



Rybnik, dn. 07.04.2026 r.

SZ.283.2026.AR

Szanowni Państwo,

Przedstawiciele Związków ZIT w Polsce

Szanowni Państwo,

mam przyjemność zaprosić Państwa do udziału w szkoleniu online pt. „**Jak przeciwdziałać konfliktom w procesach konsultacji społecznych projektów inwestycyjnych?**”, które odbędzie się w dniu **16 kwietnia 2026 r.** na platformie ZOOM. Wydarzenie organizowane jest w ramach sieci współpracy „PARK – Partnerstwo Regionów dla Klimatu”, stanowiącej element projektu „Sieciowanie Związków ZIT”, dofinansowanego ze środków Pomocy Technicznej dla Funduszy Europejskich 2021–2027.

Szkolenie będzie poświęcone zagadnieniom związanym z prowadzeniem skutecznych i konstruktywnych konsultacji społecznych, minimalizowaniem ryzyka konfliktów oraz budowaniem dialogu z interesariuszami projektów inwestycyjnych. Trenerką szkolenia będzie Agnieszka Ganiek – wykładowczyni akademicka, prezeska NGO, przedsiębiorczyni, trenerka kompetencji miękkich i facylitorka. Specjalizuje się w komunikacji, która nie eskaluje konfliktów, oraz w projektowaniu procesów opartych na relacjach i odpowiedzialności. W swojej pracy wspiera liderów i organizacje w wypracowywaniu rozwiązań możliwych do zastosowania w codziennej praktyce.

Rejestracja na wydarzenie odbywa się za pośrednictwem formularza zgłoszeniowego dostępnego pod linkiem: <https://forms.gle/eq3GquwjinCUyva9UA>.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że dla osób, które nie będą mogły wziąć udziału w powyższym terminie, planowane jest przeprowadzenie drugiej edycji szkolenia w dniu **14 maja 2026 r.** (zapisy rozpoczną się pod koniec kwietnia).

Zwracam się również z uprzejmą prośbą o skorzystanie z Państwa wewnętrznych sieci kontaktów oraz rozpowszechnienie niniejszego zaproszenia wśród zainteresowanych instytucji i osób, dla których tematyka szkolenia może być istotna.

W przypadku pytań lub wątpliwości proszę o kontakt mailowy na adres: park@subregion.pl.

Z poważaniem,



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

