

Posiedzenie Rady Pracodawców Wydziału Mechanicznego

Dziekan, dr hab. inż. Waldemar Kuczyński, prof. PK, pełniący tę funkcję w nowej kadencji (na lata 2020-2024) przedstawił swoją wizję współpracy z Radą i zaprezentował nowe – możliwe do zrealizowania – jej obszary. Dotyczą one w szczególności wykorzystania w różnych obszarach działań Centrum Badawczo-Wdrożeniowego, Centrum Druku 3D, Centrum Edukacji Technicznej HAAS i Centrum Szybkiego Prototypowania. Wszystkie centra funkcjonują w ramach Wydziału Mechanicznego.

Szczególne zainteresowanie członków Rady zwróciły zagadnienia pre-processingu i możliwości wydruku w technologii 3D elementów i detali z proszków metali na unikatowych w skali regionu i kraju urządzeniach. Warto przypomnieć, że informacja o Centrum Szybkiego Prototypowania została podana przez brytyjski kwartalnik branżowy i amerykańską firmę, która jest liderem we wdrażaniu technologii wydruków 3D.

Informacje te dostępne są pod linkami:

<https://www.metal-am.com/koszalin-university-adds-exones-innovent-metal-binder-jetting-machine/>,

<https://www.exone.com/en-US/News/Koszalin-University-of-Technology-Relies-on-a-Meta>,

<https://centrumdruku3d.pl/politechnika-koszalinska-inwestuje-w-drukarke-exone-innovent/>.

Prodziekan ds. kształcenia dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga, prof. PK przedstawiła propozycję nowej specjalności na II stopniu studiów Mechanika i Budowa Maszyn. W sposób bezpośredni będzie ona powiązana z technologiami rozwijanymi w Centrum Szybkiego Prototypowania. Prof. Iwona Michalska-Požoga zapoznała także uczestników spotkania ze stanem prac nad tworzoną kierunkiem studiów o charakterze międzywydziałowym – analityką chemiczną. Ta informacja zainteresowała przedstawiciela firmy przetwórstwa mięsnego Goodvalley Polska z Przechlewa.

Przedstawione przez władze WM informacje wywołały merytoryczną dyskusję nad rozpatrywanymi zagadnieniami. Ustalono również, że mimo trudnego czasu pandemii spotkania Rady będą organizowane cyklicznie.