



WPN.6320.2.3.2019.KCh.43

Rzeszów, dnia  stycznia 2021 r.

**Szanowni Państwo**  
wg rozdzielnika

W związku z realizacją projektu POIS.02.04.00-00-0193/16 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 (PZO bis)” współfinansowanego ze środków pochodzących z Europejskiego Funduszu Spójności w ramach II Priorytetu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko – Ochrona środowiska w tym adaptacja do zmian klimatu, w ramach którego planowane jest opracowanie Planów Zadań Ochronnych dla 19 obszarów Natura 2000 położonych na terenie województwa podkarpackiego, zapraszam do uczestnictwa **w drugim spotkaniu Zespołu Lokalnej Współpracy** dotyczącym opracowania Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 **Bory Bagienne nad Bukową PLH180048** w dniu **12 lutego 2021 r. o godz. 10:00**.

Mając na uwadze ogłoszony Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 marca 2020 r. stan epidemii na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej oraz w trosce o zdrowie i bezpieczeństwo uczestników, spotkanie Zespołu Lokalnej Współpracy odbędzie się w trybie **on-line** za pomocą aplikacji **Microsoft Teams**. Najpóźniej godzinę przed spotkaniem na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie pod adresem <http://rzeszow.rdos.gov.pl/bory-bagienne-nad-bukowa-plh180048> zostanie udostępniony link do spotkania. W załączeniu przesyłam **szczegółową instrukcję** dołączenia do przedmiotowego spotkania. Do uczestnictwa w spotkaniu **nie jest wymagana instalacja** aplikacji **Microsoft Teams**.

Podstawowe informacje o obszarze Natura 2000 oraz projekt dokumentacji planu zadań ochronnych można znaleźć na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie pod adresem <http://rzeszow.rdos.gov.pl/bory-bagienne-nad-bukowa-plh180048>.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie  
  
Wojciech Wdowik

Załączniki:

1. Instrukcja dołączenia do spotkania ZLW za pomocą MS Teams;
2. Klauzula dotycząca przetwarzania danych osobowych;
3. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych.

