

Ocena dorobku i dysertacji habilitacyjnej dr n. med. Andrzeja Marcinkiewicza

Jako recenzent powołany przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów stwierdzam, co następuje:

Dr med. Andrzej Marcinkiewicz jest absolwentem Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Łodzi z 1996 roku. W 2000 r. ukończył 2 letnie Studium Organizacji, Zarządzania i Ekonomiki w Opiece Zdrowotnej w Szkole Zdrowia Publicznego Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi.

Jest specjalistą w zakresie zdrowia publicznego od 2004 r. i specjalistą w zakresie medycyny pracy od 2005 roku. W 2008 roku uzyskał tytuł doktora nauk medycznych.

Od 1997 roku pracuje w Instytucie Medycyny Pracy w Łodzi, ostatnio od 2015 roku jako kierownik Pracowni Polityki Zdrowotnej w Klinice Chorób Zawodowych i Zdrowia Środowiskowego.

Dorobek naukowy

Działalność naukowa Kandydata koncentruje się na zagadnieniach które dotyczą medycyny prewencyjnej i medycyny pracy. Na dorobek naukowy Kandydata składają się następujące elementy:

- 15 prac oryginalnych, w tym 10 w czasopismach z listy filadelfijskiej
- 4 opisy przypadków
- 18 prac poglądowych, w tym 6 w czasopiśmie z Impact Factor- Medycyna Pracy wydawanym przez macierzysty Instytut Kandydata
- 11 rozdziałów w podręcznikach krajowych
- 17 prac popularno-naukowych
- współautorstwo 1 monografii
- 12 pełnotekstowych publikacji w suplementach czasopism
- 1 list do redakcji czasopisma
- 36 streszczeń zjazdowych, w tym 4 ze zjazdów zagranicznych

Łączny Impact Factor publikacji wynosi 14,771 co daje 389 punktów KBN/MNiSW, prace Kandydata były cytowane 49 razy (bez autocytowań) wg bazy Scopus i odpowiednio 45 i 38 razy (bez autocytowań) wg bazy Web of Science i Web of Science Core Collection.

Zwraca uwagę, iż znacząca liczba publikacji w czasopismach z Impact Factor ukazała się periodyku Medycyna Pracy, wydawanym przez macierzystą Instytucję Kandydata. Jest to 5 spośród 10 prac oryginalnych i wszystkie w liczbie sześciu – prace pogładowe.

Osiągnięcie naukowe (dysertacja habilitacyjna)

W swoim dorobku Kandydat wyodrębnił 8 prac pod wspólnym tytułem „Prewencja nadciśnienia tętniczego i cukrzycy w ramach opieki profilaktycznej nad pracownikami”.

Wśród nich 7 prac zostało opublikowanych w czasopismach z Impact Factor, z czego 4 w Medycynie Pracy wydawanej przez macierzystą Instytucję Kandydata. Łączny Impact Factor publikacji wskazanych jako dysertacja habilitacyjna wynosi 6,985 co daje 122 punkty MNiSW.

Oceniając dorobek naukowy Kandydata uwzględniłem w szczególności następujące aspekty: liczbę publikacji oryginalnych - 15 pozycji w tym 8 wskazanych jako dysertacja habilitacyjna. Spośród nich 9 prac opublikowanych zostało w czasopiśmie Medycyna Pracy wydawanych przez macierzystą Instytucję Kandydata

Ocena wskaźników bibliometrycznych

Należy zwrócić uwagę, iż Impact Factor czasopism naukowych z obszaru medycyny pracy, środowiskowej i zdrowia publicznego będącej domeną działalności naukowej Kandydata nie przekracza 6 punktów, stąd osiągnięcia zainteresowanego należy poddać wnikliwej analizie.

Ocena wartości dorobku naukowego jest niezwykle trudna do zobiektywizowania wobec różnej „popularności” kierunków badawczych poszczególnych dziedzin medycyny. W związku z tym dokonałem pogłębionej analizy cytowań w odniesieniu do poszczególnych publikacji Kandydata i deklarowanego udziału w pracach oryginalnych w czasopismach z Impact Factor.

Osiągnięcie naukowe (dysertacja habilitacyjna):

1. Marcinkiewicz A, Hanke W, Kałużny P, Lipińska-Ojrzanowska A, Wiszniewska M, Walusiak-Skorupa J. Can periodical examinations of employees be useful in detection of glycaemia impairment and improving patients' adherence to medical recommendations? *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2018,15,638;

- IF: 2,145, KBN/MNiSW: 25

Praca nie była cytowana (Scopus, SCI)

2. Marcinkiewicz A, Plewka M, Hanke W, Kałużny P, Wiszniewska M, Lipińska-Ojrzanowska A, Walusiak-Skorupa J. Is it possible to improve compliance in hypertension and reduce therapeutic inertia of physicians by mandatory periodical examinations of workers? *Kardiologia Polska* 2018,76,3:554-559;

- IF: 1,227, KBN/MNiSW: 15

Praca nie była cytowana (Scopus, SCI)

3. Marcinkiewicz A, Tomczak P, Wiszniewska M, Walusiak-Skorupa J, Dorre-Kolasa D. Choroby niezawodowe związane z pracą – identyfikacja uregulowań prawnych i orzecznictwa oraz potencjalnych konsekwencji dla pracodawców i pracowników w Polsce. *Medycyna Pracy* 2018,69(5);doi:10.13075/mp.5893.00772

- IF: 0,610, KBN/MNiSW: 15

- Praca nie była cytowana (Scopus, SCI)

4. Sakowski P, Marcinkiewicz A. Health promotion and prevention in occupational health systems in Europe. *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health* 2019;32(3);

- IF: 1,367, KBN/MNiSW: 15

Praca nie jest jeszcze umieszczona w bazach naukowych (Scopus, SCI)

5. Marcinkiewicz A, Wojda M, Walusiak-Skorupa J, Hanke W, Rydzyński K. Analiza zadań służby medycyny pracy realizowanych w Polsce w latach 1997 – 2014. Czy wykorzystujemy pełen potencjał badań profilaktycznych? *Medycyna Pracy* 2017,68(1):105-119

Wkład w powstanie pracy oceniony przez Kandydata na 40%. Scopus – 4 cytowania
SCI – 3 cytowania (3 autocytowania, w tym 1 w czasopiśmie *Medycyna Pracy*, 2 cytowania w czasopiśmie *Medycyna Pracy*)

Pozostałe oryginalne prace pełnotekstowe w czasopismach z Impact Factor.

1. Kleniewska A, Walusiak-Skorupa J, Piotrowski W, Marcinkiewicz A, Szcześniak K, Wiszniewska M. Ocena wiedzy lekarzy na temat przewlekłej obturacyjnej choroby płuc pochodzenia zawodowego. *Medycyna Pracy* 2016,67(3):375-384

Wkład w powstanie pracy oceniony przez Kandydata na 10%. Praca nie była cytowana
Scopus, SCI

2. Peptońska B, Burdelak W, Krysicka J, Bukowska A, Marcinkiewicz A, Sobala W, Klimecka-Muszyńska D, Rybacki M. Night shift work and modifiable lifestyle factors. *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health* 2014,27(5):693-706; doi:10.2478/s13382-014-0298-0

Wkład w powstanie pracy oceniony przez Kandydata na 10%. Scopus – 14 cytowań,
SCI – 15 cytowań w tym 2 cytowania Autorów, którzy byli współautorami prac Kandydata)

3. Polańska K, Jurewicz J, Marcinkiewicz A, Makowiec-Dąbrowska T, Hanke W. Aktywność zawodowa w czasie ciąży na podstawie badania "Polska Kohorta Matka-Dziecko". *Medycyna Pracy* 2014,65(1):65-72;

Wkład w powstanie pracy oceniony przez Kandydata na 10%. Scopus – 2 cytowania
SCI – 3 cytowania

4. Marcinkiewicz A, Hanke W. Opieka profilaktyczna nad pracującą ciężarną – czy istnieje potrzeba określenia zasad współpracy między lekarzem medycyny pracy a ginekologiem-położnikiem? *Medycyna Pracy* 2012,63(5):591-598

Wkład w powstanie pracy oceniony przez Kandydata na 80%. Scopus – 3 cytowania
SCI – 4 cytowania

5. Marcinkiewicz A, Szosland D. Selected risk factors of diabetes mellitus in road transport drivers. *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health* 2010,23(2):175-180

Wkład w powstanie pracy oceniony przez Kandydata na 90%. Scopus – 13 cytowań
SCI – 11 cytowań

Z przedstawionej analizy wynika, iż stosunkowo niewielka liczba prac oryginalnych Kandydata jest słabo rozpoznawalna, o czym świadczy niska liczba cytowań. Budzi to wątpliwości co do zawartości w ich treści nowych elementów poznawczych. Ta konstatacja nie pozwala mi uznać dorobku naukowego Kandydata, zarówno wydzielonej dysertacji habilitacyjnej, jak i pozostałych prac oryginalnych jako spełniającego ustawowe kryterium „*znacznego wkładu autora w rozwoju określonej dyscypliny naukowej...*”

Działalność dydaktyczna

Dr med. Andrzej Marcinkiewicz uczestniczył w pracach nad zastosowaniem nowoczesnych form edukacji w szkoleniu podyplomowym lekarzy, szczególnie w kształceniu na odległość (distance learning). Uczestniczył we wdrożeniu pierwszego w Polsce kursu prowadzonego tą metodą i następnie prowadzonego na 3 kierunkach studiów podyplomowych .

Działalność organizacyjna

Kandydat kierował 9 projektami badawczymi, w tym w 1 realizowanego we współpracy z WHO Collaborating Centre. Pozostałe zostały zrealizowane w ramach działalności statutowej macierzystego Instytutu Medycyny Pracy.

Uczestniczył jako jeden z wykonawców w kolejnych 31 projektach, 15 z nich realizowane było w ramach dotacji na działalność naukową macierzystego Instytutu, 3 projekty międzynarodowe, 2 projekty w ramach PHARE 2003, 2 programy NCN, 2 projekty w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 1 projekt w ramach Narodowego Programu Zdrowia, 3 projekty na zlecenie Departamentu Zdrowia Publicznego, 1 krajowy projekt we współpracy z innymi ośrodkami i 1 projekt finansowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Popularyzacja nauki (w tym promotorstwo pomocnicze doktoratów (warunek ustawowy))

Kandydat nie podaje aktywności w tym zakresie.

Podsumowanie

Dr med. Andrzej Marcinkiewicz jest pracownikiem naukowym, zajmującym się zagadnieniami dotyczącymi medycyny pracy, medycyny środowiskowej i medycyny prewencyjnej.

Dorobku naukowego Kandydata nie można uznać jako spełniającego ustawowe kryterium „znacznego wkładu autora w rozwój określonej dyscypliny naukowej”, nawet po uwzględnieniu stosunkowo niskiej „popularności” reprezentowanej dyscypliny.

Nie pełnił funkcji promotora pomocniczego, nie przedstawił również informacji dot. działalności popularyzującej naukę, warunków ustawowo stawianych kandydatom do stopnia doktora habilitowanego.

W związku z powyższym nie mogę poprzeć wniosku dr med. Andrzeja Marcinkiewicza o nadanie stopnia doktora habilitowanego.

Zabrze, 20.02.2019 r.

KIEROWNIK
Oddziału Klinicznego Chorób Wewnętrznych,
Diabetologii i Schorzeń Kardiometaabolicznych
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Strojek