



7. Sprawy studenckie i dydaktyczne.

7.2. Opiniowanie wniosków o przyznanie studentom i doktorantom stypendium ministra za wybitne osiągnięcia na rok akademicki 2018/2019.

Lp.	imię	nazwisko	nazwa dziedziny nauki lub sztuki	nazwa dyscypliny naukowej lub artystycznej	data rozpoczęcia studiów	zaliczony rok studiów	rozpoczęty rok studiów	planowany termin ukończenia studiów	Promotor	Uwagi
1	Monika	Budnicka	Nauki techniczne	Technologia chemiczna	10.2016	2	3	09.2020	Prof. Ludwik Synoradzki	CAŁY DOROBEK ze studiów doktoranckich Współautor 2 artykułów, udział w projekcie, 2 wystąpienia ustne na konferencjach międzynarodowych
2	Artur	Kasprzak	nauki chemiczne	chemia	10.2016	2	3	09.2020	dr hab. M. Koszytkowska-Stawińska	CAŁY DOROBEK ze studiów doktoranckich współautor 11 artykułów, kierownik PRELUDIUM, udział w projekcie OPUS, udział w projekcie międzynarodowym, 4 wystąpienia ustne na konf. międzynarodowych
3	Aleksandra	Tarka	Nauki techniczne	Technologia chemiczna	10.2015	3	4	09.2019	Prof. Wioletta Raróg-Pilecka	CAŁY DOROBEK ze studiów doktoranckich współautor 6 artykułów, kierownik PRELUDIUM, udział w projekcie, współtwórca patentu na wynalazek, 2 wystąpienia ustne na konf. Międzynarodowych, 3 nagrody o zasięgu międzynarodowym
4	Tomasz	Wojciechowski	nauki chemiczne	chemia	10.2015	3	4	09.2019	prof. W. Ziemkowska	CAŁY DOROBEK ze studiów doktoranckich współautor 8 artykułów, udział w 3 grantach, 2 wystąpienia ustne na konferencjach międzynarodowych
5	Radosław	Żurowski	nauki techniczne	technologia chemiczna	10.2016	2	3	09.2020	prof. Mikołaj Szafran	CAŁY DOROBEK ze studiów doktoranckich współautor 6 artykułów, kierownik "Diamentowy Grant", udział w projekcie Inkubator Innowacyjności, współtwórca uzyskanych 2 patentów na wynalazek, 2 wystąpienia ustne na konf. międzynarodowych, 2 nagrody o zasięgu międzynarodowym.