

STOWARZYSZENIE LYSKOR

44-295 Łyski, ul. Sikorskiego 2
NIP 642-294-87-18 REGON 240397359
tel/fax 32 440-76-01

Kornowac, 6 sierpnia 2024 r.

Protokół z posiedzenia Rady Stowarzyszenia LGD LYSKOR w dniu 6 sierpnia 2024 r.

- I. W dniu 6 sierpnia 2024 r. w Urzędzie Gminy Kornowac (Kornowac, ul. Raciborska 48), odbyło się Posiedzenie Rady Stowarzyszenia LGD LYSKOR w celu zmiany procedury wyboru operacji.
- II. Program Posiedzenia Rady obejmował:
 1. Otwarcie Posiedzenia Rady i stwierdzenie prawomocności posiedzenia.
 2. Przyjęcie porządku obrad.
 3. Zmiana procedury wyboru operacji.
 4. Sprawy organizacyjne i wolne wnioski, głosy, zapytania.
 5. Zakończenie obrad.
- III. W posiedzeniu wzięli udział:
 1. członkowie Rady:
 - Grzegorz Niestrój – Przewodniczący Rady
 - Sylwia Gabryelska-Ritzka – Wiceprzewodnicząca Rady
 - Marek Bąk – Sekretarz
 - Paweł Bugdol,
 - Piotr Kowol,
 - Michał Hajduczek,
 - Krystian Staniek,
 - Edward Cyran,
 - Ewelina Sygitowicz,
 - Grzegorz Bauerek.
 2. pracownicy biura:
 - Małgorzata Dorna – kierownik biura Stowarzyszenia LGD LYSKOR.
- IV. Przebieg Posiedzenia Rady:
 1. Przewodniczący Rady – Pan Grzegorz Niestrój otworzył posiedzenie. Na podstawie listy obecności sprawdziła obecność, na sali znajdowało się 10 członków Rady, co pozwoliło stwierdzić prawomocność posiedzenia.
 2. Przewodniczący Rady przedstawił proponowany porządek obrad. Członkowie przyjęli porządek obrad jednogłośnie (10 głosów za przyjęciem porządku obrad). Następnie oddał głos kierownikowi biura LGD.
 3. Pani Małgorzata Dorna omówiła zmiany procedury wyboru operacji. Przystąpiono do głosowania nad uchwałą nr II/03/24 w sprawie zmiany procedury oceny i wyboru operacji Stowarzyszenia LYSKOR finansowanych z Europejskiego Funduszu Rolnego na Rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW) (10 głosów za).

4. Brak spraw organizacyjnych, wolnych wniosków, głosów, zapytań.
5. Z uwagi na wyczerpanie tematów Przewodniczący Rady podziękował wszystkim za przybycie i zakończył posiedzenie Rady LGD LYSKOR.

Przewodniczący Rady – Grzegorz Niestrój

