

Opinia komisji ds. nauki Rady Wydziału Chemicznego PW dotycząca wniosku dr. inż. Piotra Guńki
o udzielenie bezpłatnego urlopu naukowego w okresie od 19.06.2018 do 11.09.2018

Dr inż. Piotr Guńka zwrócił się dnia 3.12. b.r. do Dziekana Wydziału z wnioskiem o udzielenie bezpłatnego urlopu naukowego w okresie od 1.03.2019 do 29.02.2020, w związku z planowanym wyjazdem na staż podoktorski do Geophysical Laboratory w Waszyngtonie, USA. Wyjazd ma być finansowany przez stypendium Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej w ramach programu im. Bekkera o nazwie „Średniookresowa mobilność naukowców”. Dr P. Guńka zamierza realizować zgłoszony przez siebie projekt po nazwą „Study of molecular systems under pressure”.

Złożona dokumentacja zawiera potwierdzenie uzyskania stypendium.

Komisja w pełni popiera wniosek dr. inż. Piotra Guńki i prosi Radę Wydziału Politechniki Warszawskiej o jego pozytywne zaopiniowanie.

dr hab. Włodzimierz Buchowicz.....

dr hab. Joanna Cieśla, prof. PW.....

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

prof. dr hab. Krzysztof Krawczyk.

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

dr hab. Janusz Zachara, prof. PW.....

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

Warszawa, 5.12.2018

Opinia komisji ds. nauki Rady Wydziału Chemicznego PW dotycząca wniosku dr inż. Marty Jarczewskiej
o udzielenie urlopu naukowego w okresie 2.09.2019-31.08.2020

Dr inż. Marta Jarczewska, adiunkt z Katedry Biotechnologii Medycznej, zwróciła się dnia 4.12. b.r. do Dziekana Wydziału z wnioskiem o udzielenie urlopu naukowego w okresie od 2.09.2019 do 31.08.2020, w związku z planowanym wyjazdem na staż podoktorski do Interdisciplinary Nanoscience Center przy Uniwersytecie w Aarhus w Danii. Do listu dołączona jest szczegółowa opinia kierownika Katedry – prof. dr. hab. Z. Brzózki, który w pełni popiera wniosek dr M. Jarczewskiej.

Przedmiotem wniosku są dwa okresy urlopowe – trzymiesięczny od 2.09-30.11.2019, płatny oraz dziewięćmiesięczny od 1.12.2019-31.08.2020 – bezpłatny. Wyjazd ma być finansowany przez stypendium Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej w ramach programu im. Bekkera o nazwie „Średniookresowa mobilność naukowców”. Dr M. Jarczewska planuje realizować zgłoszony przez siebie projekt „Aptamer – based microelectrode systems for in vivo electrochemical analysis of neurotransmitters”.

Złożona dokumentacja zawiera potwierdzenie uzyskania stypendium i zgodę strony goszczącej.

Komisja w pełni popiera wniosek dr inż. Marty Jarczewskiej i prosi Radę Wydziału Politechniki Warszawskiej o jego pozytywne zaopiniowanie.

dr hab. Włodzimierz Buchowicz.....

dr hab. Joanna Cieśla, prof. PW.....

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

prof. dr hab. Krzysztof Krawczyk.

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

dr hab. Janusz Zachara, prof. PW.....

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

Warszawa, 5.12.2018

Opinia komisji ds. nauki Rady Wydziału Chemicznego PW dotycząca wniosku dr inż. Katarzyny Lech
o udzielenie urlopu naukowego w okresie 1.02.2019-30.06.2019

Dr inż. Katarzyna Lech, adiunkt z Katedry Chemii Analitycznej, zwróciła się dnia 11.12.2018 b.r. Prorektora ds. Ogólnych Politechniki Warszawskiej, prof. dr. hab. Wojciecha Wawrzyńskiego, z wnioskiem o udzielenie bezpłatnego urlopu naukowego w okresie od 01.02.2019 do 30.06.2019 w związku z kontynuowaniem badań prowadzonych w Nebraska Medical Center przy University of Nebraska, Omaha, USA. W placówce tej dr Katarzyna Lech przebywa od 1.02.2018, korzystając z rocznego urlopu bezpłatnego.

Komisja ds. nauki pozytywnie opiniuje wniosek dr. K. Lech, co wynika z konsekwentnej polityki Wydziału wspierającej tego typu wyjazdu i rozwijanie współpracy międzynarodowej. Nie dotarła do nas również żadna informacja o ewentualnych przeszkodach ze strony Kierownika Katedry.

dr hab. Włodzimierz Buchowicz.....

dr hab. Joanna Cieśla, prof. PW.....

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

prof. dr hab. Krzysztof Krawczyk.

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

dr hab. Janusz Zachara, prof. PW.....

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

Warszawa, 13.12.2018