

Konsultacje społeczne projektu Prognozy oddziaływania na środowisko w ramach FEDS 2021-2027

Konsultacje społeczne projektu Prognozy oddziaływania na środowisko wraz załącznikami (TPST subregion wałbrzyski oraz TPST powiat zgorzelecki) stanowiącego załącznik do projektu Programu Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

Zgodnie z art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.) podaje do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do realizowanego w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, procesu udziału społeczeństwa w opracowywaniu projektu programu Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027 wraz z załącznikami oraz projektem Prognozy oddziaływania na środowisko projektu Programu Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027 wraz z załącznikami (TPST subregion wałbrzyski oraz TPST powiat zgorzelecki).

Uwagi i wnioski do dokumentów można składać w dniach: od 2 lutego do 23 lutego 2022 r.

Dokumenty dostępne są:

- w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Dolnośląskiego, Dział Programowania i Ewaluacji RPO (IV piętro, pok. 406), ul. Walońska 3-5, 50-413 Wrocław;
- na stronie internetowej: rpo.dolnyslask.pl, bip.dolnyslask.pl

Wnioski i uwagi można składać:

- pisemnie w miejscu wyłożenia dokumentów (po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu);
- pisemnie pocztą na adres: Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego, Dział Programowania i Ewaluacji RPO, ul. Walońska 3-5, 50-413 Wrocław;
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001r. o podpisie elektronicznym – na adres e-mail: dpf@dolnyslask.pl
- pisemnie on-line za pomocą formularza na stronie: rpo.dolnyslask.pl
- ustnie do protokołu w miejscach wyłożenia dokumentów (po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu).