

## „Pożyczki unijne szansą na rozwój firmy”

**Lokalny Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich we Włocławku zaprasza do udziału w webinarium pt. „Pożyczki unijne szansą na rozwój firmy ”.**

Spotkanie w formie **on-line** odbędzie się **23 listopada 2022r.** , w godzinach **10:00 - 11:00.**

Spotkanie skierowane jest do przedsiębiorstw poszukujących wsparcia na realizację inwestycji. Ze wsparcia mogą skorzystać firmy mikro, małe i średnie. Kwota pożyczek ustalana jest elastycznie do potrzeb przedsiębiorców a ich oprocentowanie jest znacznie korzystniejsze niż w bankach.

Pożyczki mogą ułatwić rozbudowę obiektów firmy, zakup środków trwałych i wyposażenia albo wartości niematerialnych i prawnych. Są sprawdzonym instrumentem wsparcia przedsiębiorstw. Decyzję o przyznaniu pożyczki można uzyskać już w ciągu miesiąca i w krótkim terminie przystąpić do realizacji inwestycji czy dokonania zakupów niezbędnych do rozwoju firmy.

Naszym gościem będzie przedstawicielka Kujawsko-Pomorskiego Funduszu Pożyczkowego, która szczegółowo omówi cały proces wnioskowania i przedstawi ofertę dostępnych pożyczek.

Program webinarium dostępny jest [tutaj](#)

**Warunkiem uczestnictwa w webinarium jest przesłanie na nasz adres email: [ue.wloclawek@kujawsko-pomorskie.pl](mailto:ue.wloclawek@kujawsko-pomorskie.pl) zgłoszenia wpisując w tytule WEB 23.11.2022 oraz w treści imię i nazwisko, numer telefonu, adres e-mail. Każdy uzyska od nas zwrotne potwierdzenie.**

**Dostęp do webinarium jest bardzo prosty. Wystarczy dysponować komputerem oraz dostępem do sieci i połączyć się z nami za pomocą przesłanego, najpóźniej w dniu spotkania, linku.**

Zapisać się można również telefonicznie 54 235 67 12.

Serdecznie zapraszamy!

### Informacje o artykule

**Autor:**

**Zredagował(a):** Mirosław Czysz

**Data powstania:** 15.11.2022 15:43

**Data ostatniej modyfikacji:** 15.11.2022 15:44

**Liczba wyświetleń:** 965

**Wydrukowano z serwisu:** [www.piotrkowkujawski.pl](http://www.piotrkowkujawski.pl)

**Wydrukowano dnia:** 2026-05-17 02:17:04