

Publikacje i wystąpienia pracowników INS w 2015 r.

Monografie, rozdziały w monografiach:

1. **Olszak A.**, Osowski K., Kęsy Z.: *Zastosowanie tytanu w budowie maszyn*, [w:] Kosucki A. (red), Problemy rozwoju maszyn roboczych, Monografie Politechniki Łódzkiej (ISBN: 978-83-7283-648-9), Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej, Łódź 2015, s.249-256
2. Osowski K., Migus M., Kotliński J., **Olszak A.**, Kęsy A.: *Problemy występujące podczas wspomaganego komputerowo konstruowania wirników*, [w:] Kosucki A. (red), Problemy rozwoju maszyn roboczych, Monografie Politechniki Łódzkiej (ISBN: 978-83-7283-648-9), Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej, Łódź 2015, s.271-285
3. **Mikos-Szymańska M.**, **Woźniak M.**, **Rusek P.**: *Zastosowanie metody grawimetrycznej oraz fotometrii płomieniowej do oznaczania potasu w próbkach nawozowych* (poster), VIII Ogólnopolskie Sympozjum „Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce, nowe wyzwania i możliwości”, Lublin, 9-11.06.2015, [w:] Hubicki Z. (red.): Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce, nowe wyzwania i możliwości (ISBN 978-83-939465-5-6 całość; 978-83-939465-6-3 t.1), UMCS, Lublin 2015, t.1, s.251-255
4. Malinowski P., Kołosowski M., **Biskupski A.**: *Zapewnienie jakości produkcji granulowanych nawozów mineralnych*, [w:] Knosala R. (red.), Innowacje w zarządzaniu i inżynierii produkcji, t.2, (ISBN: 978-83-930399-7-5), Oficyna Wydawnicza Polskiego Towarzystwa Zarządzania Produkcją, Opole 2015, s.308-318
5. Red. **Igras Janusz**, Kowalski Andrzej, Zenon Pokojski, Nalazek Wojciech: *Polska atrakcyjnym producentem i dostawcą żywności*, Centrum Kompetencji Puławy, Puławy 2015, 76s.
6. **Rój E.**, **Dobrzyńska-Inger A.**, **Dębczak A.**, **Kostrzewa D.**, Stępnik K.: *Algae extract production method and process optimization* [w:]Se-Kwon Kim (red), Chojnacka K. (red): Marine Algae Extracts: Processes, Products, and Applications, (ISBN: 978-3-527-33708-8), Wiley-VCH, t.2, s.101-120, 2015, DOI: 10.1002/9783527679577.ch6
7. **Igras J.**: *Analiza przyczyn i konsekwencje eutrofizacji dna Morza Bałtyckiego oraz kierunki działania na rzecz zmniejszenia odpływu substancji biogenicznych do wód Bałtyku*, s.202-205,[w] Bałtyk dla wszystkich, rozdz.3 Ochrona ekosystemu Morza Bałtyckiego, Eutrofizacja Morza Bałtyckiego, ISBN 978-83-940572-2-0, Global Compact Poland , Warszawa 2015, 250 s.