

Kampus GUM - krok w przyszłość do Przemysłu 4.0.

Opublikowane przez : Bożena Żebrowska-Szumigaj

Interdyscyplinarny charakter Kampusu GUM to wsparcie wszystkich gałęzi gospodarki, poprzez dostęp do ujednoczonego na poziomie światowym systemu miar.



Rzeczpospolita
Polska



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Kampus będzie miejscem spotkań środowisk badawczych z przedstawicielami przemysłu i przedsiębiorstw oraz ze szkołami, uczelniami, instytucjami państwowymi oraz wojskiem. Zapewni najwyższą konkurencyjność polskiego sektora badań naukowych, pozytywnie wpłynie na powstrzymanie efekt tzn. drenażu mózgów i przysłuży się kumulowaniu kapitału ludzkiego na rynku, co jest nie do przecenienia dla rozwoju gospodarczego i naukowego kraju.

Efekty kooperacji nauki i biznesu w Kampusie będą wykorzystywane w innowacyjnych gałęziach produkcji w całej Polsce, wspierając rozwój nowych technologii i konkurencyjności.

Oferta Kampusu jest zgodna w tym zakresie z listą Krajowych Inteligentnych Specjalizacji (branże, których rozwój zapewni: tworzenie innowacyjnych rozwiązań społeczno-gospodarczych, zwiększenie wartości dodanej gospodarki i podniesienie jej konkurencyjności na arenie międzynarodowej).

Współpracujące z Kampusem firmy udoskonalą swoje zdolności do adaptacji technologii optycznych, nanotechnologii, akustyki, czy technologii materiałowych, wpisujących się w zaawansowane technologie mechatroniczne i nowoczesne technologie materiałowe. To ogromny krok w przyszłość do Przemysłu 4.0.

[Więcej](#)