

**Uchwała Komisji habilitacyjnej
z dnia 4 października 2023 r.
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania
stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, dyscyplina nauki medyczne
wszczętym na wniosek dr. n. med. Piotra Arkadiusza Zapały**

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Nauk Medycznych WUM, działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane **Optymalizacja kwalifikacji do prostatektomii radykalnej z uwzględnieniem markerów radiologicznych, immunohistochemicznych oraz hematologicznych** stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny nauk medycznych i wyraża pozytywną opinię w sprawie poparcia wniosku dra n. med. Piotra Zapały dotyczącego nadania Mu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie **nauk medycznych i nauk o zdrowiu**, w dyscyplinie **nauki medyczne**.

UZASADNIENIE

Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

§ 2

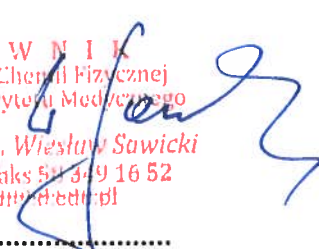
Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.


W imieniu członków Komisji habilitacyjnej:

Przewodniczący
prof. dr hab. n. farm. Wiesław Sawicki

Sekretarz
prof. dr hab. n. med. Maciej Kosieradzki

K I E R O W N I K
Katedry i Zakładu Chemii Fizycznej
Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
prof. dr hab. n. farm. Wiesław Sawicki
tel: 58 349 12 79, faks 58 349 16 52
WSAWICKI@GUMED.PL



.....

.....

Załącznik nr 1 do Uchwały Komisji habilitacyjnej z dnia 4 października 2023 roku

UZASADNIENIE UCHWAŁY KOMISJI HABILITACYJNEJ
ZAWIERAJĄCE OPINIĘ I OCENĘ
DOROBKU NAUKOWEGO, DYDAKTYCZNEGO I ORGANIZACYJNEGO
DR N. MED. PIOTRA ARKADIUSZA ZAPAŁY
Z Kliniki Urologii Ogólnej, Onkologicznej i Czynnościowej
WARSZAWSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO

Ocena dokonana przez Komisję habilitacyjną powołaną przez Radę Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr n. med. **Piotra Arkadiusza Zapały**, wszczętego w dniu 23 stycznia 2023 r.

Komisja habilitacyjna w składzie:

Przewodniczący: prof. dr hab. n. farm. Wiesław Sawicki

Sekretarz: prof. dr hab. n. med. i o zdr. Maciej Kosieradzki

Recenzenci: prof. dr hab. med. Cezary Szczylik

prof. dr hab. med. Wojciech Załuska

dr hab. med. Kajetan Juszcak

Członek komisji:

prof. dr hab. med. Sławomir Nazarewski

po zapoznaniu się z materiałami dotyczącymi działalności naukowej, dydaktycznej oraz zawodowej dr n. med. Piotra Arkadiusza Zapały oraz opiniami Recenzentów:

- prof. dr hab. Cezarego Szczylika z Oddziału Urologii Europejskiego Centrum Zdrowia w Otwocku, Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Warszawie
- prof. dr hab. Wojciecha Załuski z Katedry i Kliniki Nefrologii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie,
- dr hab. med. Kajetana Juszcaka, prof. Uniwersytetu Mikołaja Kopernika z Katedry Andrologii i Urologii Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy,
- dr hab. med. Pawła Wiechno, prof. Narodowego Instytutu Onkologii – Państwowego Instytutu Badawczego im. Marii Skłodowskiej-Curie,

ustaliła co następuje:

PRZEBIEG PRACY ZAWODOWEJ

Dr n. med. Piotr Zapała ukończył z wyróżnieniem studia na II Wydziale Lekarskim Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w roku 2016. W tym czasie był stypendystą w Zakładzie Immunologii Centrum Biostruktury WUM w ramach projektu OPUS6 NCN. W latach 2016-2017 był stażystą podyplomowym w Szpitalu Chirurgii Urazowej św. Anny w Warszawie. Od roku 2017 jest rezydentem w trakcie specjalizacji z urologii w Klinice Urologii Ogólnej, Onkologicznej i Czynnościowej Szpitala Klinicznego Dzieciątka Jezus Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego WUM. Równocześnie zatrudniony jest jako asystent w wymienionej klinice Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego i prowadzi seminaria i zajęcia praktyczne z urologii dla studentów Wydziału Lekarskiego i Wydziału Nauki o Zdrowiu. Tam też pod kierunkiem prof. Piotra Radziszewskiego w roku 2018 przygotował pracę „Opracowanie i walidacja wewnętrzna narzędzia do prognozowania stopnia pT3 raka stercza z uwzględnieniem wyniku rezonansu magnetycznego”, na podstawie której uzyskał stopień doktora.

Dr Zapała uzyskał finansowanie badania „Białka wskaźnikowe raka stercza pN1 – immunohistochemiczna walidacja modelu stworzonego w oparciu o The Cancer Genome Atlas” ze środków NCN w ramach konkursu MINIATURA 3. Wcześniej był kierownikiem 2 minigrantów studenckich WUM oraz wykonawcą w kilku projektach.

Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Urologicznego oraz European Association of Urology.

OCENA DROBKU NAUKOWEGO

Analiza bibliometryczna osiągnięć naukowo-badawczych

Dorobek naukowy dr n. med. Piotra Zapały obejmuje **33** publikacje naukowe (**26** stanowią prace oryginalne, **7** prac poglądowych). Habilitant nie wykazał autorstwa rozdziałów w podręcznikach. Dorobek naukowy obejmuje także **13** doniesień prezentowanych na zjazdach międzynarodowych i **8** na zjazdach krajowych. Sumaryczny IF wynosi **109,6**; punktacja MEiN wynosi **2414**, liczba cytowani wg bazy Web of Science wynosi **177**, indeks Hirscha wg bazy Web of Science = **9**. Szczegółowe dane dotyczące dorobku przedstawiono w poniższym zestawieniu.

Punktacja publikacji

	PRZED DOKTORATEM		PO DOKTORACIE	
	IF	MNISW	IF	MNISW
Oryginalne pełnotekstowe prace naukowe	30,53	209	58,948	1790
Opisy przypadków				
Prace poglądowe	5,64	65	14,473	350
RAZEM	36,170	274	73,421	2140

Do głównych zagadnień w podejmowanych przez Habilitanta badaniach należą:

- Hematoonkologia doświadczalna: regulacja antygenu CD20 oraz skuteczność przeciwciał anti CD20 w nowotworach linii limfocytów B :
 1. Winiarska M, Bojarczuk K, Pyrzyńska B, Bil J, Siernicka M, Dwojak M, Bobrowicz M, Miazek N, **Zapala P**, Zagózdzon A, Krol M, Syta A, Podrzywałow-Bartnicka P, Pilch Z, Dabrowska-Iwanicka A, Juszczyński P, Efremov DG, Slabicki M, Zenz T, Le Roy A, Olive D, Rygiel TP, Leusen JH, Golab J. Inhibitors of SRC kinases impair antitumor activity of anti-CD20 monoclonal antibodies. *MAbs*. 2014;6(5):1300-13
 2. Bojarczuk K, Bobrowicz M, Dwojak M, Miazek N, **Zapala P**, Bunes A, Siernicka M, Rozanska M, Winiarska M. B-cell receptor signaling in the pathogenesis of lymphoid malignancies. *Blood Cells Mol Dis*. 2015 Oct;55(3):255-65.
 3. Bobrowicz M, Dwojak M, Pyrzyńska B, Stachura J, Muchowicz A, Berthel E, Dalla-Venezia N, Kozikowski M, Siernicka M, Miazek N, **Zapala P**, Domagała A, Bojarczuk K, Malenda A, Barankiewicz J, Graczyk-Jarzynka A, Zagózdzon A, Gabrysiak M, Diaz JJ, Karp M, Lech-Maranda E, Firczuk M, Giannopoulos K, Efremov DG, Laurenti L, Baatout D, Frenzel L, Malinowska A, Slabicki M, Zenz T, Zerrouqi A, Golab J. HDAC6 inhibition upregulates CD20 levels and increases the efficacy of anti-CD20 monoclonal antibodies. *Blood*. 2017 Oct 5;130(14):1628-1638
 4. Pyrzyńska B, Dwojak M, Zerrouqi A, Morlino G, **Zapala P**, Miazek N, Zagózdzon A, Bojarczuk K, Bobrowicz M, Siernicka M, Machnicki MM, Gobessi S, Barankiewicz J, Lech-Maranda E, Efremov DG, Juszczyński P, Calado D, Golab J, Winiarska M. FOXO1 promotes resistance of non-Hodgkin lymphomas to anti-CD20-based therapy. *Oncoimmunology*. 2018 Jan 25;7(5):e1423183
 5. Miazek-Zapala N, Slusarczyk A, Kusowska A, **Zapala P**, Kubacz M, Winiarska M, Bobrowicz M. The "Magic Bullet" Is Here? Cell-Based Immunotherapies for Hematological Malignancies in the Twilight of the Chemotherapy Era. *Cells*. 2021 Jun 15;10(6):1511
- Leczenie raka nerkowokomórkowego:
 1. **Zapala P**, Dybowski B, Miazek N, Radziszewski P. Open partial nephrectomy for entirely intraparenchymal tumors: a matched case-control study of oncologic outcome and complication rate. *Int Braz J Urol*. 2017 Mar-Apr;43(2):209-215.

2. Poletajew S, **Zapała P**, Kopczyński B, Białek L, Bender S, Mutrynowski T, Nowak M, Mróz J, Pędzisz G, Dybowski B, Radziszewski P. Surgical treatment for renal masses in the elderly: analysis of oncological, surgical and functional outcomes. *Int Braz J Urol.* 2019;45(3):531-540
 3. Zapała Ł, Sharma S, Kunc M, **Zapała P**, Kłęcz J, Korczyński P, Lipowski M, Późniak M, Suchojad T, Drewa T, Matuszewski M, Radziszewski P. Analysis of Clinicopathological Factors Influencing Survival in Patients with Renal Cell Carcinoma and Venous Tumor Thrombus. *J Clin Med.* 2021 Aug 27;10(17):3852
 4. Zapała Ł, Ślusarczyk A, Wolański R, Kurzyna P, Garbas K, **Zapała P**, Radziszewski P. The Four-Feature Prognostic Models for Cancer-Specific and Overall Survival after Surgery for Localized Clear Cell Renal Cancer: Is There a Place for Inflammatory Markers? *Biomedicines.* 2022 May 23;10(5):1202
 5. Zapała Ł, Ślusarczyk A, Garbas K, Mielczarek Ł, Ślusarczyk C, **Zapała P**, Wróbel A, Radziszewski P. Complete blood count-derived inflammatory markers and survival in patients with localized renal cell cancer treated with partial or radical nephrectomy: a retrospective single-tertiary-center study. *Front Biosci (Schol Ed).* 2022 Feb 8;14(1):5
- Immunoterapia nieswoista (BCG-terapia) oraz leczenie chirurgiczne raka urotelialnego pęcherza moczowego:
 1. Poletajew S, **Zapała P**, Radziszewski P. Safety and Efficacy of Intravesical Bacillus Calmette-Guérin Immunotherapy in Patients with Non-Muscle-Invasive Bladder Cancer Presenting with Asymptomatic Bacteriuria: A Systematic Review. *Urol Int.* 2017;99(1):1-5
 2. **Zapała P**, Dybowski B, Poletajew S, Białek Ł, Niewczas A, Radziszewski P. Clinical rationale and safety of restaging transurethral resection in indication-stratified patients with high-risk non-muscle-invasive bladder cancer. *World J Surg Oncol.* 2018 Jan 15;16(1):6
 3. Ślusarczyk A, **Zapała P**, Zapała Ł, Piecha T, Radziszewski P. Prediction of BCG responses in non-muscle-invasive bladder cancer in the era of novel immunotherapeutics. *Int Urol Nephrol.* 2019 Jul;51(7):1089-1099.
 4. Poletajew S, Krajewski W, Stelmach P, Adamowicz J, Nowak Ł, Moschini M, **Zapała P**, Drewa T, Paradysz A, Radziszewski P, Zdrojowy R, Kryst P. En-bloc resection of urinary bladder tumour - a prospective controlled multicentre observational study. *Wideochir Inne Tech Maloinwazyjne.* 2021 Mar;16(1):145-150
 5. Mielczarek Ł, **Zapała P**, Krajewski W, Nowak Ł, Bajkowski M, Szost P, Szabłoński W, Zapała Ł, Poletajew S, Dybowski B, Zdrojowy R, Radziszewski P. Diagnostic and treatment delays among patients with primary bladder cancer in Poland: a survey study. *Cent European J Urol.* 2020;73(2):152-159
 6. Ślusarczyk A, Garbas K, **Zapała P**, Zapała Ł, Radziszewski P. Oncological outcomes of high-grade T1 non-muscle-invasive bladder cancer treatment in octogenarians. *Int Urol Nephrol.* 2021 Aug;53(8):1591-1597
 7. Zapała Ł, Ślusarczyk A, Korczak B, Kurzyna P, Leki M, Lipiński P, Miłow J, Niemczyk M, Pocheć K, Późniak M, Przudzik M, Suchojad T, Wolański R, **Zapała P**, Drewa T, Roslan M, Różański W, Wróbel A, Radziszewski P. The View Outside of the Box:

Reporting Outcomes Following Radical Cystectomy Using Pentafecta From a Multicenter Retrospective Analysis. *Front Oncol.* 2022 Jan 26;12:841852

8. Ślusarczyk A, **Zapała P**, Garbas K, Zapała Ł, Borkowski T, Radziszewski P. Blood count-derived inflammatory markers predict time to Bacillus Calmette-Guérin failure in high-risk non-muscle-invasive bladder cancer. *Arch Med Sci.* 2021:1-26 (ahead of print)
9. Ślusarczyk A, **Zapała P**, Zapała Ł, Radziszewski P. The impact of smoking on recurrence and progression of non-muscle invasive bladder cancer: a systematic review and meta-analysis. *J Cancer Res Clin Oncol.* 2022 Nov 21. doi: 10.1007/s00432-022-04464-6.

- Wpływ pandemii COVID19 na leczenie urologiczne:

1. Rajwa P, Przydacz M, Krajewski W, Kuffel B, **Zapala P**, Krzywon A, Cortez AJ, Dybowski B, Stamirowski R, Jarzemski M, Drobot RB, Stelmach P, Mlynarek K, Marcinek M, Przudzik M, Krawczyk W, Ryszawy J, Chorągwicki D, Zapala L, Lipa M, Pozniak M, Janczak D, Słomian S, Łaszkiewicz J, Nowak M, Miszczyk M, Roslan M, Tkocz M, Zdrojowy R, Potyka A, Szydełko T, Drewa T, Jarzemski P, Radziszewski P, Słojewski M, Antoniewicz A, Paradysz A, Chłosta PL. Changing patterns of urologic emergency visits and admissions during the COVID-19 pandemic: a retrospective, multicenter, nationwide study. *Arch Med Sci.* 2020 Aug 25;17(5):1262-1276
2. Rajwa P, Przydacz M, Zapała P, Wieckiewicz G, Ryszawy J, Chorągwicki D, Drobot RB, Radziszewski P, Paradysz A, Chłosta PL. How has the COVID-19 pandemic impacted Polish urologists? Results from a national survey. *Cent European J Urol.* 2020;73(3):252-259.
3. **Zapała P**, Ślusarczyk A, Rajwa P, Przydacz M, Krajewski W, Dybowski B, Kubik P, Kuffel B, Przudzik M, Osiecki R, Stamirowski R, Zapała Ł, Kozikowski M, Chorągwicki D, Szymańska M, Kiełb P, Małkiewicz B, Zostawa J, Roslan M, Zajączkowska J, Jarzemski M, Brzoszczyk B, Petrasz P, Jarzemski P, Zdrojowy R, Dobruch J, Paradysz A, Drewa T, Chłosta P, Radziszewski P. Not as black as it is painted? The impact of the first wave of COVID-19 pandemic on surgical treatment of urological cancer patients in Poland – a cross-country experience. *Arch Med Sci* 2023;19(1), ahead of print.

- Urologia ogólna i czynnościowa:

1. Wróbel A, Zapała Ł, **Zapała P**, Piecha T, Radziszewski P. The effect of O-1602, a GPR55 agonist, on the cyclophosphamide-induced rat hemorrhagic cystitis. *Eur J Pharmacol.* 2020 Sep 5;882:173321
2. Dybowski BA, **Zapała P**, Bres-Niewada E, Zapała Ł, Miązek-Zapała N, Poletajew S, Młynarczyk G, Radziszewski P. Catheter-associated bacterial flora in patients with benign prostatic hyperplasia: shift in antimicrobial susceptibility pattern. *BMC Infect Dis.* 2018 Nov 20;18(1):590
3. Bres-Niewada E, Dybowski B, **Zapała P**, Poletajew S, Miązek-Zapała N, Michałek I, Radziszewski P. A stone pushed back to the collecting system - long therapeutic path in centers with limited access to flexible instruments. *Cent European J Urol.* 2018;71(2):186-189

- Rak stercza (prace poglądowe powiązane z tematyką osiągnięcia):
1. Garbas K, **Zapała P**, Zapała Ł, Radziszewski P. The Role of Microbial Factors in Prostate Cancer Development-An Up-to-Date Review. J Clin Med. 2021 Oct 18;10(20):4772
 2. **Zapała P**, Dybowski B, Poletajew S, Radziszewski P. What Can Be Expected from Prostate Cancer Biomarkers A Clinical Perspective. Urol Int. 2018;100(1):1-12
 3. Radziszewski P, **Zapała P**. Re: Are We Improving Erectile Function Recovery After Radical Prostatectomy? Analysis of Patients Treated over the Last Decade. Eur Urol. 2019 Mar;75(3):534-535

OCENA MONOGRAFII HABILITACYJNEJ lub CYKLU PUBLIKACJI ZŁOŻONYCH JAKO OSIĄGNIĘCIE NAUKOWE

Osiągnięciem naukowym wskazanym przez dr n. med. Piotra Arkadiusza Zapałę będącym podstawą do ubiegania się o uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego jest cykl 5 publikacji oryginalnych, zrealizowanych w obszarze badawczym zatytułowanym **„Optymalizacja kwalifikacji do prostatektomii radykalnej z uwzględnieniem markerów hematologicznych, radiologicznych oraz immunohistochemicznych”**.

Habilitant jest pierwszym autorem we wszystkich 5 publikacjach wchodzących w skład cyklu. Włączone do cyklu prace zostały opublikowane w latach 2019 – 2023, cztery z nich w czasopismach z Impract Factor (IF). Sumaryczny IF cyklu publikacji wynosi **18,378**, a suma punktów MEiN - **560**. Na cykle składają się następujące publikacje:

1. Zapała P, Dybowski B, Bres-Niewada E, Lorenc T, Powała A, Lewandowski Z, Gołębiowski M, Radziszewski P. Predicting side-specific prostate cancer extracapsular extension: a simple decision rule of PSA, biopsy, and MRI parameters. Int Urol Nephrol. 2019 Sep;51(9):1545-1552
2. Zapała P, Kozikowski M, Dybowski B, Zapała Ł, Dobruch J, Radziszewski P. External validation of a magnetic resonance imaging-based algorithm for prediction of side-specific extracapsular extension in prostate cancer. Cent European J Urol. 2021;74(3):327-333
3. Zapała P, Fus Ł, Lewandowski Z, Garbas K, Zapała Ł, Górnicka B, Radziszewski P. E-Cadherin, Integrin Alpha2 (Cd49b), and Transferrin Receptor-1 (Tfr1) Are Promising Immunohistochemical Markers of Selected Adverse Pathological Features in Patients Treated with Radical Prostatectomy. J Clin Med. 2021 Nov 27;10(23):5587
4. Zapała P, Garbas K, Lewandowski Z, Zapała Ł, Ślusarczyk A, Ślusarczyk C, Mielczarek Ł, Radziszewski P. The Clinical Utility of Systemic Immune-Inflammation Index Supporting Charlson Comorbidity Index and CAPRA-S Score in Determining Survival after Radical Prostatectomy-A Single Centre Study. Cancers (Basel). 2022 Aug 26;14(17):4135
5. Zapała P, Garbas K, Lewandowski Z, Ślusarczyk A, Ślusarczyk C, Mielczarek Ł, Marra G, Pradere B, Rajwa P, Zapała Ł, Radziszewski P. Neutrophil-to-lymphocyte ratio predicts nodal involvement in unfavourable, clinically nonmetastatic prostate cancer patients and overall survival in pN1 patients. Sci Rep. 2023 Jan 9;13(1):392

Podstawowym celem naukowym publikacji składających się na osiągnięcie Habilitanta była próba optymalizacji selekcji kandydatów do prostatektomii radykalnej oraz jej wariantów uwzględniających zaoszczędzenie unerwienia oraz rozszerzoną limfadenektomię.

Recenzenci wysoko ocenili osiągnięcie dr n. med. Piotra Arkadiusza Zapały.

Prof. Cezary Szczylik bardzo wysoko ocenił talent i umiejętności dr. Zapały w wykorzystywaniu narzędzi analizy statystycznej. Zgłosił również uwagę, że zasadniczym ograniczeniem stosowania przedstawionych w osiągnięciu algorytmów decyzyjnych jest czas trwania procesu, który w zestawieniu z kolejkami pacjentów oczekujących na pomoc jest nie do zaakceptowania w praktyce klinicznej. Zwrócił również uwagę na fakt, że przyszłością modeli decyzyjnych w zaawansowanym raku stercza będzie najpewniej analiza molekularna badań PET, która nie została podjęta w prezentowanym osiągnięciu. Prof. Szczylik podtrzymał swoją pozytywną opinię i podkreślił bogaty warsztat badawczy Habilitanta.

Prof. Wojciech Załuska podkreślił, iż osiągnięcie naukowe doktora nauk medycznych Piotra Zapały w postaci 5 publikacji stanowi spójne, oparte na zastosowaniu perfekcyjnego modelu statystycznego, podsumowanie badań związanych z poszukiwaniem modelu optymalizacji selekcji kandydatów z rozpoznaniem stopnia pT3 raka stercza do prostatektomii radykalnej oraz jej wariantów uwzględniających zaoszczędzenie unerwienia i rozszerzoną limfadenektomię. We wszystkich publikacjach cyklu habilitacyjnego Habilitant był pierwszym autorem, sumaryczny dorobek naukowy dr. Piotra Zapały jest wymierny i obejmuje 33 prace o łącznym współczynniku oddziaływania IF 109,591, MEiN 2414. W sumarycznej analizie dorobku publikacyjnego dr. Piotra Zapały autorstwo pierwsze lub korespondencyjne stanowi 48,5% dorobku, stanowiąc 16 z 33 publikacji. Zdaniem prof. Załuski wrażenie robi również warsztat i doświadczenie Habilitanta w obszarze immunologii.

Prof. Kajetan Juszcak bardzo wysoko ocenił 5 prac oryginalnych, stanowiących osiągnięcie naukowe habilitanta. Badania kliniczne oraz publikacje naukowe z zakresu uroonkologii zasługują na wyróżnienie i uznanie i stawiają habilitanta w szeregu autentycznych znawców tej dziedziny urologii na wysokim poziomie. Artykuły składające się na osiągnięcie habilitanta stanowią udaną próbę opracowania strategii umożliwiającej optymalizację selekcji pacjentów z rakiem gruczołu krokowego kwalifikowanych do prostatektomii radykalnej oraz jej wariantów uwzględniających zaoszczędzenie unerwienia oraz rozszerzoną limfadenektomię. Prof. Juszcak zachęca również Habilitanta do rozwoju

narzędzi informatycznych, które uprościłyby i skróciły proces podejmowania decyzji terapeutycznych.

Prof. Paweł Wiechno (nieobecny) w recenzji również wysoko ocenił publikacje składające się na osiągnięcie Habilitanta i stwierdził, że jego wniosek o nadanie stopnia doktora habilitowanego spełnia wymogi określone w ustawie "Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce" z dnia 20 lipca 2018 roku (Dz.U.2018 poz 1668).

DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA I ORGANIZACYJNA

Habilitant od 2019 r. jest koordynatorem przedmiotu urologia dla studentów VI roku Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Naucza studentów IV roku Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w ramach przedmiotu urologia jak również studentów English Division Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Wspólnie z doktorem Piotrem Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Pełni funkcję opiekuna Studenckiego Koła Naukowego przy Klinice Urologii Ogólnej, Onkologicznej i Czynnościowej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego od 2019 r. W czasie pracy w Zakładzie Immunologii prowadził zajęcia seminaryjne obejmujące pełny kurs z immunologii ze studentami II roku Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

Jest opiekunem naukowym 2 minigrantów studenckich. Pełnił funkcję promotora pomocniczego przewodu na tytuł doktora nauk medycznych lek. Aleksandra Ślusarczyka: „Identyfikacja czynników ryzyka oporności na leczenie BCG terapią u pacjentów z rakiem pęcherza moczowego nienaciekającym mięśniówki” (promotor: prof. dr hab. Piotr Radziszewski, Warszawski Uniwersytet Medyczny).

Pełnił również funkcję recenzenta w 18 indeksowanych czasopismach międzynarodowych, recenzując łącznie 57 publikacji naukowych.

Jest członkiem Komitetu Naukowego konferencji dla lekarzy urologów „Konferencje szkoleniowe w ramach szkolenia podyplomowego - Debaty Zdrowie”.

NAGRODY I WYRÓŻNIENIA

- Nagroda Polskiego Towarzystwa Onkologii Klinicznej za najlepszą rozprawę doktorską w 2018 r.
- Nagroda Profesora Tadeusza Krzeskiego za najlepszą rozprawę doktorską w dziedzinie urologii w 2018 r.

- Złota Odznaka Studenckiego Towarzystwa Naukowego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego (2016)
- Stypendium Ministra Zdrowia za wybitne osiągnięcia dla studentów (2015)
- Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla najlepszych studentów (2013)
- Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla najlepszych studentów (2014)
- Nagroda zespołowa II stopnia Jego Magnificencji Rektora WUM za publikację „Inhibitors of SRC kinases impair antitumor activity of anti-CD20 monoclonal antibodies”

WNIOSEK KOŃCOWY

We wnioskach końcowych wszyscy Recenzenci są zgodni, że dotychczasowe osiągnięcia Habilitanta w zakresie dorobku naukowo-badawczego, dydaktycznego i organizacyjnego odpowiadają wymaganiom stawianym kandydatom do stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych.

Członkowie komisji habilitacyjnej jednomyślnie stwierdzają, że dr n. med. Piotr Arkadiusz Zapała spełnia warunek realizacji postępowania habilitacyjnego, określony w ustawie o stopniach i tytułach naukowych, jakim jest pozytywna ocena jego dotychczasowego dorobku naukowego i przedłożonego do recenzji cyklu publikacji.

W oparciu o przedstawioną opinię członkowie Komisji habilitacyjnej przedstawiają Radzie Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego Uchwałę Komisji habilitacyjnej oraz Załącznik nr 1 do Uchwały, zawierającą pozytywną opinię w sprawie poparcia wniosku dr. n. med. Piotra Arkadiusza Zapały dotyczącego nadania Mu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne.

Warszawa, dn. 4 października 2023 r.

Przewodniczący
prof. dr hab. n. farm. Wiesław Sawicki

K I E R O W N I K
Katedry i Zakładu Chemii Fizycznej
Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
prof. dr hab. n. farm. Wiesław Sawicki
tel: 58 349 12 79, faks 58 349 16 52
Wszelkie prawa zastrzeżone

Sekretarz
prof. dr hab. n. med. Maciej Kosieradzki

