

Wizyta Prezesa Centrum Łukasiewicz – Piotra Dardzińskiego w Instytucie.

W piątek 17 stycznia Kierownictwo Centrum Łukasiewicz gościło w naszym Instytucie, zgodnie z zapowiadzianym planem wizyt w instytutach Sieci Badawczej Łukasiewicz. Miło nam poinformować, że gospodarzem pierwszej wizyty w roku 2020 był nasz Instytut.

Podczas spotkania otwierającego wizytę Dyrekcja ŁUKASIEWICZ-IPO miała okazję przedstawić Prezesowi Centrum Łukasiewicz, Panu Piotrowi Dardzińskiemu i towarzyszącym mu członkom kierownictwa Centrum obszary działalności Instytutu oraz aktualnie prowadzone projekty i planowane do podjęcia przedsięwzięcia.

Następnie odbyło się spotkanie Kierownictwa Centrum z pracownikami Instytutu, które rozpoczęło się od wspólnego zdjęcia.



W trakcie spotkania Prezes Pan Piotr Dardziński zaprezentował główne założenia funkcjonowania Sieci Badawczej Łukasiewicz, a następnie zaprosił zebranych do wspólnej dyskusji. Poruszone zostały między innymi następujące kwestie:

- ✓ znaczenie publikacji i osiągnięć naukowych w działalności instytutu sieci;
- ✓ znaczenie obszaru bezpieczeństwa i obronności w kierunkach działania ŁUKASIEWICZA;
- ✓ działalność ekspercka pracowników Instytutu jako potencjalna baza projektów ŁUKASIEWICZA.



Po spotkaniu z pracownikami gości zaproszono do zwiedzenia zakładów badawczych ŁUKASIEWICZ – IPO: Zakładu Bezpieczeństwa Chemicznego i Elektryczności Statycznej, Zakładu Analitycznego, Zakładu Technologii Chemicznej i Biotechnologii oraz Zakładu Materiałów Wysokoenergetycznych.

W trakcie wizyty pracownicy mogli osobiście opowiedzieć o realizowanych pracach oraz zaprezentować zaplecze badawcze ŁUKASIEWICZ-IPO, w tym najnowszy nasz nabytek, chromatograf cieczowy ze spektrometrem masowym (LC/MS/MS) służący do rozdzielania i identyfikacji ich składników. Jest to aparatura, która daje szerokie możliwości analityczne i poszerza ofertę badawczą Instytutu. Gościom przedstawiono także aparaturę do wytwarzania dodatków do paliw wg. własnej technologii, stanowisko do badania elektryzacji odzieży oraz fermentory do prowadzenia procesów biotechnologicznych.



Bardzo dziękujemy za wizytę !