



**INSTYTUT PSYCHIATRII I NEUROLOGII**  
**II KLINIKA NEUROLOGICZNA**  
Kierownik: Prof. dr hab. med. Anna Członkowska  
e-mail: czlonkow@ipin.edu.pl



ul. Sobieskiego 9  
02-957 WARSZAWA

tel. 842 76 83, 45 82 537  
fax. 842 40 23

Warszawa, dnia 05 lipca 2012 r.

**Rada Wydziału Lekarskiego**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum**

*Dotyczy: Komisji Habilitacyjnej doktora Tomasza Dziedzica*

Uzasadnienie uchwały w sprawie nadania dr Tomaszowi Dziedzicowi stopnia Doktora Habilitowanego

Tomasz Dziedzic urodzony w 1973 roku w Tarnowie, ukończył studia medyczne w Uniwersytecie Jagiellońskim i w 1998 roku został lekarzem medycyny. Doktoryzował się na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum w 2003 roku na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Stężenie interleukiny-6 w surowicy u pacjentów w ostrym okresie udaru mózgu”. W tym też roku został zatrudniony na stanowisku asystenta UJ CM w Klinice Neurologii a od 2007 roku jest adiunktem w tej Jednostce.

Osiągnięciem naukowym, które jest podstawą ubiegania się o stopień doktora habilitowanego stanowi monotematyczny cykl 5 publikacji dotyczących wpływu wybranych czynników metabolicznych na rokowanie w zawale mózgu („Serum albumin level as a predictor of ischemic stroke outcome”, „Hypoalbuminemia in acute ischemic stroke patients: frequency and correlates”, „The impact of postadmission glycemia on stroke outcome: glucose normalization is associated with better survival”, „Association between hyperglycemia, heart failure and mortality in stroke patients” oraz „Lower serum triglyceride level is association with increased stroke severity”). Publikacja te ukazały się w międzynarodowych czasopismach o tematyce neurologicznej, a łączny wskaźnik oddziaływania tych prac wynosi 20.8.

Ogólnym celem rozprawy habilitacyjnej było określenie wpływu potencjalnie modyfikowalnych czynników metabolicznych, takich jak stężenie we krwi glukozy, trójglicerydów i albumin na rokowanie u pacjentów z udarem niedokrwiennym mózgu.

Wszystkie trzy recenzje osiągnięć naukowych habilitanta były wysoce pozytywne.

**Prof. Stelmasiak** w swojej recenzji zwraca uwagę podkreśla znaczenie kliniczne publikacji habilitanta. Przykładowo zwraca uwagę, iż praca „The impact of postadmission glycemia on stroke outcome: glucose normalization is associated with better survival” pozwoliła na określenie związku pomiędzy kinetyką zmian stężenia glukozy a rokowaniem u pacjentów z udarem mózgu. Wyniki sugerują, że monitorowanie poziomu glukozy i ewentualne prowadzenie leczenia obniżającego stężenie glukozy we krwi powinno być prowadzone nie tylko w pierwszych godzinach udaru, ale najprawdopodobniej również w późniejszym okresie choroby. Olbrzymią zaletą badania był jego prospektywny charakter z oceną stężenia glukozy wykraczającą poza pierwszą dobę zachorowania oraz relatywnie duża ilość pacjentów z udarem mózgu włączonych do badania (407 osób). Z kolei wyniki dwu innych prac („Serum albumin level as a predictor of ischemic stroke outcome” i „Hypoalbuminemia in acute ischemic stroke patients: frequency and correlates”) były próbą weryfikacji w warunkach klinicznych wyników badań eksperymentalnych pokazujących, że albuminy mogą wykazywać działanie neuroprotektoryjne. Wyniki badania wskazują, że relatywnie wysokie stężenie endogennych albumin wiąże się z lepszym rokowaniem funkcjonalnym u pacjentów z zawałem mózgu. Ponadto hipoalbuminemia w ostrej fazie udaru związana była ze zwiększonym ryzykiem gorączki i hiperglikemii, które są uznanymi niekorzystnymi czynnikami prognostycznymi.

Z kolei **p.prof. Kaciński** pisze, iż zasadniczym walorem tego cyklu badań przedstawionych przez habilitanta było przeprowadzenie ich w kilkusetosobowych grupach chorych, rekrutowanych dzięki udarowej bazie danych macierzystej Kliniki oraz poddanie pacjentów kilkuletniej obserwacji. Prof. Kaciński podkreśla, że analiza bibliometryczna zasadniczego dla postępowania habilitacyjnego cyklu prac z jednej strony wskazuje na znaczący ich wskaźnik oddziaływania, a jednocześnie ta część dorobku naukowego Habilitanta jest nośnikiem wartości diagnostycznych i użytecznych. Skorygowanie zaburzonych parametrów u chorych z udarem mózgu może bowiem przyczynić się pozytywnie do redukcji niekorzystnych następstw udaru. Pan prof. Kaciński zwraca także uwagę na fakt docenienia osiągnięć habilitanta przez różne gremia międzynarodowe. W ramach *współpracy naukowej* Habilitant został zaproszony do członkostwa w redakcjach American Journal of Alzheimer’s Disease and Other Dementias oraz The Open Geriatric

Medical Journal. Recenzuje także prace dla kilkunastu czasopism o zasięgu międzynarodowym, m.in. Neurology, Circulation i Stroke, a także w ramach kilku programów badawczych w Polsce i Belgii. Komisja Europejska powołała Go na eksperta w ramach 7. Programu Ramowego.

**Pan prof. Kozubski** podkreśla, iż dr Dziejcz posiada bardzo znaczący dorobek naukowy. Jest on pierwszym autorem lub współautorem 47 oryginalnych publikacji naukowych, z czego 43 publikacje ukazały się w czasopismach posiadających wskaźnik wpływu (Impact Factor), między innymi Neurology, Stroke, Journal of Neurology Neurosurgery and Psychiatry, Brain Pathology, aby ograniczyć się do najistotniejszych. Imponujące są naukometyczne wykładowe dorobki naukowe kandydata: całkowita wartość wskaźnika wpływu jego publikacji wynosi 143,9 pkt, całkowita liczba cytowań 482, oraz index Hirsha – 13, co rzadkie w tak młodym wieku w zakresie nauk medycznych

Na podstawie analizy przesłanych mi dokumentów, analizy treści recenzji, jednomyślnie pozytywnego dla habilitanta wyniku głosowania członków Komisji Habilitacyjnej mogę stwierdzić że osiągnięcia naukowe dr n. med. Tomasza Dziejcz zdecydowanie spełniają kryteria określone w art. 16 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2003r., nr 65, poz. 595; Dz.U. z 2005 r., nr 164, poz. 1365; Dz.U. z 2011 r., nr 84, poz. 455).

Wobec powyższego zwracam się do Wysokiej Rady o nadanie dr .med. Tomaszowi Dziejczowi stopnia doktora habilitowanego.

KIEROWNIK  
II Kliniki Neurologicznej



Prof. dr hab. med. Anna Członkowska

Przewodnicząca Komisji Habilitacyjnej Dr Tomasza Dziejcz