

Opinia komisji ds. nauki Rady Wydziału Chemicznego PW dotycząca wniosku
dr. hab. inż. Marka Królikowskiego
o udzielenie płatnego urlopu szkoleniowego w okresie od 16.09.2019 do 16.12.2019

Dr hab. inż. Marek Królikowski, adiunkt zatrudniony w Katedrze Chemii Fizycznej, zwrócił się dnia 2.01. b.r. do Dziekana Wydziału z wnioskiem o udzielenie płatnego urlopu szkoleniowego w okresie od 14.06.2020 do 15.07.2020, w związku z planowaną realizacją zadań badawczych na Wydziale Inżynierii Chemicznej Uniwersytetu KwaZulu-Natal w Durbanie, w Republice Południowej Afryki. Badania te, pod nazwą „Badanie właściwości termodynamicznych i fizykochemicznych układów z cieczami jonowymi do zastosowań ekstrakcyjnych i rozdzielania”, wykonywane są w ramach projektu OPUS 2, UMO-2016/23/B/ST5/00145 i w całości są przez niego finansowane. Wyjazd nie koliduje z obowiązkami dydaktycznymi, co zostało potwierdzone przez kierownika Katedry.

Komisja w pełni popiera wniosek dr. hab. inż. Marka Królikowskiego i wnioskuje do Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej o jego pozytywne zaopiniowanie.

dr hab. Włodzimierz Buchowicz, prof. PW.....

dr hab. Joanna Cieśla, prof. PW.....

dr hab. Tadeusz Hofman, prof. PW – przew.....

prof. dr hab. Krzysztof Krawczyk.

prof. dr hab. Elżbieta Malinowska.....

prof. dr hab. Janusz Zachara.....

prof. dr hab. Małgorzata Zagórska.....

Opinia komisji ds. nauki Rady Wydziału Chemicznego PW dotycząca wniosku
dr inż. Marty Królikowskiej
o udzielenie płatnego urlopu szkoleniowego w okresie od 16.09.2019 do 16.12.2019

Dr inż. Marta Królikowska, adiunkt zatrudniona w Katedrze Chemii Fizycznej, zwróciła się dnia 2.01. b.r. do Dziekana Wydziału z wnioskiem o udzielenie płatnego urlopu szkoleniowego w okresie od 14.06.2020 do 15.07.2020, w związku z planowaną realizacją zadań badawczych na Wydziale Inżynierii Chemicznej Uniwersytetu KwaZulu-Natal w Durbanie, w Republice Południowej Afryki. Badania te, pod nazwą „Badanie właściwości termodynamicznych i fizykochemicznych układów z cieczami jonowymi do zastosowań ekstrakcyjnych i rozdzielania”, wykonywane są w ramach projektu OPUS 2, UMO-2016/23/B/ST5/00145 i w całości są przez niego finansowane. Wyjazd nie koliduje z obowiązkami dydaktycznymi, co zostało potwierdzone przez kierownika Katedry.

Komisja w pełni popiera wniosek dr inż. hab. Marty Królikowskiej i wnioskuje do Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej o jego pozytywne zaopiniowanie.

dr hab. Włodzimierz Buchowicz, prof. PW.....

dr hab. Joanna Cieśla, prof. PW.....

dr hab. Tadeusz Hofman, prof. PW – przew.....

prof. dr hab. Krzysztof Krawczyk.

prof. dr hab. Elżbieta Malinowska.....

prof. dr hab. Janusz Zachara.....

prof. dr hab. Małgorzata Zagórska.....