



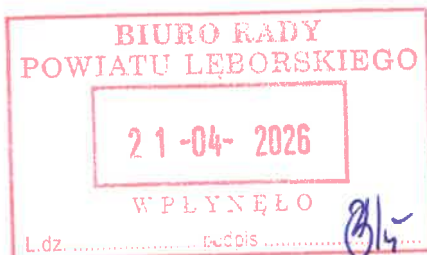
Starostwo Powiatowe w Lęborku

Referat ds. współpracy z organizacjami pozarządowymi i innymi podmiotami
84-300 Lębork, ul. Czolgistów 5, tel. 59 8632-807, e-mail: ngo@starostwoleborg.pl

Lębork, dnia 21.04.2026 r.

NGO.4123.2.2026.DK

NGO.4123.3.2026.DK



Pani Przewodnicząca Edyta Krefta

Komisja Budżetu, Gospodarki i Integracji Europejskiej

Rady Powiatu Lęborskiego

Uprzejmie informuję, iż Zarząd Powiatu Lęborskiego na posiedzeniu w dniu 20.04.2026 r. analizował wnioski o przyznanie dotacji na prace konserwatorskie, restauratorskie lub roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru, złożone przez właścicieli obiektów zabytkowych.

Zarząd zaproponował przyznanie środków finansowych dla wnioskodawców w następujących wysokościach:

1) 16.800 zł dla Parafii Rzymskokatolickiej p.w. św. Jakuba Apostoła w Lęborku

– Prace konserwatorskie i restauratorskie przy dwóch witrażach geometrycznych (nr VII i VIII) z lat 1907-1910 znajdujących się w Kościele Parafialnym p.w. Św. Jakuba Apostoła w Lęborku, (25,00% udziału w całości kosztów),

2) 33.200 zł dla Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Świętej Marii Magdaleny w Garczegorzu

– Remont części dachu Kościoła św. Marii Magdaleny w Garczegorzu (22,13% udziału w całości kosztów).

Zgodnie z § 5 ust. 1 uchwały Nr XVI/111/2025 Rady Powiatu Lęborskiego z dnia 12.12.2025r. w sprawie zasad udzielania dotacji z budżetu Powiatu Lęborskiego na prace konserwatorskie, restauratorskie lub roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków lub znajdujących się w gminnej ewidencji zabytków, sposobu jej rozliczania oraz sposobu kontroli wykonania zleconego zadania, ze zm., proszę o wyrażenie opinii w sprawie w sprawie propozycji podziału środków finansowych.

W załączeniu przekazuję kserokopię wniosków o udzielenie dotacji w roku 2026 na prace konserwatorskie, restauratorskie lub roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru lub znajdującym się w gminnej ewidencji zabytków, złożone przez wnioskodawców.

DK/ZP

Z poważaniem
STAROSTA

Tomasz Litwin