

Wrocław, 24.01.2020 r.

Serdecznie zapraszamy na AMiCE Open innovation info market
- spotkanie poświęcone nowym modelom współpracy
biznes-nauka w dobie Przemysłu 4.0

Termin: 24.01.2020 r. w godzinach 14:00 - 17:30

Miejsce spotkania: Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo - Technicznej Politechniki Wrocławskiej
Plac Grunwaldzki 11, Budynek D-21, sala nr 201

Zakres tematyczny spotkania obejmie następujące obszary:

- Aktualne możliwości finansowania współpracy na styku biznes-nauka
- Usługi dla przedsiębiorstw wspierające badania i rozwój
- Gospodarka o obiegu zamkniętym a Przemysł 4.0
- Otwarte innowacje i nowe modele biznesowe: *crowdsourcing*, *crowdfunding*, *infrastructure sharing*
- Przykłady najlepszych praktyk w biznesie

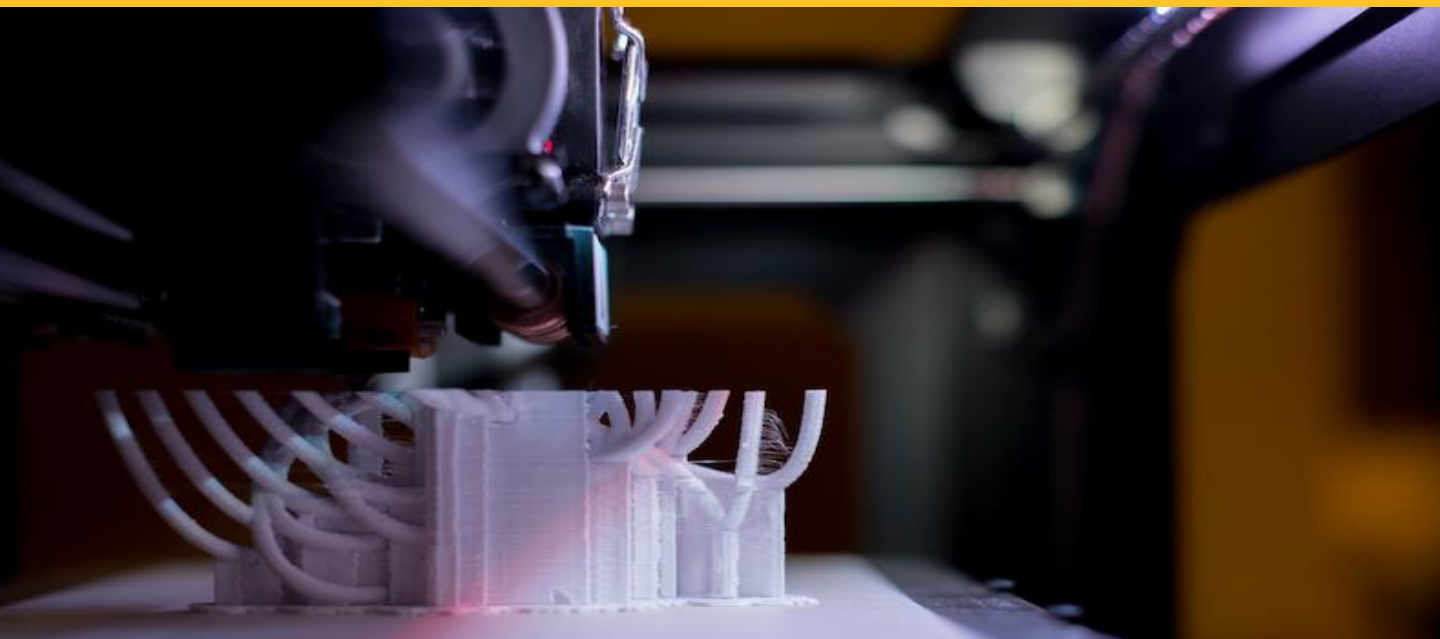
Prezentacje wygłoszą m.in. przedstawiciele firm, start up'ów, Wrocławskiego Centrum Transferu Technologii, Politechniki Wrocławskiej oraz Legnickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej.

Na spotkanie zapraszamy przedstawicieli firm oraz uczelni zainteresowanych nowymi technologiami wytwarzania, nowymi możliwościami współpracy w zakresie badań i rozwoju, otwartymi innowacjami, nowymi modelami biznesowymi oraz *circular economy*.

Rejestracja do dnia 20.01.2020 r. poprzez link: <https://forms.gle/h5w1CsSLmvF1wAhv6>

W razie pytań zapraszamy do kontaktu: m.rosienkiewicz@letia.pl, tel. 71 320 43 84

Udział w spotkaniu jest bezpłatny. Liczba miejsc ograniczona - decyduje kolejność zgłoszeń.



Wrocław, 24.01.2020 r.

Agenda

14:00	Lunch - networking		45 min
14:45	Projekt AMiCE: wsparcie dla technologii przyrostowych i GOZ	Przedstawiciel Legnickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej	15 min
15:00	Projekt SYNERGY: crowdsourcing, crowdfunding, dzielenie się infrastrukturą	Przedstawiciel Katedry Technologii Laserowych, Automatykacji i Organizacji Produkcji Politechnika Wrocławska	15 min
15:15	Otwarte innowacje: klucz do transferu wiedzy i technologii	dr Joanna Zimmer Katedra Systemów Zarządzania i Rozwoju Organizacji Politechnika Wrocławska	15 min
15:30	Wsparcie Enterprise Europe Network w internacjonalizacji przedsiębiorstw	dr Agnieszka Turyńska Enterprise Europe Network Wrocławskie Centrum Transferu Technologii	15 min
15:45	Gospodarka o obiegu zamkniętym a Przemysł 4.0	dr hab. inż. Małgorzata Rutkowska, prof. uczelni Katedra Organizacji i Zarządzania, Politechnika Wrocławska dr inż. Adam Sulich Katedra Strategii i Metod Zarządzania, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	15 min
16:00	Przerwa kawowa - networking		15 min
16:15	Aktualne możliwości finansowania współpracy biznes-nauka	Piotr Puczek Główny Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich we Wrocławiu	
16:30	Prezentacje przedstawicieli biznesu - oczekiwania, dobre praktyki, współpraca z punktu widzenia firm i start up'ów		30 min
17:00	Networking		30 min



Wrocław, 24.01.2020 r.

Spotkanie odbędzie się w ramach projektu **AMiCE - Advanced Manufacturing in Central Europe**, który dofinansowany jest z programu Interreg Europa Centralna.

Główne cele projektu **AMiCE** (<https://www.interreg-central.eu/AMiCE>) obejmują:

- opracowanie rozwiązań wspierających transfer wiedzy o technologiach przyrostowych (ang. *Additive Manufacturing AM*), które popularnie określa się mianem druku 3D, a także o gospodarce o obiegu zamkniętym (ang. *circular economy CE*),
- ułatwienie inwestycji w technologie druku 3D firmom z sektora MŚP,
- opracowywanie i wdrażanie nowych narzędzi szkoleniowych, które opierają się na wspólnej strategii poprawy usług innowacyjnych w dziedzinie technologii AM i CE.

W ramach projektu opracowane zostaną:

PORTAL AMiCE: INNOVATION 4.0 KNOWLEDGE SHAREPOINT

W ramach projektu budowany jest portal wiedzy, na którym będą zamieszczane dedykowane informacje na temat możliwości technologicznych druku 3D oraz potrzeb w zakresie innowacyjnych rozwiązań.

SIEĆ DEMONSTRATORÓW: LEARNING AND DEMONSTRATION NETWORK

Kolejnym działaniem projektu będzie budowa sieci demonstratorów technologicznych i linii pilotażowych, które zostaną otwarte dla partnerskich firm i ośrodków w ramach rozwijanego w AMiCE nowego modelu dostępu. Następnie w ramach pilotażu zostanie wybranych 11 przypadków, które posłużą do testowania i oceny modelu dostępu i funkcjonalności sieci.

PLATFORMA INNOWACJI: INNOVATION 4.0 COOPERATION HOTSPOT

AMiCE zidentyfikuje 500 potencjalnych pomysłów na projekty, z których 50 otrzyma indywidualne wsparcie i dla których zostaną opracowane plany szkoleniowe. Następnie 11 zespołów - wyłonionych na podstawie 50 wybranych w poprzednim etapie pomysłów - zostanie zaproszonych na obóz innowatorów (ang. *innovator camp*), gdzie zespoły zostaną przeszkolone w zakresie przygotowania efektywnego projektu. Dla wsparcia powyższych działań opracowana zostanie międzynarodowa platforma innowacji.

