

Wrocław, 5.05.2020 r.

Prof. dr hab. Rafał Wiglusz
Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN
Oddział Spektroskopii Optycznej
ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław
tel. 71 395 42 89

List popierający

Oddział Spektroskopii Optycznej Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu współpracuje z Laboratorium Analityki Rtęci i Pomiarów Przemysłowych Katedry Chemii Węgla i Nauk o Środowisku WEiP AGH w Krakowie od 2017 roku.

We współpracy z INTiBS, a na zlecenie firmy INBRAS SARBINOWSCY S.J. pracownicy, Laboratorium Analityki Rtęci AGH przeprowadzili duży pakiet badań zawartości Hg w gazowych próbkach spalin przed i po procesie oczyszczania w modelu adsorbera (testowanie usuwania rtęci w różnych układach adsorberów, w różnych warunkach, głównie w warunkach laboratoryjnych, ale również w spalinach przemysłowych). Testy te jako usługa badawcza są częścią realizowanego obecnie grantu NCBR Inteligentny Rozwój: „Kompozytowy adsorber do ograniczania emisji rtęci w gazach odlotowych”.

Owoce tej współpracy są wspólne opracowania oraz skonkretyzowane plany publikacyjne w czasopiśmie o wysokim współczynniku IF.

Pragniemy poprzeć współpracującą z nami grupę badawczą z AGH w staraniach o środki finansowe na rozwój ich stanowisk badawczych, który pozwoli w przyszłości na prowadzenie kolejnych wspólnych projektów i staranie się o granty badawcze.

Z wyrazami szacunku

