

Wykaz wniosków o Stypendium Ministra na rok akad.2017/2018 za wybitne osiągnięcia dla studentów

Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny

lp	imię	nazwisko	Kierunek studiów	data rozpoczęcia studiów	zaliczony rok studiów	Stopień	rozpoczęty rok studiów	planowany termin ukończenia studiów	Uwagi
1	Martyna	Charyton	Technologia chemiczna	2013-10-01	1	drugi	2	2018-09-30	DOROBK OD 01.10.2013 współautor 1 artykułu j.ang. (Journal of Materials Chemistry A, 2017) Udział w 2 grantach : (1 grant realizowany na Wydz.Chemicznym PW, 2 grant realizowany na Wydz.Chemicznym, UKSW,) finansowane przez Narodowe Centrum Nauki),
2	Anna	Chęcińska	Technologia chemiczna	2012-10-01	1	drugi	2	2018-09-30	DOROBK OD 01.10.2012 współautor 1 artykułu j.ang. (The Royal Society of Chemistry 2017)
3	Maja	Czub	Biotechnologia	2013-10-01	1	drugi	2	2018-09-30	DOROBK OD 01.10.2013 współautor 1 artykułu j.ang. (Wiley Online Library, Weinheim, 01.2017), Prezentacja ustna na Konferencji Ogólnopolskiej (udział 8 ośrodków akademickich) V Ogólnopolskie Seminarium "Postępy w chemii boroorganicznej"
4	Daniel	Jastrzębski	Technologia chemiczna	2014-10-01	3	pierwszy	4	2018-02-28	DOROBK od 01.10.2016 współautor artykułu w czasopiśmie, (w jęz. ang.) European Journal of Inorganic Chemistry, "Methods of characterization" współautor rozdziału w książce New Materials for Photovoltaics", język angielski
5	Mikołaj	Kozłowski	Biotechnologia	2012-10-01	1	drugi	2	2018-09-30	DOROBK od 01.10.2012 współautor 1 artykułu (w jęz.ang.) Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry 2017 udział w Międzynarodowym projekcie "GEMNS" - Self-navigated integrin receptors seeking "thermally-smart" multifunctional few-layer graphene encapsulated magnetic nanoparticles for molecular MRI-guided anticancer treatments in "real time" personalized nanomedicine" realizowanym w ramach 7 Programu Ramowego Unii Europejskiej (2015-2018)
6	Paulina	Marek	Technologia chemiczna	2013-10-01	1	drugi	2	2018-09-30	DOROBK od 01.10.2016 współautor artykułu (w jęz.ang.), Journal of Molecular Structure, 2017 współautor artykułu (w jęz.ang.), Journal of Cluster Science, 2017 Wygłoszenie referatu podczas Konferencji Ogólnopolskiej PTChem. Radziejowice (udział 8 ośrodków akademickich) "Postępy w chemii boroorganicznej" udział w 1 projekcie krajowym (Narodowe Centrum Nauki),
7	Grzegorz	Matyszczak	Technologia chemiczna	2014-10-01	1	drugi	2	2018-09-30	DOROBK od 01.10.2016 współautor artykułu "Sn3S4 - A New Mixed Tin Sulphide", European Journal of Inorganic Chemistry, , język angielski, współautor artykułu, International Journal of Chemical Kinetics, 2017 "Methods of characterization" współautor rozdziału w książce New Materials for Photovoltaics", język angielski, Referat na Konferencji E-MRS 2017 Fall Meeting "Preparation methods for kesterite as a case example", współautor rozdziału w książce „New Materials for Photovoltaics”, język angielski,

8	Michał	Mrozowicz	Technologia chemiczna	2014-10-01	3	pierwszy	4	2018-02-28	DOROBK od 01.10.2014 udział w projekcie badawczym związanym z realizacją grantu przyznanego przez Narodowe Centrum Nauki. Grant wykonywany jest na Wydziale Chemicznym
9	Kamil	Nosol	Biotechnologia	2012-10-01	1	drugi	2	2018-09-30	DOROBK od 01.10.2012 współautor artykułu (w jęz.ang.), The Journal of Supercritical Fluids, 2017 naukowy staż zagraniczny w ramach projektu Kształcenie zamawiane na kierunkach Biotechnologia i technologia Chemiczna Wydziału Chemicznego PW, Portugalia 2015 naukowy staż zagraniczny w ramach programu ERASMUS +, Holandia 2016 naukowy staż zagraniczny w ramach programu "Visitin Research Graduate Traineeship Program" realizowany we współpracy z Komisją Fulbrighta
10	Robert	Pawłowski	Technologia chemiczna	2013-10-01	1	drugi	2	2018-09-30	DOROBK OD 01.10.2016 współautor 1 artykułu j.ang. (European Journal of Organic Chemistry)
11	Karolina	Piętak	Technologia chemiczna	2014-10-01	3	pierwszy	4	2018-02-28	DOROBK od 01.10.2016 "Novel types of solar cells.", współautor rozdziału w książce „New Materials for Photovoltaics”, język angielski, "Preparation methods for kesterite as a case example", współautor rozdziału w książce „New Materials for Photovoltaics”, język angielski, Współautor artykułu "Sn3S4 - A New Mixed Tin Sulphide", European Journal of Inorganic Chemistry, , język angielski,
12	Marcin	Sztylko	Technologia chemiczna	2015-10-01	2	pierwszy	3	2019-02-28	DOROBK od 01.10.2015 Współautor artykułu, (w jęz.ang.), Chemistry - A European Journal, 2016
13	Mikołaj	Więckowski	Technologia chemiczna	2014-10-01	3	pierwszy	4	2018-02-28	DOROBK od 01.10.2014 współautor artykułu (w jęz.ang.), Fluid Phase Equilibria, 2017, współautor artykułu (w jęz.ang.), Journal of Physical Chemistry, 2017 współautor artykułu (w jęz.ang.), American Chemical Society, 2017, Udział w projekcie badawczym realizowanym przez PW, finansowanym przez Narodowe Centrum Badań, 01.06.2016, pełniona funkcja:wykonawca
14	Michał	Wrzcionek	Technologia chemiczna	2013-10-01	1	drugi	2	2018-09-30	DOROBK od 01.10.2015 współautor artykułu"Sn3S4 - A New Mixed Tin Sulphide", European Journal of Inorganic Chemistry, , język angielski, "Solar cells." rozdział w książce „New Materials for Photovoltaics”, język angielski, współautor Material used in solar cells", rozdział w książce „New Materials for Photovoltaics”, język angielski, współautor "Preparation methods for kesterite as a case example", rozdział w książce „New Materials for Photovoltaics”, język angielski, współautor "Methods of characterization", rozdział w książce „New Materials for Photovoltaics”, język angielski, współautor Udział w grancie Wydz.Fizyki PW,W.Chemiczny PW, W.Chemii Polt.Sląskiej 2 prezentacje ustne na międzynarodowej konferencji EMRS 2016 Fall Meeting (19-22 września 2016 w Warszawie)

15	Rafał	Zaremba	Technologia chemiczna	2016-10-01	1	drugi	2	2018-09-30	<p style="text-align: center;">DOROBK od 01.10.2016</p> <p>Referat na 2 konferencjach zagranicznych: 17 Seminar of PhD Students on Organometallic and Coordination Chemistry 13 ośrodków); 11 International School of Organometallic Chemistry (60 ośrodków)</p>
16	Aleksandra	Zasada	Technologia chemiczna	2013-10-01	1	drugi	2	2018-09-30	<p style="text-align: center;">DOROBK od 01.10.2013</p> <p>współautor 1 artykułu j.ang. Organic Process research and Development, 2017 udział w projekcie badawczym realizowanym w ramach programu TEAM-TECH Fundacji na rzecz Nauki Polskiej</p>