

Jesteś na: [Strona główna](#) > [Postępowania](#) > [Podgląd postępowania](#)[Dodaj ogłoszenie](#)[Subskrybuj ogłoszenia](#)[Edytuj postępowanie](#)

⋮

Zaprojektowanie, wykonanie, dostawa i montaż 8 Eko-punktów informacji historycznej „PRZYSTANKÓW NASZEJ HISTORII” - w ramach Projektu pt. Modelowe Rozwiązania na Trudne Wyzwania

[Informacje podstawowe](#)[Formularze](#)[Komunikacja](#)[Oferty/wnioski](#)

| | |
|---|--|
| Identyfikator postępowania | ocds-148610-675107ce-d9f2-11ed-9355-06954b8c6cb9 |
| Numer referencyjny postępowania | MR – AG – 3121 – 6/23 |
| Status | Wszczęte |
| Procedura | Krajowa |
| Faza postępowania | Badanie i ocena ofert/wniosków/prac konkursowych |
| Tryb postępowania | Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy |
| Czy postępowanie jest prowadzone na platformie e-Zamówienia | Tak |
| Czy postępowanie jest publicznie dostępne | Tak |
| Kwota przeznaczona na sfinansowanie zamówienia | 335280.94 PLN |
| Termin składania | 21 kwietnia 2023, godz 12:00 |
| Termin otwarcia | 21 kwietnia 2023, godz 12:15 |
| Pozycja w planie postępowań | 2023 1.2.1 |

Ogłoszenia i dokumenty postępowania utworzone w systemie

[Ogłoszenie 2023/BZP 00175678/01 z dnia 13 kwietnia 2023](#)

Pozostałe dokumenty postępowania

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

[Informacja_z_otwarcia_ofert_EKOPUNKTY_21.04.2023.pdf](#)
(Data udostępnienia: 21 kwietnia 2023, godz 13:08)

FORMULARZ OFERTOWY

[Załącznik nr 1 _FORMULARZ OFERTOWY.docx](#)
(Data udostępnienia: 13 kwietnia 2023, godz 14:28)

ZAŁĄCZNIKI 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11

[ZAŁĄCZNIK nr 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11.zip](#)
(Data udostępnienia: 13 kwietnia 2023, godz 14:28)

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

[OPZ_Zaprojektowanie i wykonanie 8 Eko-przystanków_29.03.202...](#)
(Data udostępnienia: 13 kwietnia 2023, godz 14:28)

SWZ

[Specyfikacja Warunków Zamówienia MR-AG-3121-6-23_13.04.20...](#)
(Data udostępnienia: 13 kwietnia 2023, godz 14:28)

Pozostałe ogłoszenia dołączone do postępowania

[Dodaj dokumenty postępowania](#)[Udostępnij dokumenty](#) 