

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Ustanowienie Centrum naukowo-przemysłowego

✘ Instytut Technologii Bezpieczeństwa "MORATEX" i Przedsiębiorstwo Sprzętu Ochronnego "MASKPOL", zawarły umowę o utworzeniu Centrum naukowo-przemysłowego pod nazwą BALLStrag w celu podjęcia przez strony współpracy w obszarze badań, oraz wdrożeń szeroko rozumianych ochron balistycznych.

Do zadań Centrum należy w szczególności:

- Wspieranie i koordynowanie działalności podmiotów wchodzących w skład Centrum;
- Współdziałanie w realizacji wdrożeń wyników prac naukowo-technicznych Centrum;
- Inicjowanie tworzenia i korzystania z dużej infrastruktury badawczej;
- Organizowanie okresowej wymiany pracowników i studentów pomiędzy podmiotami wchodzącymi w skład Centrum;
- Realizacja programów staży pracowników naukowych, posiadających stopień naukowy doktora w jednostkach Centrum, ze szczególnym uwzględnieniem przedsiębiorców;

- Inicjowanie i koordynowanie udziału jednostek Centrum w międzynarodowych programach badawczych;
- Pozyskiwanie i obsługa projektów badawczych krajowych i finansowanych z funduszy europejskich.”

Źródło: <http://www.nanonet.pl/>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17656.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy