracyjny: N N403 393039 Źródło(a) finansowania: MNiSW;</p> <p>3. Tytuł: COX-2 zależna regulacja E-kadhedryny w rakach żołądka. Nr rejestracyjny: NN 402 423838; Źródło(a) finansowania: – MNiSW;</p> <p>4. Tytuł: Badanie wpływu stosowania napojów energetyzujących i wybranych adaptogenów roślinnych na zdrowie i stan psychiczny młodych dorosłych – projekt badawczy. Zadanie zlecone przez Ministra Edukacji i Nauki, umowa MEiN/2023/DPI/3004;</p>
Kierownik grantu (max 3)	N N403 393039, NN 402 423838, MEiN/2023/DPI/3004
Wykonawca grantu (max 3)	

Doświadczenie w kierowaniu doktoratami	
Liczba dotychczas wypromowanych doktorów	33
Liczba aktualnie otwartych przewodów doktorskich	0
Liczba aktualnych doktorantów przed otwarciem przewodu	0
Liczba aktualnych doktorantów w Szkole Doktorskiej KUL	1
Oferta i oczekiwania wobec kandydatów	
Potencjalna tematyka doktoratów, które promotor chciałby powadzić	Poszukiwanie potencjalnych biomarkerów nowotworów układu pokarmowego
Liczba doktorantów, których promotor mógłby przyjąć	1
Oczekiwania wobec kandydatów	Doświadczenie w pracy laboratoryjnej, Doświadczenie w pisaniu artykułów naukowych Udział w konferencjach (minimum 2 aktywności) Sumienność
Warunki lokalowe oferowane dla indywidualnej pracy doktoranta	Pokój biurowy, laboratoria badawcze
Ewentualne środki finansowe na badania naukowe doktorantów	Grant NCN , Grant MNiSW
Forma kontaktu	ryszard.maciejewski@kul.pl
Oświadczenia	
Oświadczam, że spełniam wszystkie warunki stawiane promotorom w Szkole Doktorskiej KUL	<i>Podpis</i> 
Wyrażam zgodę na umieszczenie tej karty na stronie internetowej Szkoły Doktorskiej KUL	<i>Podpis</i> 