

## FAQ 4.2

### **1. Definicja lub warunki, jakie musi spełnić obiekt, aby eksperci FEO zakwalifikowali go jako centrum przesiadkowe;**

Skróty i pojęcia będą dostępne i wyjaśnione w Regulaminie wyboru projektów w trybie konkurencyjnym i załącznikach

### **2. Do jakiego typu elementu infrastruktury wskazanej w kryterium merytorycznym szczegółowym nr 5 będzie zakwalifikowany obiekt:**

**- leżący na linii przebiegu ścieżek pieszo-rowerowych,**

**- leżący przy drodze wylotowej z miasta, zaś do przystanków autobusowych jest ok. 190m (ok. 2-3 minut pieszo)**

**- zapewniający możliwość zaparkowania samochodu osobowego, aby przesiąść się na rower i korzystać ze ścieżek pieszo-rowerowych i rowerowych celem dojazdu do pracy, szkoły, turystycznych czy rekreacyjnych**

**- na terenie obiektu: będzie możliwość zaparkowania kilkunastu (do**

**ok.20) samochodów osobowych, będą wybudowane miejsca odpoczynku dla rowerzystów (zadaszone ławostoły, wiaty), stojaki na rowery; zastawiamy się nad stacją ładowania elektrorowerów z OZE**

Wnioskodawca sam musi określić do jakiego typu elementu infrastruktury będą zaliczały się ww. obiekty.

### **3. Czy prawidłowe jest stanowisko wnioskodawcy, że spełnia to warunki obiektu P&R?**

Na podstawie ogólnodostępnej wiedzy można stwierdzić, że planowane przez wnioskodawcę wykonanie ww. prac będzie spełniało warunki obiektu P&R.

### **4. czy budowa stacji ładowania elektrorowerów spełnia zakres elementu infrastruktury określonej w kryterium merytorycznym szczegółowym nr 5 jako "budowa i rozbudowa infrastruktury ładowania i tankowania pojazdów bezemisyjnych indywidualnych"?**

W ramach programu regionalnego FEO 2021-2027 zakłada się budowę stacji ładowania pojazdów elektrycznych i tankowania wodoru pojazdów bezemisyjnych dla użytkowników indywidualnych. Nie zakłada się budowy stacji ładowania dla rowerów elektrycznych. Przez pojazd rozumiemy pojazd mechaniczny zaopatrzonego w poruszający go silnik (pojazdy samochodowe itp.). Rower elektryczny nie jest pojazdem mechanicznym.