

Warszawa, 4 września 2020

KOMUNIKAT KRAJOWEGO PUNKTU KONTAKTOWEGO PROGRAMÓW BADAWCZYCH UE

Dotyczy: Online mapping of technology centres working on Advanced Technologies for Industry

Szanowni Państwo,

Komisja Europejska tworzy **mapę ośrodków technologicznych działających w obszarze zaawansowanych technologii dla przemysłu** (Advanced Technologies for Industry – ATI). Oferta skierowana jest do centrów technologicznych chętnych do współpracy z MŚP i przemysłem.

Mapowanie jest częścią polityki Komisji Europejskiej mającej na celu promowanie ściślejszej współpracy między centrami technologicznymi w całej Europie, w koordynacji z pracami na przykład nad centrami innowacji cyfrowych ([DIH](#)), inicjatywą [KET4CleanProduction](#), inicjatywą [ADMA](#) i projektem [PITCCH](#).

Centra technologiczne definiuje się jako organizacje publiczne lub prywatne prowadzące badania stosowane i bliskie rynkowi innowacje (poziomy gotowości technologicznej TRL 3 do 8, niekoniecznie cały zakres) w zakresie zaawansowanych technologii dla przemysłu.

Oferta skierowana jest do centrów technologicznych specjalizujących się w następujących obszarach:

- Sztuczna inteligencja
- Bezpieczeństwo
- Łączność
- AR / VR
- Big data
- Blockchain
- Chmura
- IoT
- Technologie mobilności i mobilność przedsiębiorstw
- Robotyka
- Zaawansowane technologie produkcyjne
- Mikro i nanoelektronika
- Zaawansowane materiały
- Fotonika
- Nanotechnologia
- Biotechnologia przemysłowa.


Kryteria rejestracji określone są na stronie: <https://ati.ec.europa.eu/technology-centre/mapping>

W celu uzyskania szczegółowych informacji można kontaktować się z:

- European Commission, GROW-ATI@ec.europa.eu
- IDEA Consult, ATICentres@ideaconsult.be, Tel: +32 2 282 17

Gorąco zachęcamy Państwa do rejestracji Waszego Centrum na tej mapie – z pewnością przyczyni się to do upowszechniania wiedzy o kompetencjach poszczególnych jednostek w Europie, jak również ułatwi nawiązywanie kontaktów B+R+I do współpracy międzynarodowej.

Z poważaniem

DYREKTOR
Krajowego Punktu Kontaktowego
Programów Badawczych UE

Dr inż. Zygmunt Krasieński