

**WROCŁAWSKIE CENTRUM BADAŃ EIT+** to pierwsze polskie centrum badawczo-rozwojowe typu RTO (RTO—Research and Technology Organization). Centrum we współpracy z jednostkami badawczymi z całej Polski prowadzi obecnie ponad 40 zadań badawczych w ramach dwóch kluczowych projektów w obszarach nano- i biotechnologii. Wynalazki EIT+ zdobywają nagrody na międzynarodowych targach i konferencjach naukowych. Są tworzone z myślą o przyszłych wdrożeniach w przemyśle. Wrocławskie Centrum Badań EIT+ pozyskuje fundusze unijne na realizację działań badawczych we współpracy z firmami oraz tworzy i koordynuje konsorcja naukowo-przemysłowe służące realizacji wspólnych projektów badawczo-rozwojowych.

**OBSZARY**, w których Wrocławskie Centrum Badań EIT+ podejmuje działania badawcze obejmują m.in. biotechnologię, diagnostykę medyczną, farmację, nanotechnologię, techniki laserowe, inżynierię materiałową i chemię. W ramach dotychczasowych projektów „Biotechnologie i zaawansowane technologie medyczne” – BioMed i „Wykorzystanie nanotechnologii w nowoczesnych materiałach” – NanoMat powstało ponad 50 wynalazków chronionych zgłoszeniami patentowymi, które podlegają komercjalizacji.

**ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY**, w ramach której:

- oferujemy technologie opracowane przez nasze zespoły badawcze
- dbamy o dobrą dokumentację prezentowanych rozwiązań
- nasze wynalazki objęte są ochroną patentową na terenie Polski i zagranicą
- dysponujemy pełnymi prawami do oferowanych rozwiązań technologicznych
- zapewniamy wsparcie wdrożeniowe
- jesteśmy elastyczni pod względem form współpracy i komercjalizacji
- oferujemy możliwość przetestowania opracowanych wynalazków
- jesteśmy zainteresowani prowadzeniem wspólnych projektów rozwijających nasze technologie

Pełna lista oferowanych technologii dostępna jest na stronie [www.eitplus.pl/patent](http://www.eitplus.pl/patent)

