

MENU

➔ Zaloguj (<http://iati.pl/login>)

szukana fraza...

[/iati.pl/pl/podsumowanie-iv-spotkania-z-cyklad-iati-monday-business-meeting-](http://iati.pl/pl/podsumowanie-iv-spotkania-z-cyklad-iati-monday-business-meeting-)

iati.pl/en/polski-podsumowanie-iv-spotkania-z-cyklad-iati-monday-business-meeting-7r/)



(<http://iati.pl/>)



Podsumowanie IV spotkania z Cyklu IATI Monday Business Meeting – 13.03.2017r.

sobota, 18 marzec 2017

IV IATI Monday Business Meeting odbył się 13 marca 2017 roku w Akademii Górniczo-Hutniczej. Spotkanie dotyczyło projektów wspierających komercjalizację wyników badań oraz realizację polityki regionalnej w Małopolsce.

O Inteligentnych zintegrowanych modelach zrównoważonego zarządzania miejskimi przestrzeniami zieleni dla zdrowszego i przyjaznego środowiska mówiła Agata Wesołowska z Departamentu Polityki Regionalnej Urzędu Marszałkowski Województwa Małopolskiego. Departament ten ma bogate doświadczenie w realizacji projektów, których wyniki wykorzystuje się w kreowaniu innowacyjnych działań na rzecz rozwoju regionu. Celem programu UGB – Interreg EUROPA ŚRODKOWA jest poprawa systemu zarządzania, planowania oraz procesu decyzyjnego w sektorze publicznym w ramach funkcjonalnych obszarów miejskich wraz z terenami zielonymi. Chodzi w nim m.in. o takie podejście do tzw. zielonej infrastruktury, aby przy planowaniu przestrzennym poprawiać efektywność środowiskową i łagodzić skutki zmiany klimatu oraz o wzmocnienie zaangażowania społeczności w procesach decyzyjnych związanych z planowaniem, tworzeniem i utrzymaniem zieleni miejskiej.

SYMBI – Symbiozę przemysłową na rzecz zrównoważonego rozwoju regionalnego i efektywnego gospodarowania zasobami w gospodarce o obiegu zamkniętym omówiła Alicja Beńko z Departamentu Polityki Regionalnej Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego. Projekt ten trwa od kwietnia 2016 do marca 2021 roku. Biorą w nim udział; Hiszpania, Włochy, Słowenia, Grecja, Węgry, Finlandia i Polska. Celem jest rozwój symbiozy przemysłowej, czyli niewykorzystane lub pozostałe surowce pochodzące z jednego zakładu przemysłowego zostają wykorzystane przez inny, zwiększenie wykorzystania zasobów, w tym redukcja kosztów produkcji i zmniejszenie presji na środowisko oraz zrównoważony rozwój regionu i tworzenie miejsc pracy. W projekcie SYMBI wspierane będą rozwiązania zmierzające do modelu gospodarki o obiegu zamkniętym.

Paweł Jastrzębski, Główny Specjalista ds. Innowacji z Centrum Zrównoważonego Rozwoju i Poszanowania Energii WGGiOŚ AGH w Miękinii przedstawił działanie SPIN – Małopolskie Centra Transferu Wiedzy CTW Miękinia. Celem projektu dotyczącego współpracy uczelni i przedsiębiorców jest zwiększenie innowacyjności małopolskich przedsiębiorstw, wzrost konkurencyjności polskiej nauki i roli nauki w rozwoju gospodarczym poprzez łączenie potencjału naukowo-badawczego małopolskich uczelni z potrzebami małopolskich przedsiębiorstw reprezentujących branże: budownictwo energooszczędne, odnawialne źródła energii, sieci informatyczne, biotechnologia. Model SPIN to innowacja organizacyjna oparta na profesjonalnym funkcjonowaniu Centrów Transferu Wiedzy, których główną rolą jest nawiązywanie współpracy z biznesem.

Możliwości i obszary współpracy podmiotów ekonomii społecznej, w tym spółdzielni z przedsiębiorcami omówiła Anita Strzebońska ze Związku Lustracyjnego Spółdzielni Pracy Delegatura Regionalna w Krakowie. Związek Lustracyjny Spółdzielni Pracy to dobrowolna i samorządna organizacja zrzeszająca spółdzielnie pracy i organizacje spółdzielcze w Polsce, która powstała w 1991 r. w Warszawie i działa na podstawie ustawy z dnia 16 września 1982 r. Delegatura Regionalna ZLSP w Krakowie skupia wiele podmiotów gospodarczych i przedsiębiorców z branży spożywczej, przemysłowej i usługowej. Ruch spółdzielczy w Polsce w liczbach: 16 sektorów spółdzielczych, 9 284 spółdzielni, 8 000 000

członków, 350 000 miejsc pracy, 14,5 mld EUR – obrót roczny, 1,2% – udział w PKB. W ramach projektu MOWES działania ukierunkowane są na bezpłatne wsparcie, profesjonalizację i rozwój m.in. spółdzielni poprzez wdrożenie strategii/planu rozwoju, wprowadzenie nowej oferty na rynek, udoskonalenie dotychczasowego sposobu świadczenia usług, produkcji lub wdrożenie planu naprawczego.

Inkubator Innowacyjności+, czyli możliwość współpracy w nowym programie wspierającym innowacyjność opisała Marlena Marek z Zespołu ds. Komerccjalizacji CTT PK. Inkubator Innowacyjności+ ma na celu wsparcie procesu zarządzania wynikami badań naukowych i prac rozwojowych, w szczególności w zakresie komercjalizacji. Realizacja programu powinna przyczynić się do promocji osiągnięć naukowych, zwiększenia ich wpływu na rozwój innowacyjności oraz wzmocnienia współpracy między środowiskiem naukowym a otoczeniem gospodarczym.

Inkubator Innowacyjności+, czyli możliwość współpracy w nowym programie wspierającym innowacyjność omówiła Aleksandra Wojdyła z CTT AGH. Do zadań CTT AGH zgromadzenie wiedzy o istniejących rozwiązaniach, promocja oferty technologicznej i badawczej, dokonanie analiz i wycen dla wybranych rozwiązań, zapewnienie ochrony patentowej, rozwój i specjalizacja Brokerów Innowacji, dookreślenie procesów oraz procedur komercjalizacji.

Ilona Trębacz

Prezentacje wygłoszone podczas spotkania:



(http://iati.pl/index.php?aam_media=1762) – Inkubator Innowacyjności+ CTT AGH



(http://iati.pl/index.php?aam_media=1761) – Inkubator Innowacyjności+ CTT Politechnika Krakowska



(http://iati.pl/index.php?aam_media=1763) – Miejskie Przestrzenie Zieleni – Departament Polityki Regionalnej



(http://iati.pl/index.php?aam_media=1765) – Projekt SYMBI – Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego



(http://iati.pl/index.php?aam_media=1764) – SPIN – Małopolskie Centra Transferu Wiedzy – Centrum Zrównoważonego Rozwoju i Poszanowania Energii „Miękinia” AGH



(http://iati.pl/index.php?aam_media=1766) – Małopolski Ośrodek Wsparcia Ekonomii Społecznej

NAJNOWSZE WPISY

- Analiza incydentu/ów bezpieczeństwa z punktu widzenia defensywy – wideokonferencja (<http://iati.pl/analiza-incydentuow-bezpieczenstwa-z-punktu-widzenia-defensywy-wideokonferencja/>)
- Międzynarodowe targi pracy branży surowcowej – FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY (<http://iati.pl/miedzynarodowe-targi-pracy-branzy-surowcowej/>)
- III edycja bezpłatnej konferencji – Innowacyjne pomysły młodych naukowców: Nauka –Startup –Przemysł – ZAPISY (<http://iati.pl/iii-edycja-bezplatnej-konferencji-innowacyjne-pomysly-mlodych-naukowcow-nauka-startup-przemysl-zapisy/>)
- IATI Monday Business Meeting – Możliwości współpracy przedsiębiorstw z nauką i projektów badawczych w zakresie biotechnologii i klimatu (<http://iati.pl/iati-monday-business-meeting-mozliwosci-wspolpracy-przedsiębiorstw-z-nauka-i-projektow-badawczych-w-zakresie-biotechnologii-i-klimatu/>)
- Posiedzenie Rady Naukowo-Przemysłowej Konsorcjum Instytutu Autostrada Technologii i Innowacji (<http://iati.pl/posiedzenie-rady-naukowo-przemyslowej-konsorcjum-instytutu-autostrada-technologii-i-innowacji/>)
- Spotkanie z cyklu IATI Monday Business Meeting zw. z problematyką biotechnologii – Zaproszenie i zgłoszenia tematów (<http://iati.pl/spotkanie-z-cyklu-iati-monday-business-meeting-zw-z-problematyka-biotechnologii-zaproszenie-i-zgloszenia-tematow/>)
- XI Krajowe Warsztaty Kompatybilności Elektromagnetycznej – Wrocław, 5-7 Czerwca 2017 r. (<http://iati.pl/xi-krajowe-warsztaty-kompatybilnosci-elektromagnetycznej-wroclaw-5-7-czerwca-2017-r/>)
- Climate-KIC Programy grantowe i konkursy dla nauki i biznesu (<http://iati.pl/climate-kic-programy-grantowe-i-konkursy-dla-nauki-i-biznesu/>)
- Podsumowanie IV spotkania z Cyklu IATI Monday Business Meeting – 13.03.2017r. (<http://iati.pl/podsumowanie-iv-spotkania-z-cyklu-iati-monday-business-meeting-13-03-2017r/>)
- Call for students' ideas – Morpheus Prize 2017 (<http://iati.pl/call-for-students-ideas-morpheus-prize-2017/>)

KATEGORIE

- Aktualności (<http://iati.pl/category/aktualnosci/>)
- Centra Kompetencji (<http://iati.pl/category/centra-kompetencji/>)
- Smart Power Grids (<http://iati.pl/category/centra-kompetencji/smart-power-grids/>)

Biuro IATI Wrocław

Wyb. Wyspiańskiego 27, 50-370

tel. +48 71 320 47 67

e-mail: kontakt@iati.pl

Biuro IATI Kraków

Al. Adama Mickiewicza 30, 30-059

tel. +48 12 617 47 42

e-mail: kontakt@iati.pl