

18 sierpnia 2020



## PREMA wdroży technologię opracowaną przez ŚCIiT

**Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii zawarło umowę z Centrum Produkcyjnym Pneumatyki PREMA S.A. na opracowanie technologii pozwalającej na wykonanie stanowiska kontrolno - odbiorczego siłowników pneumatycznych. W wydarzeniu, które zainicjowało współpracę jednostki innowacyjnej i firmy produkcyjnej uczestniczyli: wicemarszałek województwa świętokrzyskiego Renata Janik, poseł Krzysztof Lipiec, wiceprezes Agencji Rozwoju Przemysłu Paweł Kolczyński, prezes Świętokrzyskiego Centrum Innowacji i Transferu Technologii Paweł Łaski, prezes PREMY Robert Kułaga i członek Zarządu firmy Łukasz Goska.**

- Podpisaliśmy umowę na stanowiska laboratoryjno-kontrolne, które rozwiną produkty,

podniosą poziom innowacyjności w firmie PREMA oraz ugruntują pozycję w dziedzinie pneumatyki. Ciągła konkurencja wymaga od firm podnoszenia jakości – mówił prezes Świętokrzyskiego Centrum Innowacji i Transferu Technologii **Paweł Łaski**, który zaznaczył, że to druga podpisana umowa z PREMĄ. W ramach pierwszej jednostka zrealizowała unowocześnioną wyspę zaworową z komunikacją sieciową, która zostanie zaprezentowana na najbliższych targach branżowych.

- Cieszę się, że ŚCIiTT, który został powołany do transferu technologii realizuje takie przedsięwzięcia z firmą, która w województwie świętokrzyskim jest bardzo dobrze prosperującym przedsiębiorstwem i największym polskim producentem technologii pneumatycznych – mówiła wicemarszałek **Renata Janik**, która podziękowała także za otwartość na współpracę Agencji Rozwoju Przemysłu.

W ramach umowy zostanie opracowana technologia pozwalająca na wykonanie stanowiska kontrolno – odbiorczego siłowników pneumatycznych produkowanych przez Centrum Produkcyjne Pneumatyki “PREMA” S.A. w Kielcach. Stanowisko to będzie cechowało się dużą uniwersalnością i pozwoli zleceniodawcy na testowanie wielu serii różnych siłowników. ŚCIiTT wykona kompletny projekt konstrukcji mechanicznej stanowiska, projekt układu sterowania oraz opracuje i zaimplementuje oprogramowanie sterujące i oprogramowanie interfejsu użytkownika.

- Mamy do czynienia z symbiozą na styku przemysłu i nauki. Cieszę się, że technologia opracowana przez ŚCIiTT będzie miała zastosowanie w przemyśle. Dobrze, że region „wsiadł do pociągu” z nowoczesnymi technologiami – mówił poseł **Krzysztof Lipiec**.

Bez nowoczesnych wdrożeń i innowacji konkurencyjność polskich przedsiębiorców nie będzie wzrastała, a bez tego oferty, produkty kierowane na rynek mogą nie spotkać się zainteresowaniem i uznaniem.

- Każdy element który wspiera konkurencyjność w przedsiębiorstwie jest ważny. PREMA mocno włącza się w działania prowadzone w Agencji Rozwoju Przemysłu w ramach opracowania innowacyjnych rozwiązań i projektów. Poszukujemy także rozwiązań, które umożliwią połączenie potencjału firmy z potencjałem innych naszych spółek z gruby kapitałowej. Dostrzegamy możliwości współpracy PREMY z Fabryką Pojazdów Szynowych z Poznania tzw. „małym Cegielskim” – mówił **Paweł Kolczyński**, wiceprezes Zarządu Agencji Rozwoju Przemysłu. – Jako ARP będziemy wspierać wszystkie inne przedsięwzięcia w regionie. Mam nadzieję, że we wrześniu będziemy mogli zaprezentować koncepcję nowej fabryki prefabrykatów na potrzeby mieszkalnictwa w Suchedniowie.

## Galeria zdjęć

