

44 Międzynarodowe Seminarium Naukowo-Techniczne „Chemistry for Agriculture”

Karpacz, 24-27 listopada 2019 r.

W dniach 24-27 listopada 2019 r. odbyło się 44 Międzynarodowe Seminarium Naukowo-Techniczne „Chemistry for Agriculture”, którego organizatorami byli: Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Nowych Syntez Chemicznych w Puławach, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Centrum Naukowo-Badawcze Chemii, Agrochemii i Ochrony środowiska AGROPHOS we Wrocławiu oraz Polskie Towarzystwo Chemiczne. W wydarzeniu wzięło udział 192 uczestników reprezentujących: 15 firm przemysłu chemicznego, 18 wyższych uczelni krajowych i zagranicznych, 6 instytutów badawczych i parków technologicznych, 3 firmy oferujące sprzęt i akcesoria analityczne. Konferencja ta to wydarzenie cykliczne, organizowane od 44 lat, które ze względu na wieloletnie tradycje cieszy się wysoką renomą. Podczas czterech sesji zostało zaprezentowanych 29 wystąpień, w tym prezentacja opatrzona akronimem BIO-FERTIL pt. „Developing innovative technologies of granular mineral fertilizers enriched microbiologically” autorstwa P. Rusek i K. Borowik. W trakcie sesji posterowej zaprezentowano 125 doniesień w formie plakatów, w tym jedno dotyczące wyników projektu BIO-FERTIL (D. Pikula „Ocena wpływu innowacyjnych nawozów mineralnych wzbogaconych mikrobiologicznie na ilość i jakość materii organicznej”).

Foto: <https://www.facebook.com/104862280912067/photos/a.15841302223659/158704885527806/>

