

## **Zarządzenie nr 10/2021**

**Dyrektora Babiogórskiego Parku Narodowego z siedzibą w Zawoi  
z dnia 24 marca 2021 roku w sprawie zasad prowadzenia działalności naukowej  
w Babiogórskim Parku Narodowym**

Na podstawie art. 8e ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm.) zarządza się co następuje:

Z dniem 24 marca 2021 r. wprowadzam do stosowania zasady prowadzenia działalności naukowej w Babiogórskim Parku Narodowym.

Traci moc Zarządzenie nr 3/2013 Dyrektora Babiogórskiego Parku Narodowego z dnia 1 lutego 2013 r. w sprawie zasad prowadzenia działalności naukowej w Babiogórskim Parku Narodowym.

-----

**Dyrektor Babiogórskiego  
Parku Narodowego**

# Zasady prowadzenia działalności naukowej w Babiogórskim Parku Narodowym

## I. Cele badań naukowych

1. Szczegółowe poznanie i zinwentaryzowanie elementów przyrody żywej i nieożywionej.
2. Poznanie zjawisk i procesów o charakterze ogólnoprzyrodniczym, których zbadanie jest możliwe tylko na terenie parku narodowego ze względu na charakter, stopień naturalności i stan ochrony przyrody Parku.
3. Dostarczenie naukowych podstaw ochrony przyrody, w tym ochrony siedlisk przyrodniczych, ochrony siedlisk roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, ochrony zwierząt prowadzących wędrowny tryb życia oraz ich siedlisk położonych na trasach wędrówek, a także miejsc ich zimowania lub gniazdowania. Preferowane będą tematy badawcze służące bezpośrednio realizacji zadań ochronnych określonych w Planie Ochrony dla BgPN.
4. Ustalanie zmienności liczebności populacji gatunków roślin, zwierząt i grzybów.
5. Opracowania i doskonalenia sposobów zapobiegania szkodom powodowanym przez zwierzęta objęte ochroną gatunkową.
6. Opracowania i doskonalenia sposobów zapobiegania przypadkowemu chwytaniu lub zabijaniu zwierząt objętych ochroną gatunkową.
7. Określanie wpływu niekorzystnych skutków zanieczyszczenia chemicznego na liczebność populacji roślin i zwierząt objętych ochroną gatunkową.
8. Poszukiwanie i udoskonalanie metod i systemów monitorowania przyrodniczej różnorodności biologicznej i krajobrazowej oraz prognozowania zmian w środowisku przyrodniczym Parku.
9. Poznanie i określenie stopnia reprezentatywności i odrębności przyrody Parku w stosunku do przyrody regionu.
10. Poznanie wpływu wszystkich aspektów działalności człowieka na przyrodę Parku.
11. Pierwszeństwo w realizacji mają badania długofalowe i kompleksowe, w tym monitoring przyrodniczej różnorodności biologicznej i krajobrazowej oraz inwentaryzacja zasobów.

## II. Dopuszczalne metody badawcze

1. Obszar Parku może być udostępniany dla celów naukowych w sposób, który nie wpłynie negatywnie na przyrodę w parku narodowym.
2. Preferowanym sposobem prowadzenia badań jest obserwacja jako metoda nieinwazyjna.
3. Metody eksperymentalne mogą być stosowane tylko pod następującymi warunkami:
  - mogą być wykonane wyłącznie na terenie Parku, ponieważ brak jest innego obiektu badawczego spełniającego warunki doświadczenia;
  - uzyskane wyniki mogą mieć poważne znaczenie teoretyczne i praktyczne w doskonaleniu metod ochrony przyrody;
  - szkody powstałe w wyniku zastosowania metod eksperymentalnych będą miały charakter lokalny i krótkotrwały;
  - stosowanie metod eksperymentalnych i inwazyjnych, naruszających organizację lub wpływających na funkcjonowanie układów ekologicznych, można dopuścić w wyjątkowych przypadkach, a warunki eksperymentu muszą zostać zaopiniowane pozytywnie przez Radę Naukową Parku. Wykluczone jest stosowanie eksperymentów powodujących nieodwracalne zmiany środowiska przyrodniczego lub zagrażające gatunkom chronionym.
4. Niedopuszczalna jest introdukcja obcych gatunków (podgatunków, ras) roślin, grzybów i zwierząt.
5. W przypadku prowadzenia badań naukowych wymagających pobrania materiału badawczego (okazy roślin, zwierząt i grzybów, próby skał i gleby, itp.) z obszaru Parku wymagana jest zgoda ministra właściwego do spraw środowiska na odstępstwo od zakazów określonych w art. 15 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Jeżeli badania dotyczą gatunków chronionych, to należy uwzględnić konieczność uzyskania zgody ministra właściwego do spraw środowiska na odstępstwo od zakazów określonych w art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody.
6. Pozyskanie okazów przyrodniczych powinno odbywać się tylko w ilościach niezbędnych do przeprowadzenia badań.
7. Materiały dowodowe zebrane w trakcie badań nie mogą być przejęte na własność osoby prowadzącej badania. Należy złożyć pisemną informację o miejscu ich zdeponowania, zawierającą nazwę i adres jednostki muzealnej lub instytutu

naukowego posiadającego kolekcję oraz wykaz zdeponowanych eksponatów lub mogą być przekazane do zbiorów przyrodniczych Parku.

### **III. Udostępnianie Parku do badań**

1. W celach naukowych udostępnia się cały teren (obszary poddane ochronie ścisłej, czynnej i krajobrazowej) Parku. Prowadzenie badań na terenie nie będącym w zarządzie Parku wymaga uzyskania odrębnej zgody właściciela lub zarządcy gruntu.
2. Na obszarze Parku może przebywać jednocześnie:
  - a. nie więcej niż 30 osób wykonujących badania naukowe, w grupach nie większych niż 10 osób w jednym miejscu;
  - b. nie więcej niż 100 osób odbywających zajęcia terenowe lub specjalistyczne wycieczki terenowe z instytucji i stowarzyszeń naukowych oraz uczelni, w grupach nie większych niż 40 osób w jednym miejscu.
3. Wniosek do Dyrektora Parku o wydanie zezwolenia na prowadzenie badań naukowych, w tym monitoringu, należy złożyć na formularzu nr 1, natomiast wniosek o zezwolenie na przeprowadzenie obozów naukowych, ćwiczeń terenowych, wycieczek studyjnych itp. należy złożyć na formularzu nr 2.
4. Badania naukowe w Parku mogą prowadzić instytucje naukowe, a organizacje i towarzystwa przyrodnicze oraz osoby prywatne po uzyskaniu referencji instytucji naukowych. W Parku mogą również być prowadzone badania naukowe lub wykonywane ekspertyzy:
  - a. zlecone przez Dyrektora Parku innym instytucjom lub ich pracownikom,
  - b. własne, realizowane przez pracowników Parku.
5. Studenci wykonujący badania w ramach prac doktorskich, magisterskich, inżynierskich, licencjackich i dyplomowych muszą przedstawić wniosek podpisany przez naukowego opiekuna.
6. Instytucje lub osoby z zagranicy mogą występować o zgodę na prowadzenie samodzielnych badań po uzyskaniu pozytywnej opinii współpracującego z nimi polskiego ośrodka naukowego.
7. Wniosek powinien być złożony co najmniej miesiąc przed rozpoczęciem prac terenowych drogą pocztową lub elektroniczną (ePAUP). W przypadku podania przez wnioskującego adresu mailowego bądź numeru telefonu, możliwe jest również kontaktowanie za pomocą podanych w/w środków.

8. Dyrektor Parku może wymagać od wnioskodawcy dodatkowych informacji lub wyjaśnień dotyczących m.in. celu, metodyki, harmonogramu badań oraz rodzaju, ilości oraz miejsca pozyskania materiałów badawczych.
9. Formularze niekompletne nie będą rozpatrywane do momentu ich uzupełnienia.
10. W przypadkach nowych tematów badawczych opiniowanych przez Radę Naukową, a także w razie wystąpienia szczególnych okoliczności, np. zasięgnięcia opinii eksperta, wydanie zgody na prowadzenie badań może się znacznie wydłużyć.  
W takim przypadku wystąpi zawieszenie postępowania do czasu uzyskania opinii Rady Naukowej Parku.
11. Rozpoczęcie prac badawczych lub innej działalności naukowej może nastąpić dopiero po uzyskaniu zezwolenia określającego warunki i zasady realizacji badań. Zezwolenie należy mieć przy sobie podczas prowadzenia prac terenowych i okazywać na żądanie pracowników służby parku narodowego.
12. W zezwoleniu może zostać wskazany pracownik Parku, z którym należy się skontaktować bezpośrednio przed wyjściem w teren.
13. Zamiar zakładania powierzchni badawczych, ich lokalizacja, oznakowanie granic i obiektów pomiarowych na obszarze będącym w zarządzie parku wymaga uzgodnienia i zatwierdzenia przez Dyrektora Parku. W przypadku nakładania się powierzchni badawczych, wnioskodawca powinien uzyskać od kierownika tematu badawczego, w ramach którego założono istniejącą powierzchnię badawczą, pozytywną opinię dotyczącą możliwości nałożenia się powierzchni badawczych. Po założeniu powierzchni w terenie, prowadzący badania zobowiązany jest do złożenia informacji o założeniu powierzchni badawczej, podając współrzędne GPS środka lub narożników powierzchni.
14. Powierzchnie czasowe powinny być zlikwidowane po wykonaniu badań, wszelkie oznaczenia i wyposażenie usunięte, a teren przywrócony do stanu wyjściowego.
15. Niestosowanie się do warunków określonych w zezwoleniu może spowodować jego cofnięcie.
16. Zezwolenie wydaje się na czas określony, niezbędny do wykonania badań terenowych, nie dłużej niż do końca roku kalendarzowego. W przypadku prowadzenia badań wieloletnich należy wystąpić do Dyrektora Parku o wystawienie zezwolenia na kolejny rok. Wystawienie kolejnego zezwolenia następuje po podaniu

przez kierownika tematu badawczego informacji o planowanym terminie prowadzenia prac terenowych, zakresie planowanych prac i wskazanie osób realizujących badania terenowe w danym roku kalendarzowym.

17. W terminie do 31 grudnia kierownik tematu badawczego składa sprawozdanie z przebiegu badań i informację o zebranych materiale w mijającym roku kalendarzowym.
18. Po zakończeniu kierownik tematu badawczego zobowiązany jest w ciągu 6 miesięcy złożyć sprawozdanie końcowe, zawierające informacje o sposobie publikowania wyników badań i miejscu przechowywania zebranych materiałów dowodowych.

#### **IV. Gromadzenie i udostępnianie materiałów badawczych**

1. Kierownik tematu badawczego zobowiązany jest do nieodpłatnego przekazania do biblioteki Parku 1 egzemplarza publikacji powstałych na podstawie badań przeprowadzonych na obszarze Parku. W przypadku badań zakończonych, których wyniki nie zostały przeznaczone do publikacji, w tym prace doktorskie, magisterskie, licencjackie i dyplomowe – 1 egzemplarz pracy (opracowania zawierający rezultaty badań) oraz dołączyć zgodę na udostępnianie w bibliotece Parku (formularz nr 3).

#### **V. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych w związku z prowadzeniem badań naukowych na terenie Babiogórskiego Parku Narodowego**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 oraz art. 14 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)(Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, dalej „RODO”, informujemy, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Babiogórski Park Narodowy z siedzibą w Zawoi, 34-222 Zawoja 1403; NIP 552-171-36-27, Regon 122462192.
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych Osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: [iodo@bgpn.pl](mailto:iodo@bgpn.pl) lub pisemnie na adres siedziby administratora, z dopiskiem „Inspektor ODO”.

3. Państwa dane osobowe przetwarzane będą na podstawie:

- art. 6 ust. 1 lit. e RODO - przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi, w związku z udostępnieniem obszaru BgPN do badań naukowych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ( Dz.U. z 2020 r. poz. 55 t.j.);

- art. 6 ust. 1 lit. c RODO - przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze, w związku z:

- art. 15 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody( Dz.U. z 2020 r. poz. 55 t.j.);
- Kodeksem postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. ( Dz.U. z 2020 r. poz. 256 t.j.).
- Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz.U. z 2011 r. Nr 14 poz. 67), na podstawie art. 6 ust. 2b ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. z 2020 r. poz. 164 t.j.);

4. Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celach:

- realizacji wniosku o wydanie zezwolenia na odstępstwo od zakazów określonych w art.15 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;

- uzyskania opinii Rady Naukowej Babiogórskiego Parku Narodowego, jeśli będzie wymagana;

- archiwalnych i dochodzenia praw lub roszczeń, na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów.

5. Państwa dane osobowe mogą być przekazane Członkom Rady Naukowej Babiogórskiego Parku Narodowego, jak również podmiotom świadczącym dla administratora usługi prawnicze, informatyczne i pocztowe.

6. Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres realizacji badań i archiwizowane przez czas określony przepisami prawa w tym zakresie oraz przechowywane przez okres niezbędny do dochodzenia praw lub roszczeń.

7. Posiadają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych osobowych; prawo do ich sprostowania, prawo do ograniczenia ich przetwarzania oraz prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych; na warunkach RODO.
8. Posiadają Państwo prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ile uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych odbywa się z naruszeniem RODO.
9. Dane osobowe członków zespołu badawczego lub innych osób biorących udział w działalności naukowej pochodzą od wnioskodawcy i dotyczą następujących kategorii: imienia i nazwiska oraz danych kontaktowych.
10. Podanie danych osobowych w zakresie wynikającym z ustawy o ochronie przyrody lub Kodeksu postępowania administracyjnego jest wymogiem ustawowym i jest obowiązkowe, konsekwencją niepodania danych będzie brak realizacji Państwa wniosku. Podanie pozostałych danych ma charakter uzupełniający, ich brak może wpłynąć na prawidłową ocenę tematu badawczego lub komunikację z wnioskodawcą (zespołem badawczym).
11. Państwa dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.

## **VI. Uwagi końcowe**

1. Poruszanie się samochodami poza drogami publicznymi wymaga zgody Dyrektora Parku.
2. W przypadku konieczności przemieszczania (posługiwania) się w trakcie prowadzenia badań pojazdami po drogach wewnętrznych Parku należy złożyć wniosek zawierający markę i numer rejestracyjny pojazdu oraz opis drogi i miejsca, do których będzie wjeżdżał pojazd oraz podać uzasadnienie. Zamiar wykorzystania samochodu w danym dniu i określonym obszarze należy zgłosić Konserwatorowi Obwodu Ochronnego. Wydane zezwolenie należy pozostawić w pojeździe w widocznym miejscu, np. za przednią szybą samochodu.
3. Nieprzestrzeganie warunków wydanych zezwoleń oraz niniejszych zasad i innych przepisów może spowodować utratę ważności zezwoleń oraz być podstawą do odmowy wydania dalszych zezwoleń na prowadzenie badań.



4. Park nie ponosi odpowiedzialności za bezpieczeństwo osób prowadzących badania i mienia pozostawionego na obszarze Parku.
5. Osoby posiadające zezwolenia na prowadzenie badań naukowych są zwolnione z opłat za wstęp na obszar Parku.

Formularz nr 1

-----  
imię i nazwisko wnioskodawcy

-----  
miejscowość i data

-----  
adres: ulica i nr lokalu

-----  
kod i miejscowość

**Dyrektor Babiogórskiego Parku Narodowego**

**Zawoja 1403**

**34-222 Zawoja**

**WNIOSEK O WYDANIE ZEZWOLENIA NA PROWADZENIE BADAŃ  
NA TERENIE BABIOGÓRSKIEGO PARKU NARODOWEGO**

W związku z zamiarem prowadzenia badań naukowych zwracam się z prośbą o udostępnienie terenu/danych Babiogórskiego Parku Narodowego w zakresie niezbędnym do realizacji tematu badawczego:

1. Tytuł tematu badawczego:

-----  
-----  
--

2. Instytucja

Nazwa:

-----

Adres:

-----

3. Wykonawca / kierownik temat badawczego

Imię i nazwisko:

-----

Adres korespondencyjny:

-----

e-mail:

-----

telefon:

-----

Imię i nazwisko opiekuna naukowego (dotyczy studentów): \_\_\_\_\_

pozostali wykonawcy/członkowie zespołu (jeśli będą wykonywać działania w sposób samodzielny, również dane kontaktowe):

-----

-----

--

4. Status pracy (np. praca magisterska, doktorska, badania statutowe, projekt badawczy itp. )

-----

-----

--

5. Wskazanie zakazów określonych w art. 15 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, od których wnioskodawca zamierza uzyskać zezwolenie na odstępstwo; (w przypadku posiadania decyzji ministra właściwego do spraw środowiska zezwalającej na odstępstwo od zakazów, w tym również określonych w art. 51 i 52 ustawy, należy podać numer zezwolenia lub załączyć kopię)

-----

-----

--

6. Cel badań:

-----

-----

7. Metodyka badań:

-----

-----

-----

8. Miejsce badań/ lokalizacja powierzchni badawczych, ich opis oraz planowany sposób oznakowania

-----

-----

-----

9. Czas realizacji tematu badawczego w latach od \_\_\_\_\_ do

-----

Termin realizacji prac terenowych na obszarze BgPN

-----

-----  
-----  
10. Rozmiar, charakter, miejsce oraz ilość i sposób zbioru próbek lub danych

-----  
-----  
11. Uzasadnienie konieczności prowadzenia badań na obszarze Parku

-----  
-----  
12. Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na przyrodę parku narodowego

-----  
-----  
13. Zakres oczekiwanej pomocy ze strony BgPN

-----  
-----  
14. Planowany termin i forma opracowania wyników i publikacji:

-----  
-----  
Zobowiązuję się złożyć sprawozdanie z przeprowadzonych badań do końca grudnia każdego roku, w którym wydano zezwolenie. Po opublikowaniu wyników badań zobowiązuję się przesłać jeden egzemplarz publikacji (nadbitkę lub kopię) do zbiorów bibliotecznych Babiogórskiego Parku Narodowego (maszynopisy prac winny posiadać oświadczenie formularz nr 3)

-----  
-----  
Podpis wnioskodawcy  
dyplomowej

-----  
-----  
Podpis promotora pracy

Formularz nr 2

-----  
imię i nazwisko wnioskodawcy

-----  
miejscowość i data

-----  
adres: ulica i nr

-----  
kod i miejscowość

Dyrektor

Babiogórskiego Parku  
Narodowego

Zawoja 1403

34-222 Zawoja

**WNIOSEK O WYDANIE ZEZWOLENIA NA PROWADZENIE ĆWICZEŃ  
TERENOWYCH LUB OBOZU NAUKOWEGO NA OBSZARZE  
BABIOGÓRSKIEGO PARKU NARODOWEGO**

1. Temat ćwiczeń terenowych/obozu naukowego:

-----  
2. Prowadzący oraz liczba uczestników :

-----  
3. Dane kontaktowe (nr telefonu, adres e-mail) prowadzących ćwiczenia terenowe/obóz  
naukowy:

-----  
4. Nazwa i adres instytucji:

-----  
5. Data rozpoczęcia i zakończenia ćwiczeń terenowych/obozu naukowego:

---

6. Cel:

---

---

7. *Metodyka (zbiór prób do badań, po uzyskaniu zezwolenia na odstępstwo od zakazów określonych w ustawie o ochronie przyrody):*

---

8. Określenie obszaru, na którym będą prowadzone zajęcia terenowe:

---

9. Uzasadnienie prowadzenia zajęć poza wyznaczonymi szlakami turystycznymi, jeżeli dotyczy:

---

10. Zakres oczekiwanej pomocy ze strony BgPN:

---

11. Inne uwagi prowadzących ćwiczenia terenowe/obóz naukowy:

---

miejsowość \_\_\_\_\_, dnia

---

podpis organizatora ćwiczeń/obozu i pieczętka

Oświadczenie

Zgodnie z podpisanym przeze mnie zobowiązaniem zawartym we wniosku o wydanie zezwolenia na prowadzenie badań na terenie Babiogórskiego Parku Narodowego, zachowując w pełni prawa autorskie do dzieła, wyrażam zgodę na udostępnienie osobom zainteresowanym oraz osobom działającym na zlecenie Babiogórskiego Parku Narodowego, treści złożonej przeze mnie pracy dyplomowej (licencjackiej, inżynierskiej, magisterskiej, doktorskiej) do Biblioteki BgPN w postaci maszynopisu lub zapisu elektronicznego, powstałej w wyniku realizacji zezwolenia Dyrektora Babiogórskiego Parku Narodowego na badania naukowe w temacie:

-----  
-----  
-----  
-----  
-----

-----  
miejsowość, data

-----  
podpis oświadczającego