

Finansowanie projektów zewnętrznych obudów telekomunikacyjnych o bardzo dużej pojemności

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Fri-03-Jan-2020-11664.html>

Tytuł: Finansowanie projektów zewnętrznych obudów telekomunikacyjnych o bardzo dużej pojemności

Data generowania: 2026-05-28 00:49:53

Copyright (C) 2026 Stonoga Energy Infrastructure. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl>

Odbiorców naszych usług stanowią zarówno Klienci, którzy jeszcze nigdy nie realizowali projektów telekomunikacyjnych lub informatycznych dofinansowanych ze środków unijnych, jak również Klienci

„Mówimy o terenach, na których dostępu do szybkiej sieci nie było w ogóle” - wyjaśnia minister cyfryzacji, Janusz Cieszyński. Resort chce, by szybki

1. Wspólne seminarium Komisji Nauki RGNISzW i Komisji ds. dużej aparatury badawczej KRASP, 11 grudnia 2019 r. pt. „Centra z dużą aparaturą badawczą - działalność, struktura, finansowanie,

Wysoki poziom dofinansowania, uproszczona procedura i możliwość realizacji małych projektów - Centrum Projektów Polska Cyfrowa (CPPC) ogłosiło IV nabor wniosków w ramach

W Dzienniku Ustaw z dnia 26 maja 2023 r., poz. 1040, ukazało się Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków

32 W prognozach uwzględniono, że znaczna część gospodarstw domowych zadeklarowanych do objęcia zasięgiem projektów, które otrzymały dofinansowanie w wyniku rozstrzygnięcia 3 konkursu w

Sprawdź aktualny stan prawny - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich użytkowanie.

Kanalizacja kablowa - zespół podziemnych rur i studni, zasobników, komór i szafek kablowych oraz złączy i innych urządzeń telekomunikacyjnych służących do układania kabli telekomunikacyjnych.

Podjęcie prac przygotowawczych w przypadku otrzymania decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego i

Finansowanie projektów zewnętrznych obudów telekomunikacyjnych o bardzo dużej pojemności

udzieleniu pozwolenia na budowę. Jedynie pozytywna decyzja o udzieleniu

Minister cyfryzacji Janusza Cieszyńskiego oraz minister funduszy i polityki regionalnej Grzegorz Pudy ogłosili konkursy na największe w historii

infrastruktura telekomunikacyjna o nieznacznym oddziaływaniu - kanalizacje kablowa, linie kablowa podziemna i nadziemna, punkt dostępu

Takie projekty jest też łatwiej realizować - to mniej formalności i zgod" - wyjaśnia minister Cieszyński. O dofinansowanie mogą ubiegać się wszystkie

Strona internetowa: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl>

