

# Krajský úřad pořádá seminář pro žadatele v programu Interreg



Krajský úřad Libereckého kraje ve spolupráci se Společným sekretariátem Olomouc  
Vás zvou na



## SEMINÁŘ V RÁMCI PROGRAMU INTERREG V-A ČESKÁ REPUBLIKA-POLSKO, prioritní osa 2,3 a 4,

dne 24. ledna 2017 od 9:30 hodin  
v Hotelu Liberec,  
náměstí F. X. Šaldy 1345/6, Liberec 1 - Staré město, 460 01

### Program semináře:

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 9:30 - 11:45  | 11:45 - 12:30              |
| ■ Obecné informace o příjmech žádostí PO2, PO3, PO4 | ■ Přestávka, občerstvení   |
| ■ Projektová žádost a přílohy                       | 12:30 - 14:30              |
|   | ■ Prezentace PO2, PO3, PO4 |

### Registrace:

Na seminář je nutné se přihlásit na e-mailové adrese: [magda.podsednikova@kraj-libc.cz](mailto:magda.podsednikova@kraj-libc.cz). Uveďte prosím jméno a příjmení, název organizace, adresu, kontaktní telefon, e-mail. Uzavěrka přihlášek je do 20. 1. 2017 nebo do naplnění kapacity.

Seminář je realizován v rámci projektu Technické pomoci Libereckého kraje - Programu Interreg V - A ČESKÁ REPUBLIKA - POLSKO 2014 - 2021, CZ.11.5.125/0.0/0.0/15\_007/0000010, který je spolufinancován z Evropského fondu pro regionální rozvoj. Seminář bude pouze v českém jazyce, vstup je zdarma.



09. 01. 2017 16:08

**Krajský úřad Libereckého kraje pořádá 24. ledna 2017 seminář pro žadatele podpory v oblasti přeshraniční spolupráce byly v programu Interreg V – A Česká republika – Polsko. Zájemci se mohou hlásit.**

V oblasti přeshraniční spolupráce byly v programu Interreg V – A Česká republika – Polsko vyhlášeny výzvy na podporu rozvoje přírodního a kulturního dědictví, vzdělávání a spolupráce komunit a institucí. Při této příležitosti se v úterý 24. ledna 2017 uskuteční v Hotelu Liberec seminář pro žadatele. Na něm budou účastníkům představeny podmínky podání projektové žádosti.

Zájemci se mohou hlásit do 20. ledna 2017 na email: [magda.podsednikova@kraj-libc.cz](mailto:magda.podsednikova@kraj-libc.cz).