

Wydział Chemii

Zespół Obrazowania Ramanowskiego
www2.chemia.uj.edu.pl/zor/



Prof. dr hab. Małgorzata Barańska

ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków
tel. +48 12 686 2389
e-mail: baranska@chemia.uj.edu.pl

Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków

Pracownia Spektroskopii Ramanowskiej
<http://www.jcet.eu/>

Kraków, 17 czerwca 2018

Wniosek o wyróżnienie pracy doktorskiej

Obrazowanie ramanowskie ludzkiej tkanki nowotworowej oraz nowotworowych i normalnych kultur komórkowych

wykonanej przez Panią Monikę Kopeć

Politechnika Łódzka, Wydział Chemiczny

Promotor pracy: Prof. dr hab. Halina Abramczyk, PŁ

Promotor pomocniczy: Dr inż. Jakub Surmacki, PŁ

Praca została starannie wykonana, a uzyskane wyniki opisano szczegółowo. Uwiarygodniają je liczne publikacje z udziałem Doktorantki, które poddane były recenzji w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym.

Dorobek publikacyjny Doktorantki jest imponujący, zarówno pod względem liczebnym jak i wysokiej jakości prac, obejmuje bowiem 10 prac z bazy *Journal Citation Reports* (JCR) o znaczącym współczynniku oddziaływania. Są to publikacje związane tematycznie z rozprawą doktorską, a Pani Kopeć ma w nich znaczący udział. Sumaryczny dorobek naukowy obejmuje też doniesienia konferencyjne (33 prezentacji), udział w grantach i składanych patentach. Wszystko to świadczy o ponadprzeciętnym zaangażowaniu, pracowitości i efektywności, ale też o bardzo wysokiej randze prowadzonych badań i ich umiędzynarodowieniu.

Podsumowując, **wnoszę o wyróżnienie pracy doktorskiej Pani Moniki Kopeć.**

Z poważaniem,

M. Barańska