**PROGRAM SPOTKANIA**

|  |  |
| --- | --- |
| **8:30 – 9:00** | Rejestracja uczestników |
| **9:00–10:30** | **Sesja I** - oficjalne otwarcie spotkania   * Panel z udziałem władz rektorskich**:** *„Program Erasmus + jako narzędzie wsparcia rozwoju uczelni i ich wspolpracy z otoczeniem społeczno gospodarczym”,* * Akcje charakterystyczne dla sektorów Narodowej Agencji – wprowadzenie, wyzwania i rozwój sieci Centrów Innowacji Erasmus+ InnHUB, ***Marcin Witkowski, Biuro ds. Współpracy z Regionami, Poznań InnHUB*** |
| **10:30 –11:00** | Przerwa kawowa |
| **11:00 – 13:00** | **Sesja II**  Prezentacje sektorów i działań Narodowej Agencji Programu Erasmus+ i Europejskiego Korpusu Solidarności   * Charakterystyka projektów Akcji 1 - mobilności dla szkolnictwa wyższego, **Biuro Szkolnictwa Wyższego, NA** * Charakterystyka Akcji 2 dla szkolnictwa zawodowego: partnerstwa współpracy oraz partnerstwa na małą skalę; ***Izabela Laskowska, Dyrektor Biura Kształcenia Zawodowego*** **NA** * Jak wnioskować i realizować projekt dofinansowany z programu ERASMUS+? - na przykładzie projektów doświadczonych beneficjentów   Pytania i odpowiedzi |
| **13:00 –13:45** | **Lunch** |
| **13:45–15:00** | **Sesja III**   * Jak wnioskować z sukcesem do programu Erasmus+ Sport? ***Zespół Erasmus+ Sport*** ***NA*** * Przykład Beneficjenta z projektem z sektora Erasmus+ Sport * Szkolenia międzynarodowe Erasmus+ (TCA, Training and Cooperation Activities) - ***łączenie online z Anną Musiaka-Ostrowską, Zespół ds. Szkoleń Międzynarodowych Erasmus+ TCA (NA)*** * Europejski Korpus Solidarności, ***Marcin Witkowski, Eramus+InnHUB Poznań***   Pytania i odpowiedzi |
| **15:00-15:15** | **Zakończenie** |

W razie pytań zapraszam do kontaktu:

Marcin Witkowski

Biuro ds. Współpracy z Regionami Narodowej Agencji Programu Erasmus+ i Europejskiego Korpusu Solidarności

**Erasmus+ InnHUB Poznań**

Centrum Wykładowe Politechniki Poznańskiej, ul. Piotrowo 2

tel.: +48 507 939 448

e-mail: [marcin.witkowski@frse.org.pl](mailto:marcin.witkowski@frse.org.pl)