

Wizyta dr. Wenqi Zhanga, międzynarodowego eksperta w dziedzinie technologii łączenia materiałów

6 czerwca w Łukasiewicz – Górnośląskim Instytucie Technologicznym odbyło się wyjątkowe spotkanie z dr. Wenqim Zhangiem, uznanym naukowcem specjalizującym się w obliczeniach numerycznych wykorzystywanych w procesach łączenia materiałów. Wydarzenie zorganizowano w ramach cyklu spotkań eksperckich ukierunkowanych na budowanie relacji oraz współpracę pomiędzy środowiskiem naukowym a przemysłowym.

Dr Wenqi Zhang jest autorem licznych publikacji naukowych, ekspertem w dziedzinie modelowania procesów spawania i zgrzewania, a także doradcą w projektach badawczo-rozwojowych realizowanych na potrzeby przemysłu zaawansowanych technologii. Jego wizyta w Łukasiewicz – GIT stanowiła doskonałą okazję do wymiany wiedzy i prezentacji wyników badań realizowanych zarówno w kraju, jak i za granicą.

W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele czołowych polskich uczelni technicznych: Politechniki Śląskiej, Politechniki Częstochowskiej oraz Politechniki Wrocławskiej, a także eksperci z Centrum Spawalnictwa – Grupy Badawczej Technologię Zgrzewania i Klejenia oraz Ochrona Środowiska. Zebranie rozpoczęło się wykładem eksperckim, po którym zaprezentowano wybrane prace badawcze zaproszonego gościa



oraz Centrum Spawalnictwa. Spotkanie zwieńczył panel dyskusyjny z sesją indywidualnych rozmów.

Spotkanie organizowała dr inż. Jolanta Matusiak, lider Grupy Badawczej Technologii Zgrzewania i Klejenia oraz Ochrona Środowiska, natomiast moderował je dr hab. inż. Zygmunt Mikno, zastępca dyrektora Centrum Spawalnictwa. Dzięki ich zaangażowaniu możliwe było stworzenie przestrzeni do

inspirujących rozmów i zainicjowania potencjalnych kierunków współpracy naukowo-badawczej.

Cykliczne spotkania z uznanymi ekspertami, takimi jak dr Wenqi Zhang, są elementem strategii Łukasiewicz – GIT, której celem jest wspieranie innowacyjności, rozwój nowoczesnych technologii materiałowych oraz wzmacnianie pozycji Polski na mapie europejskich badań przemysłowych.

