

Wsparcie ekspansji na rynki zagraniczne

Data Wydarzenia: 26.08.2025 9:00-10:00

Miejsce: online

Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich w Lesznie we współpracy z Polską Agencją Inwestycji i Handlu (PAIH) zaprasza na webinarium pn. „Wsparcie ekspansji na rynki zagraniczne”

Spotkanie odbędzie się we wtorek 26 sierpnia 2025 roku w godzinach od 09:00 do 10:00 na platformie online Zoom.

Celem webinarium jest przedstawienie informacji o możliwości wsparcia dla przedsiębiorców zainteresowanych ekspansją zagraniczną oferowaną przez Polską Agencję Inwestycji i Handlu (PAIH). Omówione zostaną dostępne narzędzia, ścieżki wejścia na rynki zagraniczne oraz konkretne przykłady współpracy z firmami z Wielkopolski. Przedstawiona zostanie również preferencyjna pożyczka ekspansja wspierająca eksport zagraniczny.

Webinarium skierowane jest do przyszłych lub obecnych przedsiębiorców zainteresowanych ekspansją zagraniczną .

Przedstawiona zostanie również oferta Punktu Informacyjnego Funduszy Europejskich w Lesznie.

- Potrzebujesz środków na eksport?
- Planujesz rozwój gospodarczy?
- Zapraszamy na webinarium. Wskażemy możliwości wsparcia.

Osoby zainteresowane udziałem prosimy o przesłanie formularza zgłoszeniowego do 25.08.2025 r. (poniedziałek) do godziny 12:00 lub do wyczerpania miejsc.

Po zakończonej rekrutacji otrzymają Państwo link do spotkania online. **Liczba miejsc jest ograniczona. O wpisie na listę uczestników decyduje kolejność**

zgłoszeń.

Prowadzący:

Specjalista ds. Funduszy Europejskich Punktu Informacyjnego Funduszy Europejskich w Lesznie.

Kluczowy Ekspert Regionalnego Biura Handlowego PAIH w Poznaniu - Piotr Kaczmarek

Organizator:

Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich w Lesznie prowadzony przez WARP Sp. z o.o.

ul. Geodetów1, 64-100 Leszno

+48 61 65 06 261, +48 61 65 06 262

pife.leszno@warp.org.pl

Regionalne Biuro Handlowe PAIH w Poznaniu

Departament Wsparcia Regionalnego

Bukowska 12, 60-810 Poznań

tel. +48 600 400 828

piotr.kaczmarek@paih.gov.pl

Załączniki:

[Program spotkania](#)

