

Raport

z przeprowadzenia konsultacji społecznych projektu „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Opatowskiego na lata 2024 – 2027 z perspektywą do 2031 r.” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko

Zgodnie z uchwałą Nr 1.54.2024 Zarządu Powiatu w Opatowie z dnia 9 maja 2024 r. w sprawie przeprowadzenia konsultacji społecznych projektu „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Opatowskiego na lata 2024 – 2027 z perspektywą do 2031 r.” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, w dniach od 17 maja 2024 r. do 10 czerwca 2024 r. zostały przeprowadzone konsultacje społeczne ww. projektu.

Obwieszczenie o przeprowadzeniu konsultacji zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie:

- 1) na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Opatowie pod adresem: www.opatow.pl;
- 2) w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Opatowie pod adresem <https://bip.opatow.pl/>;
- 3) na tablicy ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w Opatowie;
- 4) w lokalnej prasie o zasięgu powiatowym.

Konsultacje prowadzone były w formie zbierania pisemnych uwag, wniosków albo opinii z wykorzystaniem formularza konsultacyjnego który należało dostarczyć do tutejszego starostwa drogą korespondencyjną, ustnie do protokołu, drogą elektroniczną lub w trakcie otwartego publicznego spotkania konsultacyjnego, które odbyło się w dniu 22 maja 2024 r. w godzinach 10:00-14:00.

Projekt „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Opatowskiego na lata 2024 –2027 z perspektywą do 2031 r.” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko oraz wzór formularza konsultacyjnego dostępne były od dnia rozpoczęcia konsultacji na:

- 1) stronie internetowej pod adresem: www.opatow.pl;
- 2) w Biuletynie Informacji Publicznej pod adresem: <https://bip.opatow.pl/>;
- 3) w siedzibie Starostwa Powiatowego w Opatowie, ul. Henryka Sienkiewicza 17, 27-500 Opatów, pokój nr 411.

W trakcie trwania konsultacji nie złożono żadnych uwag, wniosków albo opinii do treści projektu „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Opatowskiego na lata 2024 – 2027 z perspektywą do 2031 r.” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.