



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

AL. JANA MATEJKI 6
50-333 WROCŁAW

URZĄD GMINY
NIEGOSŁAWICE
Wpłynęło dnia 2020 - 11 - 10
L.dz. 3067 zat.
Podpis

Wrocław, 10 listopada 2020 r.

WPN.082.3.6.2020.AH.3

Obwieszczenie

Na podstawie art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.) oraz zgodnie z § 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r., Nr 34 poz. 186 ze zm.), podaję do publicznej wiadomości informację o zamiarze przystąpienia do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy Przemkowskie PLB020003, położonego na terenie województwa dolnośląskiego, w gminie Przemków oraz na terenie województwa lubuskiego, w gminach Gaworzyce i Niegosławice.

Planowany termin zakończenia prac nad sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000 to 30 czerwca 2022 r.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław.

Szczegółowe informacje związane z zamiarem przystąpienia do sporządzenia projektów planów zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000, znajdują się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu, al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław, pokój 15 oraz u planisty regionalnego Anny Haplicznik pod nr tel. (71) 747 93 28, adres e-mail: anna.haplicznik.wroclaw@rdos.gov.pl oraz u asystenta planisty regionalnego Martyny Prędkiej (nr tel. (71) 747 93 28, adres e-mail: martyna.predka.wroclaw@rdos.gov.pl).

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Z-ca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu,
Regionalny Konserwator Przyrody

Katarzyna Łapińska

/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/

2020 - 11 - 13

Wywieszono wna okres od dniado dnia(włącznie)



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności

