

Publikacje i wystąpienia pracowników INS w 2019 r.

Monografie wydane przez wydawnictwa zamieszczone w wykazie wydawnictw, redakcje naukowe takich monografii i autorstwo rozdziałów w takich monografiach (komunikat MNiSW z dnia 17 grudnia 2019):

1. **Jędrys Aleksandra, Mikos-Szymańska Marzena, Borowik Krzysztof, Rusek Piotr:** *Analiza zawartości fosforu ogólnego w surowcach i nawozach fosforowych z wykorzystaniem różnych metod analitycznych*, s.371-375, 2019 [w:] Hubicki Zbigniew (red.) Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce, nowe wyzwania i możliwości, UMCS, Lublin 2019, s. 371-375, (ISBN 978-83-227-9219-3), (XII Ogólnopolskie Sympozjum „Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce, nowe wyzwania i możliwości”, Lublin, 25-27.06.2019 – poster), 716s.
2. **Zdunek Anna, Borowik Krzysztof, Kołodyńska Dorota:** *Zastosowanie metod spektroskopowych w badaniach możliwości usuwania fluorków z roztworów wonnych za pomocą siarczanów(VI) wapnia różnego pochodzenia* [w:] Hubicki Zbigniew (red.) Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce, nowe wyzwania i możliwości, UMCS, Lublin 2019, s. 564-568, (ISBN 978-83-227-9219-3), (XII Ogólnopolskie Sympozjum „Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce, nowe wyzwania i możliwości”, Lublin, 25-27.06.2019 – poster), 716s.
3. Chen Y., Chen S., Gładysz-Płaska A., Lipke A., Wołowicz M., Wawrzekiewicz M., **Paluch Magdalena**, Kołodyńska D., *Modified starch for uranium removal*, [w:] Hubicki Z. (red.), Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce, nowe wyzwania i możliwości, Wyd. UMCS, Lublin 2019, s.676-684; (ISBN: 978-83-227-9219-3), (XII Ogólnopolskie Sympozjum „Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce, nowe wyzwania i możliwości”, Lublin, 25-27.06.2019 – poster), 716s.

Monografie naukowe wydane przez wydawnictwa niezamieszczone w wykazie wydawnictw, redakcje naukowe takich monografii i autorstwo rozdziałów w takich monografiach (komunikat MNiSW z dnia 18 stycznia 2019):

1. **Tyński Piotr, Ostrowska Justyna, Paluch Magdalena, Sadurski Waldemar:** *Properties of biodegradable films based on thermoplastic starch and poly(butylene succinate) with plant oil additives* [w:] Proceedings of 2nd International Scientific Conference “Chemical Technology and Engineering”, Lviv Polytechnic National University, Ukraina, s.257-261, 2019, ISSN 2664-1275, (2nd International Scientific Conference “Chemical Technology and Engineering”, Lwów (Ukraina), 24-28.06.2019 - poster).