

Rozwiązanie finansowe dla standardowych obudów telekomunikacyjnych na zewnątrz obiektów sportowych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.ekursy.org.pl/18-10-24-17015.html>

Tytuł: Rozwiązanie finansowe dla standardowych obudów telekomunikacyjnych na zewnątrz obiektów sportowych

Data generowania: 2026-04-27 10:59:40

Copyright (C) 2026 E-kursy Solarne. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Ponad dwa miliardy złotych zostanie wydane w 2024 roku na realizację zadań związanych z budową, modernizacją i remontami infrastruktury sportowej - poinformował podczas środowego

Rozwój szerokopasmowych linii internetowych o przepływności co najmniej 30 Mb/s stawia wyższe wymagania odnośnie do wyposażenia

W przypadku rozbudowy linii kablowych nadziemnych oraz budowy przyłączy telekomunikacyjnych do budynków na terenach skalistych, terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz terenach

Data wejścia w życie: 01.06.2023 r. Weszło w życie nowe Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne

Proponowane przepisy określają m. in. zakres zadań związanych z budową i remontami obiektów sportowych oraz rozwijaniem sportu, które mogą być dofinansowane z budżetu państwa.

Ministerstwo Sportu i Turystyki planuje aktualizację przepisów dotyczących dofinansowywania zadań jednostek samorządu terytorialnego związanych z budową i remontami

Program odpowiada na zapotrzebowanie w zakresie wsparcia finansowego ze środków budżetu państwa, artykułowane przez samorzady oraz wynikające z realizowanych przez nie inwestycji

Rusza tegoroczna edycja Programu rozwoju lokalnej infrastruktury sportowej - Sportowa Polska. Środki przeznaczone do przyznania w ramach

Rozwiązanie finansowe dla standardowych obudów telekomunikacyjnych na obiektach sportowych zewnątrz

- 19) wolno stojący maszt antenowy - antenowa konstrukcja wsporcza, z odciągami, posadowiona na gruncie;
- 20) współwykorzystanie - usytuowanie telekomunikacyjnych obiektów

1) nie mogą być większe niż 10 U - dla urządzeń telekomunikacyjnych, dla elementów sieci stacjonarnej (kontenery, szafy kablowe wszystkich typów, konstrukcje wsporcze obudów zakończeń kablowych)

W tym zakresie na uwagę zasługuje Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać

Przepisy rozporządzenia stosuje się przy projektowaniu, budowie i przebudowie telekomunikacyjnych obiektów budowlanych.

I. WSTĘP Celem programu „Sportowa Polska - Program rozwoju lokalnej infrastruktury sportowej”, jest wsparcie realizacji zadań inwestycyjnych dotyczących obiektów sportowych na terenie całego kraju.

Na podstawie art. 45 ust. 8 ustawy z dnia 1 października 2024 r. o dochodach jednostek samorządu terytorialnego (Dz. U. poz. 1572 i 1717) zarządza się, co następuje:

Celem Programu jest wsparcie finansowe zadań inwestycyjnych w obszarze infrastruktury sportowej, realizowanych przez jednostki samorządu terytorialnego.

Strona internetowa: <https://www.ekursy.org.pl>

