

## **Zasady udostępniania obszaru Wigierskiego Parku Narodowego do badań naukowych i monitoringu przyrodniczego**

1. Badania naukowe oraz monitoring przyrodniczy na terenie Wigierskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”, mogą być prowadzone po uzyskaniu pozwolenia dyrektora Parku.
2. Na potrzeby badań naukowych oraz monitoringu przyrodniczego udostępnia się grunty Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym Parku lub będące własnością Parku, z ewentualnym wyłączeniem obszarów stanowiących strefy ochronne zwierząt i roślin oraz stanowiska rzadkich gatunków. Wstęp na grunty innej własności, w tym grunty prywatne, prowadzący badania powinien uzgodnić z właścicielami tych gruntów.
3. Pozwolenia na prowadzenie badań naukowych lub monitoringu przyrodniczego wydawane są na pisemny wniosek składany do dyrektora Parku, w formie elektronicznej lub papierowej, złożony co najmniej na 4 tygodnie przed planowanym rozpoczęciem prac. Wzór wniosku o wydanie pozwolenia na prowadzenie badań naukowych lub monitoringu przyrodniczego stanowi załącznik nr 2. Wniosek może być złożony w wersji papierowej w sekretariacie dykcji Parku lub w wersji elektronicznej przesłanej na adres e-mail dykcji Parku (podpisany skan wniosku). W przypadku badań naruszających zakazy w stosunku do gatunków dziko występujących roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną prawną, do Wniosku należy dołączyć zezwolenie właściwego ministra na odstępstwa od powyższych zakazów.
4. Decyzję o wydaniu pozwolenia na prowadzenie badań naukowych lub monitoringu przyrodniczego podejmuje dyrektor Parku, w terminie do 4 tygodni od złożenia wniosku. Dyrektor przed podjęciem decyzji może zasięgnąć opinii Rady Naukowej Wigierskiego Parku Narodowego lub specjalistów z danej dziedziny, której dotyczą badania.
5. Pozwolenie na prowadzenie badań naukowych lub monitoringu przyrodniczego ważne jest przez jeden rok i w każdym następnym roku musi być odnawiane. Niezastosowanie się do warunków określonych w punktach 7 i 9 niniejszych *Zasad udostępniania obszaru WPN do badań naukowych i monitoringu przyrodniczego* spowoduje utratę jego ważności i może być podstawą odmowy wydania kolejnych pozwoleń.
6. Pozwolenie na prowadzenie badań naukowych lub monitoringu przyrodniczego upoważnia do wstępu na teren Parku bez karty wstępu.
7. Zakładanie powierzchni badawczych na terenie Parku wymaga uzgodnienia z właścicielem/zarządcą terenu ich lokalizacji, oznakowania granic i rozmieszczenia urządzeń pomiarowych. Po założeniu powierzchni w terenie prowadzący badania zobowiązany jest do przekazania Parkowi dokumentacji kartograficznej (w formie papierowej lub elektronicznej), z naniesionymi granicami powierzchni oraz opisem technicznym zainstalowanych urządzeń pomiarowych. Powierzchnie badawcze powinny być zlikwidowane po wykonaniu badań, wszelkie oznaczenia i wyposażenie usunięte, a teren przywrócony do stanu wyjściowego. Dyrektor Parku może zmienić lokalizację powierzchni badawczych zarówno w trakcie wydawania pozwolenia, jak i prowadzenia prac, jeżeli wymagają tego względy ochrony przyrody lub bezpieczeństwa ludzi.

8. Pozwolenie na prowadzenie badań naukowych lub monitoringu przyrodniczego należy przedstawiać każdorazowo na żądanie pracowników Parku.
9. W przypadku potrzeby poruszania się po Parku pojazdami mechanicznymi, prowadzący badania otrzyma identyfikator upoważniający na wjazd na teren Parku. Identyfikator należy umieścić za przednią szybą pojazdu w sposób widoczny od zewnątrz.
10. Instytucja lub osoba otrzymująca pozwolenie na prowadzenie badań naukowych lub monitoringu przyrodniczego jest zobowiązana do:
  - a) złożenia do Parku sprawozdania ze zrealizowanych w danym roku badań naukowych lub monitoringu przyrodniczego do dnia 31 stycznia roku następnego po roku, w którym te prace były wykonywane;
  - b) złożenia do Parku sprawozdania końcowego z przeprowadzonych badań naukowych lub monitoringu przyrodniczego w ciągu sześciu miesięcy od ich zakończenia, a po opublikowaniu wyników badań do złożenia co najmniej jednego egzemplarza publikacji;
  - c) złożenia do Parku jednego egzemplarza pracy licencjackiej, inżynierskiej lub rozprawy doktorskiej, bądź habilitacyjnej w ciągu 3 miesięcy od daty ich obrony, jeżeli sporządzenie jej było jedną z przyczyn przeprowadzonych badań naukowych lub monitoringu przyrodniczego;
  - d) podania dokładnej lokalizacji (w postaci współrzędnych geograficznych) stwierdzonych nowych stanowisk gatunków cennych przyrodniczo (np. gatunki chronione, z Czerwonej Księgi, z Czerwonych List).