

Uchwała nr **16/2017**  
Rady Naukowej Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie

z dnia **20 września 2017 r.**

w sprawie powołania Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim  
lek. Michała Osowieckiego

Na podstawie art. 14 ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz § 3 ust. 1 pkt 2 rozporządzeni Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora Rada Naukowa Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie uchwała co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie powołuje Komisję doktorską do przyjęcia rozprawy doktorskiej, jej dopuszczenia do publicznej obrony oraz przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej lek. Michała Osowieckiego, w skład której wchodzi:


1. prof. dr hab. n. med. Zbigniew Nowecki – Przewodniczący
2. prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski
3. prof. dr hab. n. med. Jerzy Ostrowski
4. prof. dr hab. n. med. Janusz Siedlecki
5. prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski
6. dr hab. n. med. Magdalena Chechlińska
7. dr hab. n. med. Dariusz Kowalski
8. dr hab. n. med. Paweł Kukołowicz
9. dr hab. n. med. Andrzej Rutkowski
10. dr hab. n. med. Barbara Kozakiewicz
11. prof. dr hab. n. med. Jan Walewski – Promotor
12. prof. dr hab. n. med. Marek Wojtukiewicz – Recenzent
13. prof. dr hab. n. med. Jan Zaucha - Recenzent

§ 2

Komisja doktorska po przeprowadzeniu publicznej obrony rozprawy doktorskiej przygotowuje odpowiedni projekt uchwały w sprawie nadania stopnia doktora i przedstawi go Radzie Naukowej Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

  
PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ  
Centrum Onkologii-Instytutu  
im. Marii Skłodowskiej-Curie  
Prof. dr hab. n. med. Kazimierz Roszkowski-Sliż