

Klasa pod patronatem PŁ



Prof. Łukasz Kaczmarek, dyrektor Instytutu Inżynierii Materiałowej PŁ (z lewej) oraz starosta pabianicki Krzysztof Habura

foto:
Joanna Kupś

Wydział Mechaniczny Politechniki Łódzkiej, Starostwo Powiatowe w Pabianicach oraz Zespół Szkół nr 1 im. Jana Kilińskiego w Pabianicach wyraziły chęć uruchomienia klasy Inżynierii Materiałowej w ramach Mechaniki. Podpisy na liście intencyjnym złożyli dziekan prof. Tomasz Kubiak, starosta Krzysztof Habura oraz dyrektor szkoły Paweł Szalecki.

Szkola jest także objęta patronatem ze strony biznesu, sprawują go firma Emerson Automation Fluid Control & Pneumatics Poland Sp. z o.o. – Od-

ział Produkcyjny oraz Hart-Tech Sp. z o.o. – spin off Politechniki Łódzkiej.

List intencyjny dotyczy wprowadzenia innowacji edukacyjnej w zakresie Inżynierii Materiałowej w klasie Mechanicznej ZSP nr 1 w Pabianicach. Profilowane zajęcia rozpoczną się od nowego roku szkolnego. Celem projektu jest kształcenie kadry technicznej, której wyraźny brak dostrzega przemysł maszynowy, nie tylko w województwie łódzkim czy w Polsce, ale w całej Europie. Problem z wykwalifikowaną kadrą dotyczy takich branż jak: energetyka, automatyka, budowa maszyn, obróbka cieplno-chemiczna czy przemysł motoryzacyjny.

Wydział Mechaniczny PŁ, realizując zawarte porozumienie, m.in. udostępni swoje laboratoria badawcze, a proces kształcenia będzie wspierany przez kadrę naukową. Partnerzy przemysłowi będą sprawować patronat w zakresie organizacji praktyk. Zaangażują się również w edukację wykorzystującą nowoczesne formy zdobywania wiedzy i umiejętności, takich jak np. Problem Based Learning.

Warto podkreślić, że kolejne firmy wyraziły zainteresowanie uczestnictwem w pilotażowym programie kształcenia kadr w klasie o połączonym profilu Inżynierii Materiałowej i Mechaniki.

■ Łukasz Kaczmarek
Instytut Inżynierii Materiałowej