

Gliwice, 21.11.2024

Prof. dr hab. n. fiz. Krzysztof Ślosarek
Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie,
Państwowy Instytut Badawczy
Oddział Gliwice

UZUPEŁNIENIE - recenzji
rozprawy doktorskiej mgr Roberta Gaweckiego
„CHELATORY ŻELAZA Z GRUPY TIOSEMIKARBAZONU W TERAPII
FOTODYNAMICZNEJ – BIOFIZYCZNE I MOLEKULARNE PODSTAWY
W KONTEKŚCIE TERAPII NOWOTWORÓW”

Rozprawa doktorska pana mgr Roberta Gaweckiego „*Chelatory żelaza z grupy tiosemikarbazonu w terapii fotodynamicznej – biofizyczne i molekularne podstawy w kontekście terapii nowotworów*” spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. „w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora”, dlatego wnoszę do Rady Naukowej Instytutu Fizyki, Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych, Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach o umożliwienie panu mgr Robertowi Gaweckiemu rozpoczęcie dalszych etapów postępowania o nadanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie nauk fizycznych.

Po egzaminie, który pan mgr Robert Gawecki zaliczył z wynikiem pozytywnym, dyskusją związaną z przedstawianą dysertacją, omówieniem osiągnięć naukowych, oceną umiejętności prowadzenia dyskusji naukowej, zwracam się do Rady Naukowej Instytutu Fizyki, Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych, Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach o wyróżnienie recenzowanej rozprawy doktorskiej.

Wyrazy szacunku
Krzysztof Ślosarek

