



## **SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NAUKOWYCH W 2017 ROKU NA TERENIE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO**

Dyrekcja Wielkopolskiego Parku Narodowego wydała w 2017 roku 30 pozwoleń na prowadzenie badań naukowych na terenie Parku.

### **1. Zezwolenia wydano na realizację:**

- 2 prac doktorskich
- 2 prac magisterskich
- 12 badań własnych
- 5 badań innych (monitoringi, ekspertyzy przyrodnicze)
- 9 pozwoleń na wjazd samochodem na teren Parku

### **2. Wyższe uczelnie realizujące badania naukowe na terenie WPN:**

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu:

- Wydział Leśny:  
Katedra Inżynierii Leśnej  
Katedra Botaniki
- Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach:  
Katedra Hodowli Zwierząt i Oceny Surowców
- Wydział Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej:  
Katedra Ekologii i Ochrony Środowiska

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu:

- Wydział Biologii:  
Instytut Biologii Środowiska:  
Zakład Ekologii Behawioralnej  
Zakład Zoologii Systematycznej  
Zakład Hydrobiologii  
Zakład Taksonomii Roślin  
Zakład Biologii i Ekologii Ptaków
- Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych:

Zakład Geologii i Paleogeografii Czwartorzędu  
oraz  
Stacja Ekologiczna UAM w Jeziorach  
Instytut Dendrologii-Polska Akademia Nauk w Kórniku  
Instytut Ochrony Środowiska-Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie  
- Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy:  
Zakład Botaniki  
Akademia Pomorska w Słupsku

**3. Na terenie WPN odbyły się zajęcia terenowe na ścieżkach dydaktycznych z następujących tematów:**

- Elementy ekologii i ochrony środowiska
- Abiotyczne aspekty funkcjonowania środowiska
- Różnorodność Wielkopolskiego Parku Narodowego
- Polodowcowa rzeźba WPN-geneza, wpływ na biosferę
- Wody WPN-geneza, zróżnicowanie, zagrożenia, ochrona
- Ćwiczenia terenowe-regionalne Wielkopolska
- Fauna Wielkopolski na terenie Parku
- Funkcjonowanie ekosystemów w krajobrazie: leśnym, rolniczym i miejskim
- Zapoznanie z różnorodnością gatunkową roślin i zwierząt oraz strukturą zbiorowisk i zgrupowań w obrębie krajobrazu: leśnego, rolniczego i miejskiego
- Przegląd podstawowych typów siedlisk leśnych
- Bioindykacyjne reakcje roślin i zwierząt w środowisku
- Procesy fitooczyszczania
- Rodzaje form ochrony przyrody
- Atrakcyjność krajoznawcza obszarów chronionych
- WPN jako zaplecze turystyczno-rekreacyjne aglomeracji poznańskiej
- Organizacja ruchu turystycznego na obszarach chronionych
- Edukacja Ekologiczna

Opracowała: Małgorzata Bręczewska  
starszy specjalista ds. udostępniania Parku