



Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu BIURO RADY DYSZYPLINY NAUKI MEDYCZNEJ	
wpl. dnia	05-11-2020
L. dz. RN-BiM/	1476/2020

Szanowny Pan
Prof. dr hab. n. med. Grzegorz Mazur
Przewodniczący Rady
Dyscypliny Nauki Medyczne
Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich
we Wrocławiu

Łódź, 31 października 2020r.

Sprawa: **Recenzja osiągnięcia naukowego i istotnej aktywności naukowej
Pana dr n. med. Pawła Jana Kubasiewicza-Rossa**

W związku z pismem Przewodniczącego Rady Dyscypliny Nauk Medycznych Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląski we Wrocławiu z dnia 30.9.2020r. dotyczących postępowania o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego wnioskowanego w dniu 18.4.2019 przedstawiam poniżej recenzję wykonaną zgodnie z Ustawą „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” Dz. U. z 20.07.2018 poz.1668.

Ocena osiągnięcia naukowego

Osiągnięcie naukowe jest cyklem opublikowanych artykułów w czasopiśmie naukowych o znacznym współczynniku wpływu (IF od 1,175 do 1,980). Tematycznie wiąże się z problematyką implantologii stomatologicznej czyli dziedziną chirurgii stomatologicznej. Cykl składa się merytorycznie z trzech części:

1. Leczenie periimplantitis, w tym ocena oczyszczania powierzchni zębowych wszczepów ceramicznych (2 prace)
2. Zębowe wszczepy ceramiczne (2 prace)
3. Materiał kośćcozastępczy hydroksyapatytowy zbudowany z nanocząstek (1 praca).

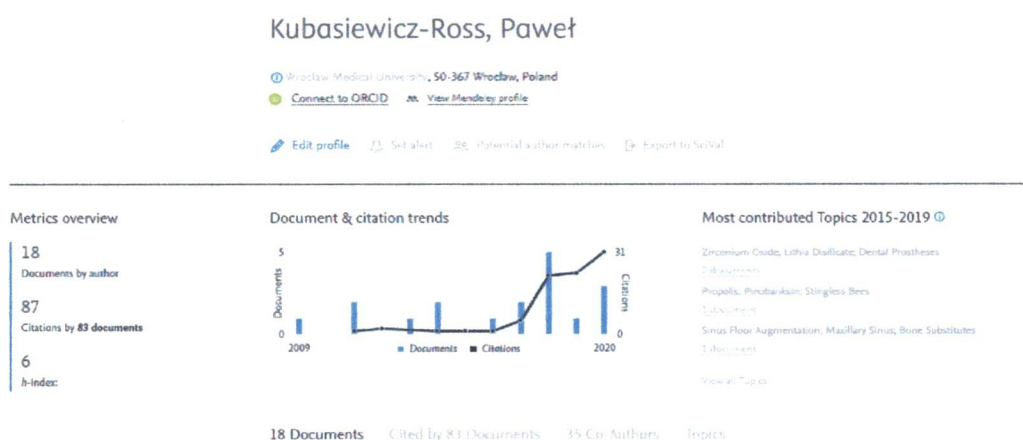
Zdecydowanie największym indywidualnym wkładem dr n. med. Pawła Kubasiewicza-Rossa jest ta ostatnia praca. Cieszy się ona dużym zainteresowaniem środowiska naukowego: 22 cytowania, pomimo relatywnie niedawnej daty publikacji (2017r.). Kolejne 2 prace (poświęcone zębowym wszczepom ceramicznym) mają w sumie razem 21 cytowań wg bazy Medneley (<https://www.mendeley.com/authors/54398064000/>).



Oceniam, że badania Kandydata, dotyczące wybranych materiałów ceramicznych stosowanych w chirurgii stomatologicznej, za bardzo ciekawe. Zaś publikacja o częściowo syntetyzowanej powłoce ceramicznych wszczepów zębowych jest wybitnie wartościowa. Jest to cykl prac i wystarczający do nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne zgodnie z wymaganiami ustawy z w rozumieniu art. 219. ust. 2. „Ustawy o szkolnictwie wyższym”.

Ocena istotnej aktywności naukowej

Dr n. med. Paweł Jan Kubasiewicz-Ross osiągnął znaczny dorobek naukowy składający się z 46 publikacji pełnotekstowych, z których w 16-tu jest pierwszym autorem. W zakresie bibliometrycznym osiąga $IF > 18$, a indeks Hirsch'a 4. W bazie Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54398064000>
dorobek Kandydata wskazuje na rosnące zainteresowanie środowiska naukowego:



Należy podkreślić, że Kandydat współpracował dobrymi uczelniami w Greifswaldzie i Dreźnie. Źródłem tej współpracy są wymierne osiągnięcia naukowe opublikowane w prasie naukowej w formie pięciu artykułów. Ponadto Habilitant współpracuje naukowo PAN we Wrocławiu i Katedrą Biochemii *alma mater*. Od 2007 r. publikował prace dotyczące epidemiologii i leczenia torbieli szczęk, keratocysty, cyfrowej oceny gojenia ubytków kości, implantologii stomatologicznej, leczenia periodontologicznego i liczne opisy przypadków. Jest też aktywnym uczestnikiem kongresów naukowych.

Habilitant posiada w dorobku naukowym osiągnięcia stanowiące znaczny wkład w rozwój chirurgii stomatologicznej i zgodnie z art. 219. ust. 1. pkt 3) (Dz. U. z 20.07.2018 r.





poz.1668) wykazał się istotną aktywnością naukową zrealizowaną w więcej niż jednej uczelni, w tym w uczelniach zagranicznych. Ponadto oceniane osiągnięcie składające się z 5-ciu wysoko punktowanych artykułów naukowych jest indywidualnym wkładem w naukę Pana Pawła Jana Kubasiewicza-Rossa w rozumieniu art. 219. ust. 2. „Ustawy o szkolnictwie wyższym”.

Marcin Kozakiewicz

Prof. dr hab. n. med. Marcin Kozakiewicz
recenzent w postępowaniu habilitacyjnym
dr n. med. Pawła Jana Kubasiewicza-Rossa

