

Szkolenie stacjonarne
Główne założenia konkursu nr RPMA.10.03.01-IP.01-14-102/22 - Poddziałanie 10.3.1 -
Doskonalenie zawodowe uczniów.
Informacja o Funduszach Europejskich na lata 2021-2027
08.11.2022r



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



9.30 – 10.00	Rejestracja, powitalna kawa
10.00-11.00	<ul style="list-style-type: none"> • Sieć Punktów Informacyjnych Funduszy Europejskich na Mazowszu – Zakres świadczonych usług • Główne uwarunkowania perspektywy finansowej 2021-2027 • Umowa partnerstwa 2021-2027 z 30 czerwca 2022r • Programy operacyjne w perspektywie finansowej 2021-2027: <ul style="list-style-type: none"> ○ Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki, ○ Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko, ○ Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego, ○ Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy, ○ Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej, ○ Fundusze Europejskie dla Mazowsza, • Fundusze Europejskie na rzecz Sprawiedliwej Transformacji • Partnerstwo Publiczno-Prywatne – Ogólne informacje na temat PPP
11:00- 11.15	<i>przerwa</i>
11:15- 12.30	<ul style="list-style-type: none"> • Omówienie typów wsparcia przewidzianych w konkursie nr RPMA.10.03.01-IP.01-14-102/22 – Doskonalenie zawodowe uczniów; • Charakterystyka wnioskodawców i grup docelowych; • Wskaźniki realizacji celów projektu; • Omówienie kryteriów wyboru projektów, ze szczególnym uwzględnieniem kryteriów dostępu i kryteriów premiujących;
12.30- 12.40	<i>przerwa</i>
12.40-13.30	<ul style="list-style-type: none"> • Zasady finansowania, w tym kwalifikowalność wydatków; • Jak przygotować projekt, by uniknąć błędów i kłopotów przy realizacji projektu;
13.30-14.00	<i>przerwa lunchowa</i>
14.00-15.00	<ul style="list-style-type: none"> • Omówienie Lokalnego systemu informatycznego RPO WM 2014-2020 – MEWA 2.0. Indywidualne konsultacje.

Czas trwania poszczególnych modułów szkoleniowych jest każdorazowo dopasowywany do potrzeb grupy.
Wydatek współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego