



Łukasiewicz

Łódzki Instytut Technologiczny

**Łączymy doświadczenie
z zaawansowaną technologią!**



www.lit.lukasiewicz.gov.pl

1 kwietnia 2022 r. powstała nowa jednostka badawcza stworzona przez dynamiczny zespół, dla którego kluczowe znaczenie mają rozwój, innowacje i otwartość.

Powstanie Łukasiewicz – Łódzkiego Instytutu Technologicznego to istotna inicjatywa zarówno z perspektywy naukowo-badawczej, jak i biznesowej.



dr Radosław Dziuba
Dyrektor
Łódzkiego Instytutu Technologicznego

Poprzez synergię trzech łódzkich instytutów, Łukasiewicz – Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych, Łukasiewicz – Instytutu Przemysłu Skórzanego, Łukasiewicz – Instytutu Włókiennictwa oraz dzięki ponad 70-letniemu doświadczeniu tworzymy jednostkę prezentującą zupełnie nową jakość i większe możliwości kooperacji na arenie międzynarodowej.

Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny to miejsce, gdzie nauka łączy się z biznesem.

dyrektor Łukasiewicz – ŁIT

Instytut realizuje:

- projekty badawcze w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych innych niż określone w ustawie o Sieci
- produkcję unikatowej aparatury badawczej i unikatowych materiałów
- prowadzi działalność:
 - metrologiczną, normalizacyjną i certyfikacyjną
 - w zakresie standaryzacji procesów wspierających rozwój innowacyjności
 - w zakresie popularyzacji nauki i wiedzy o nowych technologiach
- dokonuje oceny zgodności
- opracowuje prototypy nowych rozwiązań technologicznych na podstawie projektów badawczych realizowanych przez podmioty systemu szkolnictwa wyższego i nauki
- prowadzi kursy i szkolenia kadr dla gospodarki
- prowadzi inną działalność związaną z charakterem Instytutu Sieci

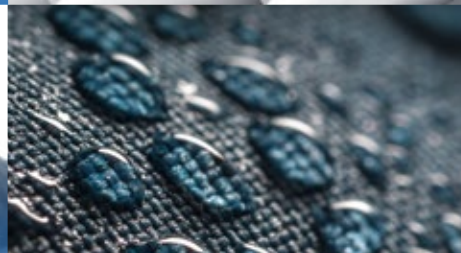
7 Centrów B+R

11 Laboratoriów
Badawczych

2 Działy
Certyfikacji



**Dział Produkcji
Doświadczalnej**





Łukasiewicz
Łódzki
Instytut
Technologiczny

Łukasiewicz – ŁIT
Łódzki Instytut Technologiczny

ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27
90-570 Łódź

☎ (+48) 42 307 09 01
✉ info@lit.lukasiewicz.gov.pl
🌐 www.lit.lukasiewicz.gov.pl



www.lit.lukasiewicz.gov.pl