 **SZKOLENIE DWUDNIOWE**

**Jak napisać dobrze wniosek o dofinansowanie projektu w ramach RPO WM,**

**dotyczący wsparcia kształcenia uczniów w szkołach i placówkach oświatowych?**

**21-22 listopada 2016r**.



|  |  |
| --- | --- |
| **Pierwszy dzień – 21 listopada 2016r.** | |
| 09:30-10:00 | *Zbiórka uczestników szkolenia – wyjazd do Zegrza* |
| 11:00-11:30 | *Przyjazd, zakwaterowanie i rejestracja uczestników. Powitalna kawa.* |
| 11:30-13:30 | * Rozpoczęcia szkolenia i prezentacja tematyki szkolenia * Ramy prawne i dokumenty dotyczące wydatkowania środków pomocowych w Regionalnym Programie Operacyjnym Województwa Mazowieckiego (RPO WM) * Omówienie źródeł finansowania projektów w zakresie wsparcia kształcenia uczniów w ramach RPO WM * Pomysł na projekt * Projekty partnerskie |
| 13:30-14:30 | *Przerwa obiadowa* |
| 14:30 – 15:45 | * Struktura wniosku:   + uzasadnienie potrzeby realizacji projektu   + opis grupy docelowej   + opis planowanych działań   + rezultaty projektu   + potencjał wnioskodawcy   + wydatki w projekcie |
| 15:45- 16:00 | *Przerwa kawowa* |
| 16:00-17:30 | * Kwalifikowalność wydatków i konstrukcja budżetu projektu |
| 17:30-18:30 | * Inteligentne specjalizacje w projektach oświatowych * Zasady horyzontalne w perspektywie 2014-2020 |
| 18:30 – 19.30 | *Kolacja* |
| 19:30 – 21:00 | * Sesja pytań * Indywidualne konsultacje |

****

|  |  |
| --- | --- |
| **Dzień drugi 22 listopada 2016r** | |
| 8:00-9:00 | *Śniadanie* |
| 9:00-10:30 | * System MEWA 2.0 - narzędzie przeznaczone do obsługi procesu ubiegania się o środki RPO WM |
| 10:30-10:45 | *Przerwa kawowa* |
| 10:45-12:00 | * Zasady wyboru projektów w ramach RPO WM * Odwołania od oceny wniosków |
| 12:00-13:00 | * Zasady rozliczania projektów |
| 13:00-13:20 | * Podsumowanie szkolenia i rozdanie zaświadczeń o ukończeniu szkolenia |
| 13:20-14:00 | *Obiad i wyjazd do Warszawy* |

*Czas trwania poszczególnych modułów szkoleniowych jest każdorazowo dopasowywany do potrzeb grupy.*

*Wydatek współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego*