

[Akceptuję](#)

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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Powstało uczelnianie konsorcjum naukowe COP



Konsorcjum naukowe COP - Tradycja, Obronność, które ma wspierać przemysł zbrojeniowy, powołano w piątek w Kielcach. Umowę w tej sprawie podpisali rektorzy Politechniki Rzeszowskiej, Politechniki Świętokrzyskiej oraz Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego w Radomiu.

„Mamy nadzieję, że nasze wspólne działania i połączony potencjał trzech uczelni da w konsekwencji możliwość realizacji wielu ciekawych projektów i zadań, dotyczących przemysłu zlokalizowanego w rejonie Kielc, Rzeszowa i Radomia” - podkreślił podczas uroczystości rektor Politechniki Rzeszowskiej (uczelnia jest liderem konsorcjum), prof. Tadeusz Markowski.

Rektor Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu prof. Zbigniew Łukasik zaznaczył, że działalność konsorcjum nawiązuje do zapowiedzi i działań rządu, związanych z modernizacją polskiej armii. „Chcemy wesprzeć działania badawcze, aby nasz rodzimy przemysł również brał udział w produkcji najnowszych rozwiązań związanych z zakupami dla armii” - dodał prof. Łukasik.

„Nasze uczelnie od wielu lat współpracują z przemysłem obronnym, ale w ramach konsorcjum chcemy się lepiej zorganizować i zaproponować nasz potencjał naukowo-badawczy” - deklarował rektor Politechniki Świętokrzyskiej, prof. Wiesław Trąmpczyński.

Jak dodał, umowę o powołaniu konsorcjum nieprzypadkowo parafowano tuż przez rozpoczynającym się we wtorek w Targach Kielce 25. Międzynarodowym Salonem Przemysłu Obronnego. „Chcielibyśmy już na targach obronnych firmom, które będą się tam prezentowały, dać informację, że powstała taka inicjatywa i że oferujemy naszą współpracę” - zaznaczył rektor kieleckiej uczelni.

Dotychczas każda z uczelni miała podpisane z Polską Grupą Zbrojeniową osobne, własne porozumienie o współpracy. W lipcu władze trzech uczelni podpisały w Rzeszowie list intencyjny, dotyczący powołania konsorcjum COP - Tradycja, Obronność.

Inicjatorzy przedsięwzięcia zadeklarowali, że grupa nie jest zamknięta na inne szkoły wyższe, które będą chciały przestąpić do konsorcjum.

Głównym celem konsorcjum ma być m.in. wymiana doświadczeń, wiedzy i potencjału oraz współpraca przy realizacji projektów badawczo-rozwojowych dotyczących produkcji sprzętu wojskowego.

W ramach tej współpracy uczelnie deklarują również organizowanie wspólnych zespołów badawczych; wspólny udział w projektach, programach i inicjatywach; wspólne ubieganie się o dofinansowanie prac i współpracę w zakresie badań naukowych i kształcenia. Porozumienie ma przynieść też korzyści studentom uczelni - najlepsi absolwenci będą mogli liczyć na pracę w przemyśle zbrojeniowym.

Nazwa konsorcjum nawiązuje do faktu, iż siedziby uczelni są zlokalizowane na terenie dawnego Centralnego Okręgu Przemysłowego, budowanego w latach 30. XX w. w centrum i na południu Polski, dla rozwoju przemysłu ciężkiego i zbrojeniowego.

Â

Katarzyna Bańcer

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/27604.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy