

There are no translations available.

21 stycznia 2021



**Instytut Badawczy Dróg i Mostów** wspólnie z **Siecią Badawczą Łukasiewicz- Instytutem Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników**

otrzymał

**Złoty Laur**

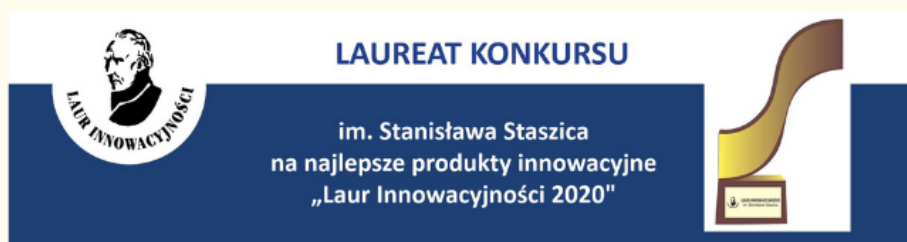
w kategorii Włókiennictwo, inżynieria materiałowa za projekt

**"Nowa generacja farb pigmentowanych cynkiem o ulepszonych właściwościach antykorozyjnych, użytkowych i ekologicznych"**

[Konkurs im. Stanisława Staszica na najlepsze produkty innowacyjne "Laur Innowacyjności 2020"](#) jest organizowany przez Federację Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelną Organizację Techniczną. Celem Konkursu jest promocja innowacyjnych produktów, technologii i usług, a także innych nowatorskich rozwiązań, praktycznie ze wszystkich dziedzin gospodarki, nauki oraz dziedzin użytecznych społecznie i służących m.in. rozwojowi gospodarczemu i konkurencyjności polskiej gospodarki.

Kapituła Konkursu pod przewodnictwem dr. hab. inż. Tadeusza Pawłowskiego, wiceprezesa FSNT-NOT, przyznała Laury i Wyróżnienia 13 projektom innowacyjnym w 7 kategoriach konkursowych.

Wszystkim Laureatom gratulujemy!



## *Złoty Laur dla*

**Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Inżynierii Materiałów  
Polimerowych i Barwników**

oraz

**Instytut Badawczy Dróg i Mostów**

za projekt:

**"Nowa generacja farb pigmentowanych cynkiem o ulepszonych  
właściwościach antykorozyjnych, użytkowych i ekologicznych"**

