

Publikacje i wystąpienia pracowników INS w 2014 r.

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

1. **Ostrowski J., Skiba A.**, Dobrowolski R., *Zastosowanie techniki ICP-OES do oceny zawartości wybranych pierwiastków śladowych i toksycznych w odpadowych nasionach owoców jadalnych oraz szyszkach chmielu stosowanych w produkcji żywności*, Bromatologia i Chemia Toksykologiczna, t.47, nr3, s.665-669, 2014
2. **Synowiec P.**^{*INS/PŚI}, **Bunikowska B.**^{*}, *Projektowanie przemysłowych instalacji do krystalizacji z roztworu na przykładzie technologii siarczanu amonu / Designing of industrial crystallization plants in the light of ammonium sulphate technology*, Chemik. Nauka – Technika – Rynek, t.68, nr3, s.191-193, 2014
3. Wójcik J., **Synowiec P.**^{*PŚI/INS}, *Nowe rozwiązanie odbioru zawiesiny z krystalizatora fluidalnego / New solution of Crystal Discharge from FL Crystallizer*, Chemik. Nauka – Technika – Rynek, t.68, nr3, s.194-197, 2014
4. Małysiak A., **Synowiec P.**^{*PŚI/INS}, Wójcik J., *Problemy przenoszenia skali w krystalizatorach z rurą cyrkulacyjną i mieszadłem / Scale-up problems in crystallizers with the draft tube and propeller*, Chemik. Nauka – Technika – Rynek, t.68, nr3, s.202-204, 2014
5. Korpyś M., Wójcik J., **Synowiec P.**^{*PŚI/INS}, *Metody usuwania siarkowodoru i ditlenku węgla z gazu ziemnego i łupkowego / Methods for sweetening natural and shale gas*, Chemik. Nauka – Technika – Rynek, nr3, s.211-215, 2014
6. **Nowak M(ariusz)*, Cichy B.***, *Szerokie spektrum możliwości analizy termicznej w badaniach i przemyśle / Broad spectrum of thermal analysis capabilities in research and industry*, Chemik. Nauka – Technika – Rynek, t.68, nr.3, s.216-223, 2014
7. **Legutko M.*, Tomanek G.*, Gierak Ł.*, Kropiwnicki J.***, *Mikronizacja kluczem do współczesnej farmacji / The micronization as a key to modern pharmacy*, Chemik. Nauka – Technika – Rynek, t.68, nr3, s.224-226, 2014
8. **Kruk J.**, *Ocena błędów przy pomiarze aktywności katalizatora deN₂O w reaktorze Zielińskiego / Error estimation of activity measurement of deN₂O catalyst in Zielinski-type reactor*, Chemik. Nauka – Technika – Rynek, t.68, nr5, s.494-499, 2014
9. **Gluzińska J.*, Paszek A.*, Rusek P.**, *Aspekty środowiskowe wykorzystania płynów zwrotnych z pozyskiwania gazu z łupków oraz badania wstępne możliwości zagospodarowania płuczek do rekultywacji terenu / Environmental aspects of use of flowback water from shale gas extraction and preliminary studies of possibility of utilizing drilling muds for land reclamation*, Chemik. Nauka – Technika – Rynek, t.68, nr10, s.843-849, 2014
10. **Cichy B.*, Jaroszek H.*, Paszek A.***, Tarnowska A.: *Kadm w nawozach fosforowych; aspekty ekologiczne i ekonomiczne / Cadmium in phosphate fertilizers; ecological and economical aspects*, Chemik. Nauka – Technika – Rynek, t.68, nr10, s.837-842, 2014
11. Wójcik M., Szukiewicz M., **Kowalik P.**, *The Application of the Laplace Transform for Modeling of Gas Flow Using Maple*, Journal of Applied Computer Science Methods, t.6, nr1, s.43-53, 2014
12. **Sołtysik B.*, Bodzek-Kochel M.***, *Elektroda srebrowo-siarczkowa jako alternatywa dla klasycznych metod miareczkowych oznaczania zawartości chlorków w ściekach*, Analityka: Nauka i Praktyka, nr1, s.44-48, 2014