****

**Cykl warsztatów B+R z zakresu energetyki odnawialnej i poprawy efektywności energetycznej**

**Warsztat II**

**Termin**: 9 listopada 2017 roku

**Miejsce**: Siedziba Fundacji Rozwoju Lubelszczyzny (Inkubator Przedsiębiorczości), ul. Józefa Franczaka „Lalka” 43 (dawna Droga Męczenników Majdanka 181, Lublin), sala szkoleniowa 2.05 (II piętro)

**Program**

Godz. 8.45 Rejestracja uczestników

Godz. 9.00 Najbliższe działania w ramach projektu EmpInno adresowane do przedsiębiorców z branży energetyki odnawialnej – Małgorzata Gałczyńska, Fundacja Rozwoju Lubelszczyzny

Godz. 9.15 Czynniki warunkujące rozwój współpracy badawczo-rozwojowej pomiędzy przedsiębiorcami i uczelniami – wnioski z I warsztatu B+R – Dr Alina Kowalczyk-Juśko

Godz. 10.00 Plantalux Sp. z o.o. – przykład współpracy badawczo-rozwojowej przedsiębiorcy z uczelniami – Jakub Lachowski, Prezes Zarządu Plantalux Sp. z o.o.

Godz. 10.45 Hackathon – Hack Mikkeli - przykład dobrej praktyki z Podregionu Mikkeli w Finlandii, zidentyfikowanej w ramach projektu EmpInno – Małgorzata Gałczyńska, Fundacja Rozwoju Lubelszczyzny

Godz. 11.00 Przerwa kawowa

Godz. 11.30 Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie jako potencjalny partner do współpracy badawczo-rozwojowej - Dr Alina Kowalczyk-Juśko, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Godz. 12.00 Możliwość udziału przedsiębiorców, uczelni i jednostek naukowo-badawczych w programie HORYZONT 2020 oraz oferta współpracy badawczo-rozwojowej Instytutu Agrofizyki PAN – Michał Marszałowicz, Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE, Instytut Agrofizyki, Polska Akademia Nauk

Godz. 12.30 Moderowana dyskusja, której celem będzie określenie najważniejszych działań jakie powinny być podjęte w celu zintensyfikowania współpracy badawczo-rozwojowej pomiędzy przedsiębiorcami, uczelniami i jednostkami naukowo-badawczymi w województwie lubelskim oraz zidentyfikowanie źródeł finansowania dla potencjalnego projektu finansującego te działania - Dr Alina Kowalczyk-Juśko

Godz. 14.00 Lunch

Projekt „S3-Empowering for Innovation and Growth in Medium-Sized Cities and Regions (EmpInno)” jest realizowany w ramach Priorytetu I Potencjał dla innowacji, Działania 1.2 Inteligentna specjalizacja, Programu Morza Bałtyckiego 2014-2020, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.