

**Inwestycje na obszarze Gminy Miejskiej Kraków, w których zastosowane
zostały rozwiązania proklimatyczne**

Obszar: TRANSPORT

1. **Rodzaj inwestycji:** Budowa stacji ładowania autobusów elektrycznych
Adres: ul. Aleksandry 12; 30-837 Kraków
Zakończenie realizacji: 2021
Efekt: b.d.
Jednostka realizująca inwestycję: MPK
2. **Rodzaj inwestycji:** Budowa stacji ładowania autobusów elektrycznych
Adres: ul. Bosacka 20; Kraków
Zakończenie realizacji: 2021
Efekt: b.d.
Jednostka realizująca inwestycję: MPK
3. **Rodzaj inwestycji:** Budowa stacji ładowania autobusów elektrycznych
Adres: ul. Barska 69; Kraków
Zakończenie realizacji: 2021
Efekt: b.d.
Jednostka realizująca inwestycję: MPK
4. **Rodzaj inwestycji:** Budowa stacji ładowania autobusów elektrycznych
Adres: ul. Pawia; Kraków
Zakończenie realizacji: 2021
Efekt: b.d.
Jednostka realizująca inwestycję: MPK
5. **Rodzaj inwestycji:** Budowa stacji ładowania autobusów elektrycznych
Adres: ul. Piaszczyzna 3; Kraków
Zakończenie realizacji: 2021
Efekt: b.d.
Jednostka realizująca inwestycję: MPK
6. **Rodzaj inwestycji:** Budowa stacji ładowania autobusów elektrycznych
Adres: ul. Walerego Sławka 10; Kraków
Zakończenie realizacji: 2021
Efekt: b.d.
Jednostka realizująca inwestycję: MPK
7. **Rodzaj inwestycji:** Zakup 50 autobusów elektrycznych Solaris Urbino 18 electric
Adres: ul. Jana Brożka 3; Kraków
Zakończenie realizacji: 2021
Efekt: b.d.
Jednostka realizująca inwestycję: MPK

8. **Rodzaj inwestycji:** Budowa dwustanowiskowej stacji ładowania pojazdów elektrycznych
Adres: ul. Józefińska 14;30-529 Kraków
Zakończenie realizacji: 2019
Efekt: ograniczenie emisji CO₂
Jednostka realizująca inwestycję: MOPS
9. **Rodzaj inwestycji:** Budowa stacji ładowania pojazdów elektrycznych
Adres: ul. Limanowskiego 51; 30-533 Kraków
Zakończenie realizacji: 2019
Efekt: ograniczenie emisji CO₂
Jednostka realizująca inwestycję: Muzeum Historyczne Miasta Krakowa
10. **Rodzaj inwestycji:** Budowa stacji ładowania pojazdów elektrycznych
Adres: ul. św. Wawrzyńca 15; 31-060 Kraków
Zakończenie realizacji: 2019
Efekt: Powstała stacja ładowania pojazdów, naścienna dwustanowiskowa o mocy ładowania min 45 kW (po 22 kW na każdy punkt ładowania) z dwoma spiralnymi kablami ładującymi o długości 5 m, zakończonymi wtyczkami TYP 2 – 1 szt. – budynek C.
Jednostka realizująca inwestycję: Muzeum Inżynierii i Techniki
11. **Rodzaj inwestycji:** Budowa stacji ładowania pojazdów elektrycznych
Adres: os. 2 Pułku Lotniczego 26a; 31-869 Kraków
Zakończenie realizacji: 2019
Efekt: Powstała stacja ładowania pojazdów, wolnostojąca dwustanowiskowa o mocy ładowania min 45 kW (po 22 kW na każdy punkt ładowania) z dwoma spiralnymi kablami ładującymi o długości 5 m, zakończonymi wtyczkami TYP 2, z dedykowanym fundamentem prefabrykowanym.
Jednostka realizująca inwestycję: Muzeum Inżynierii i Techniki
12. **Rodzaj inwestycji:** Darmowa pilotażowa wypożyczalnia rowerów elektrycznych
Adres: ul. Czerwone Maki 77; 30-392 Kraków
Zakończenie realizacji: 2020
Efekt: Liczba wypożyczeń rowerów w poszczególnych miesiącach sezonu 2021 przedstawiona została poniżej .
-Maj – 478 -Czerwiec- 491 -Lipiec – 657 -Sierpień- 583 -Wrzesień- 432 -Październik- 345 -
Listopad - 64
Źródło: Materiały własne –Tabela wypożyczeń rowerów systemu Park-e-Bike w sezonie 2021
System Park – e- Bike w sezonie 2021 funkcjonował od 6 maja do 30 listopada.
Jednostka realizująca inwestycję: ZTP
13. **Rodzaj inwestycji:** Zakup samochodu z napędem elektrycznym Nissan Leaf Acenta
Adres: pl. Na Groblach 7; 31-101 Kraków
Zakończenie realizacji: 2019
Efekt:
1. Zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych.
2. Promocja inwestycji realizowanych przez Miasto Kraków w ramach transformacji klimatycznej.
3. Poprawa bezpieczeństwa energetycznego.

4. Poprawa stanu jakości powietrza w Krakowie.
5. Skoncentrowanie rozwiązań stosowanych przez jednostki organizacyjne Miasta Krakowa na przyszłościowych technologiach.
6. Rozwój zaawansowanego przemysłu i wykreowanie nowych marek.

Jednostka realizująca inwestycję: Balet Dworski Cracovia Danza

14. **Rodzaj inwestycji:** Budowa stacji ładowania pojazdów elektrycznych wraz z opracowaniem dokumentacji projektowej i wykonaniem robót budowlanych w zakresie przyłącza elektrycznego

Adres: os. Szkolne 20, 31-977 Kraków

Zakończenie realizacji: 2022

Efekt: Spadek emisji CO₂. Powstała stacja ładowania pojazdów, wolnostojąca dwustanowiskowa o mocy ładowania min 45 kW (po 22 kW na każdy punkt ładowania)

Jednostka realizująca inwestycję: MOPS

15. **Rodzaj inwestycji:** Budowa stacji ładowania samochodów elektrycznych

Adres: pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków

Zakończenie realizacji: 2019

Efekt: Powstała stacja ładowania pojazdów, wolnostojąca dwustanowiskowa o mocy ładowania min. 45 kW (po 22 kW na każdy punkt ładowania) z dwoma spiralnymi kablami ładującymi o długości 5 m, zakończonymi wtyczkami TYP 2, z dedykowanym fundamentem prefabrykowanym. Stacje zostały wybudowane na potrzeby obsługi floty samochodów należących do Gminy Miejskiej Kraków.

Jednostka realizująca inwestycję: Urząd Miasta Krakowa

16. **Rodzaj inwestycji:** Budowa stacji ładowania samochodów elektrycznych

Adres: ul. Wielopole 17a, 31-072 Kraków

Zakończenie realizacji: 2021

Efekt: Powstała stacja ładowania pojazdów, wolnostojąca dwustanowiskowa o mocy ładowania min. 45 kW (po 22 kW na każdy punkt ładowania) z dwoma spiralnymi kablami ładującymi o długości 5 m, zakończonymi wtyczkami TYP 2, z dedykowanym fundamentem prefabrykowanym. Stacje zostały wybudowane na potrzeby obsługi floty samochodów należących do Gminy Miejskiej Kraków.

Jednostka realizująca inwestycję: Urząd Miasta Krakowa

17. **Rodzaj inwestycji:** Budowa stacji ładowania pojazdów elektrycznych

Adres: os. Szkolne 25, 31-977 Kraków

Zakończenie realizacji: 2022

Efekt:

1. Ograniczenie emisji CO₂.
2. Promocja inwestycji realizowanych przez Miasto Kraków w ramach transformacji klimatycznej.
3. Poprawa stanu jakości powietrza w Krakowie.
4. Skoncentrowanie rozwiązań stosowanych przez jednostki organizacyjne Miasta Krakowa na przyszłościowych technologiach.

Jednostka realizująca inwestycję: Teatr Łaźnia Nowa

18. **Rodzaj inwestycji:** Budowa stacji ładowania pojazdów elektrycznych
Adres: ul. Księcia Józefa 337, 30-243 Kraków
Zakończenie realizacji: 2022
Efekt: Poprawa stanu jakości powietrza poprzez wprowadzenie taboru zeroemisyjnego.
Jednostka realizująca inwestycję: Muzeum Historyczne Miasta Krakowa
19. **Rodzaj inwestycji:** Budowa stacji ładowania pojazdów elektrycznych
Adres: os. Teatralne 23, 31-948 Kraków
Zakończenie realizacji: 2022
Efekt: Ograniczenie emisji CO₂
Jednostka realizująca inwestycję: Teatr Ludowy
20. **Rodzaj inwestycji:** Stacja ładowania pojazdów elektrycznych
Adres: ul. Wygrana 2, 30-311 Kraków
Zakończenie realizacji: b.d.
Efekt: b.d.
Jednostka realizująca inwestycję: KBF
21. **Rodzaj inwestycji:** Rozbudowa stanowiska ładowania autobusów elektrycznych
Adres: ul. Piaszczysta, 31-226 Kraków
Zakończenie realizacji: 2022/2023
Efekt: Rozbudowa systemu ładowania autobusów elektrycznych
Jednostka realizująca inwestycję: MPK
22. **Rodzaj inwestycji:** Przeniesienie stanowiska ładowania autobusów elektrycznych z ulicy Jana Brożka na ul. Walerego Sławka
Adres: SOA Wola Duchacka, ul. Walerego Sławka 10, 30-633 Kraków
Zakończenie realizacji: 2022/2023
Efekt: Rozbudowa systemu ładowania autobusów elektrycznych
Jednostka realizująca inwestycję: MPK