

6 listopada 2019



## Krok w przyszłość. ŚCIiT i Prema stworzą nowy produkt

**Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii oraz Centrum Produkcyjne Pneumatyki Prema podpisały umowę, dzięki której do oferty Premy zostanie wprowadzony nowy produkt. - To osiągnięcie jest efektem współpracy świata nauki ze światem przemysłu - podkreślała Renata Janik, wicemarszałek województwa.**

Zawarta umowa jest efektem porozumienia podpisanego pomiędzy Świętokrzyskim Centrum Innowacji i Transferu Technologii i Premą 12 września br. - Zostaną wprowadzone konkretne rozwiązania technologiczne, które z jednej strony pozwolą wykorzystać doświadczenie i wiedzę świętokrzyskich naukowców, a z drugiej umożliwią wdrożenie nowoczesnych rozwiązań - zaznacza **Paweł Kolczyński**, wiceprezes Agencji Rozwoju Przemysłu.

Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii oraz Centrum Produkcyjne Pneumatyki opracują wspólnie technologię, która umożliwi zwiększenie gamy produktów oferowanych przez kielecką Premę. Będą to nowoczesne układy elektroniczne, pozwalające na rozszerzenie możliwości zaworów pneumatycznych. - Zawór, który wydaje się niepozorną częścią, tak naprawdę znajduje się w większości urządzeń - samochodach, autobusach, przemyśle ciężkim. Unowocześnienie istniejącej linii produktów przez wprowadzenie układów mikroprocesorowych, pozwoli wskoczyć na wyższy poziom - tłumaczy **Paweł Łaski**, prezes ŚCiITT.

Jak zapowiada Robert Kułaga, prezes zarządu CPP Prema, prototyp nowego produktu lub gotowy już wyrób zostanie najprawdopodobniej zaprezentowany na targach Fluid Power w Kielcach, które rozpoczną się 31 marca 2020 roku. - Chodzi o powiązanie zakładu produkcyjnego z myślą techniczną. Za tym idą konkretne pieniądze - dodaje **Robert Kułaga**.

- Unowocześnienie produktów o układy elektroniczne i systemy komunikacji sieciowej wpłynie na rozwój konkurencyjności i pokaże, że nauka to nie tylko teoretyczne dywagacje, ale rzeczywisty krok w przyszłość - podsumowuje Paweł Łaski.

## Galeria zdjęć

## Krok w przyszłość. ŚCIiT i Prema stworzą nowy produkt | 3

