

**Uchwała**  
**Komisji Habilitacyjnej**  
**z dnia 27 stycznia 2021 roku**

**powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki o zdrowiu  
wszczętym na wniosek dr Piotra Kocura**

**§ 1**

Komisja Habilitacyjna, powołana przez Senat Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu uchwałą nr 205/2020, w dniu 26 sierpnia 2020 roku, działając na podstawie art. 221 ust.10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2020.85 tj.) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane **„Ocena zależności zachodzących między objawami klinicznymi, niesprawnością oraz parametrami biomechanicznymi układu mięśniowo-powięziowego i szkieletowego karku, wskutek starzenia się i obciążenia statycznego”** stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr Piotrowi Kocurovi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki o zdrowiu.

**UZASADNIENIE**

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

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

  
.....  
(podpis Przewodniczącego Komisji Habilitacyjnej)

## Uzasadnienie

Osiągnięcie naukowe dr Piotra Kocura stanowi cykl publikacji pt.: ***Ocena zależności zachodzących między objawami klinicznymi, niesprawnością oraz parametrami biomechanicznymi układu mięśniowo-powięziowego i szkieletowego karku, wskutek starzenia się i obciążenia statycznego.***

Kandydat posiada w swym dorobku następujące osiągnięcia:

1. Autorstwo lub współautorstwo publikacji naukowych w czasopismach znajdujących się w bazie *Journal Citation Reports (JCR)* – 13 prac o łącznej wartości 26,907 IF (MNiSW 915 pkt.).
2. Autorstwo lub współautorstwo monografii, publikacji naukowych w czasopismach międzynarodowych lub krajowych nie umieszczonych w bazie JCR – 14 prac (MNiSW 88 pkt).
3. Sumaryczny *Impact Factor* publikacji naukowych według listy *Journal Citation Reports* – 26,907 IF, w tym 9,428 IF punktów za prace stanowiące podstawę wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego. W 8 pracach ze współczynnikiem IF Habilitant jest pierwszym autorem, Sumaryczny *Impact Factor* tych prac wynosi 12,301 IF punktów (w tym 9,428 IF – cykl prac stanowiących podstawę do habilitacji), 387 punktów MNiSW.
4. Liczba cytowań publikacji według bazy *Web of Science (WoS)* – 82;
5. Indeks Hirscha opublikowanych publikacji według bazy *WoS* – 6;
6. Punktacja wg klasyfikacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego – 915 punktów.
7. Kierowanie krajowymi i międzynarodowymi projektami badawczymi – brak.

8. Współwykonawca w realizacji projektów badawczych krajowych – 11;
9. Udział w międzynarodowych projektach badawczych – 1;
10. Czynny udział w konferencjach naukowych krajowych i międzynarodowych – 15;
11. Członkostwo w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych - członek Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii.
12. Staże zagraniczne w ośrodkach naukowych – trzy staże dydaktyczne.
13. Otrzymane nagrody i wyróżnienia - 4;
  - „Ikar – ciągle naprzód”- 2014, JM Rektor Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu. Za wybitne osiągnięcia w pracy naukowo- badawczej dla młodych pracowników nauki.
  - Medal „Odważny idzie naprzód i zwycięża” – 2016 JM Rektor Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu. jako dowód uznania dla podejmowania śmiałych zadań i zaangażowania w rozwój Akademii.
  - Nagroda JM Rektora AWF za autorstwo wysoko punktowanych publikacji naukowych: 2018 r., 2019r.
  - Wyróżnienie zdobyte na sesji studenckiej Sympozjum naukowego w ramach IX Zjazdu Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji w Warszawie, za pracę pt: Ocena efektywności krótkoterminowej rehabilitacji chorych po przebytych zawale mięśnia sercowego
14. Czynny udział w organizacjach (aktywny udział w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych – jedna konferencja międzynarodowa oraz trzy konferencje o zasięgu krajowym.
15. Recenzowanie pięciu publikacji do czasopism o zasięgu krajowym i międzynarodowym.

#### Ocena osiągnięcia naukowego

Osiągnięcie naukowe doktora Piotra Kocura, o którym mowa w art. 221 ust.10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2020.85 tj.) stanowi monotematyczny cykl czterech publikacji na temat: „**Ocena zależności zachodzących między objawami klinicznymi, niesprawnością oraz**

*parametrami biomechanicznymi układu mięśniowo-powięziowego i szkieletowego karku, wskutek starzenia się i obciążenia statycznego*”, opublikowanych w latach 2017-2019. Wszystkie artykuły stanowiące cykl opublikowano w czasopismach o szerokim zasięgu międzynarodowym (*PM&R: The Journal of Injury, Function and Rehabilitation, Journal of Manipulative & Physiological Therapeutics, Archives of Gerontology and Geriatrics, Scientific Reports*). Łączny IF powyższych artykułów wynosi 9,428 (MNiSzW 300 pkt). Habilitant jest pierwszym autorem wszystkich prac włączonych do cyklu.

Recenzenci, to jest: Prof. dr hab. Edward Saulicz, Prof. dr hab. Czesław Urbanik, dr hab. Anna Brzęk oraz dr hab. Tomasz Sipko, potwierdzają, że prace wskazane jako osiągnięcie naukowe dr Piotra Kocura wnoszą do nauki nowe wartości i mogą być uznane za istotny wkład w rozwój dyscypliny nauk o zdrowiu.

Łączny Impact Factor wszystkich publikacji Habilitanta wynosi łącznie 26,907 IF, indeks Hirscha 6, natomiast punktacja MNiSzW wynosi 915 pkt. Liczba cytowań publikacji z udziałem dr. Piotra Kocura, wg Web of Science, wynosi 82.

W dorobku publikacyjnym, poza cyklem prac przedstawionych jako osiągnięcie naukowe, Habilitant posiada 9 prac z Listy Filadelfijskiej (IF:17,28, MNiSzW 511 pkt.), w tym 8 prac z pierwszym autorstwem, ostatnim lub wyróżnionym (IF: 13,278, MNiSzW:417 pkt.); 3 prace na ministerialnej liście B, w tym w dwóch pracach dr Piotr Kocur jest na miejscu pierwszym. Dodatkowo Kandydat jest autorem 1 monografii polskojęzycznej oraz współredaktorem monografii anglojęzycznej a także autorem lub współautorem 6 prac poglądowych o łącznej wartości punktów MNiSzW 26.

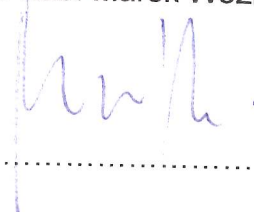
W zakresie działalności dydaktycznej Habilitant wykazuje znaczące zaangażowanie, co potwierdza wykaz prowadzonych przedmiotów z zakresu podstaw fizjoterapii jak i fizjoterapii klinicznej w języku polskim i angielskim. Pełnił także funkcje koordynatora programu kolejnych przedmiotów, np.: Metody specjalne fizjoterapii, Trening funkcjonalny w fizjoterapii i in. Habilitant brał także czynny udział w tworzeniu programu studiów na kierunku Fizjoterapia PWSZ w Koninie oraz AWF w Poznaniu. Doktor Piotr Kocur pełnił funkcję: promotora pomocniczego w jednym przewodzie doktorskim, opiekuna 49 prac magisterskich oraz 48 prac licencjackich. Jedna praca licencjacka uzyskała wyróżnienie JM Rektora PWSZ w Koninie. Ponadto, Habilitant rozwija systematycznie swoje kwalifikacje zawodowe, czego dowodem jest ukończenie 9 kursów specjalistycznych ukierunkowanych na

podnoszenie kompetencji praktycznych w obszarze terapii technikami neurood ruchowymi w neurologii i fizjoterapii bólu.

Recenzenci w przewodzie habilitacyjnym: Prof. dr hab. Edward Saulicz, Prof. dr hab. Czesław Urbanik, dr hab. Anna Brzek i dr hab. Tomasz Sipko oraz członkowie komisji: Przewodniczący Komisji, prof. dr hab. Marek Woźniewski, sekretarz – dr hab. Elżbieta Skorupska oraz Prof. dr hab. Jacek Kruczyński jednoznacznie pozytywnie ocenili osiągnięcia naukowo-badawcze, aktywność naukową, dorobek dydaktyczny, ze szczególnym uwzględnieniem osiągnięcia naukowego pt. *„Ocena zależności zachodzących między objawami klinicznymi, niesprawnością oraz parametrami biomechanicznymi układu mięśniowo-powięziowego i szkieletowego karku, wskutek starzenia się i obciążenia statycznego”* i popierają wniosek o nadanie dr Piotrowi Kocurowi stopnia doktora habilitowanego.

Biorąc pod uwagę oceny recenzentów i opinie członków komisji oraz przedstawione powyżej uzasadnienie, komisja habilitacyjna stwierdza, że przedstawione do oceny osiągnięcia naukowe wnoszą istotny wkład w rozwój dyscypliny nauk o zdrowiu zwłaszcza w zakresie poznania zmian właściwości mechanicznych mięśni w wyniku procesów starzenia się oraz obciążeń statycznych, jak również wykorzystania niektórych pomiarów biomechanicznych jako wskaźników starzenia się tkanek lub ich zmian przeciążeniowych. W opinii komisji habilitacyjnej dr Piotr Kocur spełnia wymogi określone w *art. 221 ust.10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2020.85 tj.)* i występuje do Kolegium Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu z wnioskiem o nadanie dr Piotrowi Kocurowi stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki o zdrowiu.

Przewodniczący Komisji  
Prof. dr hab. Marek Woźniewski



.....