

Publikacje i wystąpienia pracowników INS w 2019 r.

Monografie, rozdziały w monografiach:

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. **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”, Lwów, Ukraina, s.257-261, 2019, ISSN 2664-1275, (2nd International Scientific Conference “Chemical Technology and Engineering”, Lwów (Ukraina), 24-28.06.2019 - poster).

Publikacje naukowe w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowej, uwzględnionych w uznanej bazie publikacji naukowych o zasięgu międzynarodowym: