

PGL LP Nadleśnictwo Kobiór

DOTACJE – WYKORZYSTANIE W 2022 ROKU (INFORMACJA DODATKOWA)

I. Dotacje i dopłaty pozyskane przez Nadleśnictwo Kobiór

I.1. Dotacje i dopłaty nie inwestycyjne :

1. Dopłata do gruntów rolnych w ramach systemów wsparcia bezpośredniego z Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	143.150,66 zł
2. Dopłata do gruntów rolnych - płatność dla obszarów z ograniczeniami naturalnymi lub innymi szczególnymi ograniczeniami (ONW) z Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	8011,45 zł
3. Dopłata do gruntów rolnych - płatność rolno-środowiskowo-klimatyczna z Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	32.533,66 zł
4. Dotacja z UE do działalności podstawowej. Instytucja Wdrażająca CKPŚ Warszawa Projekt „Kompleksowa Ochrona Żubra w Polsce” w ramach umowy o dofinansowanie nr POIS.02.04.00-00-0027/18-03	327.578,30 zł
5. Dotacja z WFOŚiGW w Katowicach Realizacja projektu „W krainie pszczyńskiego żubra” - Modernizacja ścieżki edukacyjnej – Etap I w ramach umowy o dotacji nr 432/2019/60/EE/sd/D,	7.999,99 zł
5. Dotacja z WFOŚiGW w Katowicach Przeciwpowozarowe zabezpieczenie w celu ochrony różnorodności biologicznej terenów leśnych RDLP w Katowicach oraz ochrony klimatu – patrolowanie lotnicze lasów województwa śląskiego w 2022 r. w ramach umowy o dotacji nr 166/2022/28/OP/ws/D	26.600,00 zł

Razem: 545.874,06 zł	

I.2. Dotacje inwestycyjne :

1. Dotacja z WFOŚiGW w Katowicach Realizacja projektu „W krainie pszczyńskiego żubra” - Modernizacja ścieżki edukacyjnej – Etap I w ramach umowy o dotacji nr 432/2019/60/EE/sd/D.	47.999,99 zł
---	--------------

2. Dotacja z UE - NFOŚiGW w Warszawie 119.141,90 zł
Realizacja projektu „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa
do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej
na terenach nizinnych.”
w ramach umowy o dofinansowanie nr POIS.02.01.00-00-0005/16-00

Razem: 167.141,89 zł

Łączna kwota pozyskanych w 2022 roku dotacji i dopłat: 713.015,95 zł

GLÓWNA KSIĘGOWA
Justyna Nowak

Sporządził:

NADLEŚNICZY
NADLEŚNICTWA KOBIOR
dr inż. Marcin Pigan