

## Publikacje i wystąpienia pracowników INS w 2015 r.

### Publikacje w czasopismach nie mających IF (wykaz MNiSW, cz. B):

1. **Rój E.**, Tadic V., Mišić D., Žižović I., Arsić I., **Dobrzyńska-Inger A.**, **Kostrzewa D.**: *Supercritical carbon dioxide hops extracts with antimicrobial properties*, Open Chemistry (dawniej Central European Journal of Chemistry), t.13, nr1, s.1157-1171, 2015
2. Messyasz B., Leska B., Fabrowska J., Pikosz M., **Rój E.**, Cieślak A., Schroeder G.: *Biomass of freshwater Cladophora as a raw material for agriculture and the cosmetic industry*, Open Chemistry, t.13, nr1, s.1108–1118, 2015
3. Migus M., Osowski K., **Olszak A.**, Kęsy A., Kęsy Z.: *Computer-aided machine design with regard to New Technologies and materials*, Czasopismo Techniczne, t.112, nr 2-M, s.165-173, 2015
4. **Łuczowska D.\***, **Cichy B.\***, **Nowak M(ariusz)\***, **Paszek A.\***: *Płynne nawozy azotowo-siarkowe odpowiedzią na niedobory siarki w glebie / Liquid nitrogen-sulphur fertilizers – answer on sulphur deficiency in soil*, Chemik. Nauka – Technika – Rynek, t.69, nr9, s.557-563, 2015
5. **Biskupski A.**, **Zdunek A.**, Malinowski P., **Borowik M.**: *Utylizacja odpadów przemysłowych w przemyśle nawozowym. Możliwości i realizacja / Utilization of Industrial wastes in Fertilizer Industry. Possibilities and Implementation*, Chemik. Nauka – Technika – Rynek, t.69, nr9, s.564–571, 2015
6. Wójcik M., Szukiewicz M., **Kowalik P.**: *Application of Numerical Laplace Inversion Methods in Chemical Engineering with Maple*, Journal of Applied Computer Science Methods, t.7, nr1, s.5-15, 2015
7. **Michalska K.**, **Kruk J.**: *Ocena niepewności pomiaru przy ocenie aktywności katalizatorów konwersji monotlenku węgla w reaktorze Tiomkina / Determination of measurement uncertainty for carbon monoxide conversion catalyst activity in Tiomkin reactor*, Chemik. Nauka – Technika – Rynek, t.69, nr9, s.572–577, 2015
8. **Olszak A.**, Migus M., Kęsy Z., Kęsy A.: *Nowe materiały i technologie w budowie aparatury chemicznej*, Mechanik, nr3, s.53-58, 2015
9. Migus M., **Olszak A.**, Kęsy A., Kęsy Z.: *Wybrane problemy komputerowego modelowania i wytwarzania podzespołów hydrokinetycznych*, Mechanik, nr3, s.44-52, 2015
10. Stec M., **Synowiec P.M.\*INS-PŚI**: *Numerical method effect on pressure drop estimation in the Koflo® static mixer*, Inżynieria i Aparatura Chemiczna, t.54, nr2 s.48-50, 2015
11. Stec M., **Synowiec P.M.\*INS-PŚI**: *Analysis of the pressure drop calculation method impact on the accuracy of the experimental results in the the Koflo® static mixer*, Inżynieria i Aparatura Chemiczna, t.54, nr4, s.201-203, 2015
12. **Sołtysik B\***: *Rola pełnomocnika w organizacji wg normy ISO 9001:2015*, Zarządzanie Jakością, nr 4, s.23-27, 2015

### Publikacje w czasopismach niepunktowanych:

1. **Łodyga A.**, **Tyński P.**, **Sadurski W.**, **Ostrowska J.**, **Kozioł M.**, **Bogusz J.**: *Polimer z ziemniaka*, Chemia Przemysłowa, nr1/2015, s.66-68, 2015
2. **Biskupski A.**: *Nawozy z odpadów*, Powder & Bulk. Materiały Sypkie i Masowe, nr2/2015, t.39, s.52-54, 2015, (przedruk z: Chemia Przemysłowa, nr4, s.46-49, 2013)
3. Grochowski L., Żak K., Sterkowicz H., **Biskupski A.**: *Bezpieczny technicznie i środowiskowo proces neutralizacji*, Chemia Przemysłowa, nr4-5, s.30-33, 2015
4. **Rusek P.**: *Możliwości nowego Centrum Badawczego Nawozów*, Rynek Inwestycji, nr8, s.28-30, 2015
5. **Wilk M.**, **Inger M.**, Gaca B., Kotarski J.: *Redukcja emisji NO<sub>x</sub> z gazów spalinowych metodą SNCR – projekt i budowa przemysłowej instalacji badawczej*, Inspektor nr8, s.25-26, 2015
6. **Igras J.**: *Granulacja nawozów – jakość i bezpieczeństwo produkcji*, Rynek Inwestycji, nr9-10, s.104-105, 2015.

\* - INS, Oddział Chemii Nieorganicznej „IChN” w Gliwicach