

## Publikacje i wystąpienia pracowników Łukasiewicz – INS w 2020 r.

### Wystąpienia na konferencjach – upowszechnianie osiągnięć jednostki:

1. **Igras J.** *Sektor chemiczny i petrochemiczny. Wciąż konkurencyjne?* (prowadzenie panelu III), XXVI Sympozjum Naukowo-Techniczne CHEMIA 2020, Płock, 29-30.01.2020
2. **Inger M.:** *The scope of activity of the Nitric Acid Technology Department in Łukasiewicz - INS* (komunikat), 9<sup>th</sup> Czech-Polish Catalytic Symposium, Ostrawa, 6-8.02.2020
3. **Ruszek M., Inger M., Rajewski J., Wilk M., Kowalik P.,** Moszowski B., **Antoniak-Jurak K.,** Grzybek G., Kotarba A., Sojka Z.: *Catalyst for N<sub>2</sub>O decomposition in nitric acid plants* (komunikat), 9<sup>th</sup> Czech-Polish Catalytic Symposium, Ostrawa, 6-8.02.2020
4. **Saramok M.,** Szymaszek A., **Antoniak-Jurak K., Inger M.,** Motak M: *Badania katalizatora do selektywnej redukcji katalitycznej NO<sub>x</sub> z gazów resztkowych w instalacji kwasu azotowego* (referat), Nowe trendy w badaniach naukowych. Wystąpienie Młodego Naukowca, online, 21-21.06.2020
5. **Igras J.:** *Bezpieczeństwo żywnościowe Polski – znaczenie zrównoważonej chemii* (udział w panelu). Kongres Polska Chemia, online, 16.09.2020
6. **Zdunek A.,** Kołodyńska D., **Borowik K., Rusek P.:** *Wpływ środowiska siarczanu(VI) amonu na możliwość zmniejszenia zawartości fluorków w roztworach poabsorcyjnych pochodzących z odsiarczania spalin mokrą metodą amoniakalną* (komunikat), Konferencja: Nowe trendy w badaniach naukowych. Wystąpienie Młodego Naukowca, Edycja II, internet, 20-22.11.2020
7. **Zdunek A.,** Kołodyńska D., **Borowik K, Rusek P.:** *Badanie efektywności usuwania fluorków z roztworów siarczanu(VI) amonu za pomocą sorbentów typu low-cost,* (komunikat), Konferencja: Nowe trendy w badaniach naukowych. Wystąpienie Młodego Naukowca, Edycja II, internet, 20-22.11.2020
8. **Saramok M., Inger M., Antoniak- Jurak K., Szymaszek A.,** Motak M., **Wilk M.:** *Preparatyka i charakterystyka katalizatora do selektywnej redukcji katalitycznej NO<sub>x</sub> z gazów resztkowych w instalacji kwasu azotowego* (komunikat), 52. Ogólnopolskie Kolokwium Katalityczne, Kraków, 25-27.11.2020
9. **Inger M., Dobrzyńska-Inger A., Ruszek M., Rajewski J., Wilk M.:** *Badania utleniania amoniaku na dwufunkcyjnym układzie katalitycznym* (komunikat), 52. Ogólnopolskie Kolokwium Katalityczne, Kraków, 25-27.11.2020
10. **Saramok M., Inger M., Antoniak-Jurak K.,** Szymaszek A., Motak M: *Modified zeolite catalyst for selective catalytic reduction process in nitric acid plants* (komunikat), Konferencja: Energy, Fuels, Environment 2020, Kraków- online, 01-04.12.2020
11. **Inger M., Ruszek M., Rajewski J.,** Moszowski B., **Wilk M.:** *Catalytic methods for the abatement of N<sub>2</sub>O emission from nitric acid plants* (referat) Konferencja: Energy, Fuels, Environment 2020, Kraków- online, 01-04.12.2020