



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NAUKOWYCH NA TERENIE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO W 2016 ROKU

W 2016 roku Dyrektor Wielkopolskiego Parku Narodowego wydał **36 zezwoleń** na prowadzenie badań naukowych na terenie Parku.

### I. Zezwolenia wydano na realizację:

- ✓ 3 prac doktorskich,
- ✓ 7 prac magisterskich,
- ✓ 1 pracy licencjackiej,
- ✓ 8 badań własnych,
- ✓ 3 badania innych,
- ✓ 14 pozwoleń na wjazd samochodem na teren Parku.

(w tym 9 kontynuacji badań naukowych z lat wcześniejszych)

### II. Uczelnie, które realizowały badania naukowe na terenie Parku:

- ✓ Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu:
  - Wydział Leśny,
  - Katedra Botaniki,
  - Katedra Ekologii i Ochrony Środowiska.
- ✓ Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu:
  - Wydział Biologii,
  - Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych,
  - Instytut Biologii Środowiska,

- Instytut Geografii, Fizycznej i Kształtowania Środowiska Przyrodniczego,
  - Zakład Biologii i Ekologii Ptaków,
  - Zakład Zoologii Systematycznej,
  - Zakład Ekologii Behawioralnej,
  - Zakład Taksonomii Roślin,
  - Zakład Hydrobiologii,
  - Zakład Geologii i Paleogeografii,
  - Zakład Kartografii i Geomatyki,
  - Katedra Turystyki i Rekreacji,
  - Stacja Ekologiczna w Jeziorach.
- ✓ Polska Akademia Nauk – Instytut Dendrologii w Kórniku,
  - ✓ Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy,
  - ✓ Wyższa Szkoła Handlu i Usług w Poznaniu,
  - ✓ Zespół Ochrony Lasu w Łopuchówku.

III. W 2016 roku na terenie Parku odbyły się zajęcia terenowe, w których łącznie odwiedziło nas 909 studentów i uczniów (dane pochodzą z przysłanych zgłoszeń).

Tematy zajęć terenowych omawiane przez Wykładowców:

- ✓ Funkcjonowanie i ochrona ekosystemów wodnych i torfowiskowych.
- ✓ Elementy ekologii i ochrony przyrody.
- ✓ Abiotyczne aspekty funkcjonowania środowiska.
- ✓ Zajęcia terenowe z biologii środowiskowej.
- ✓ Różnorodność Wielkopolskiego Parku Narodowego.
- ✓ Gospodarka rybacka na wodach otwartych.
- ✓ Praktyczna Ochrona Przyrody.
- ✓ Polodowcowa rzeźba WPN – geneza, wpływ na biosferę.
- ✓ Wody WPN – geneza, zróżnicowanie, zagrożenia, ochrona.
- ✓ Ćwiczenia terenowe – regionalne Wielkopolska.
- ✓ Metody badań ornitologicznych oraz różnorodność biologiczna awifauny WPN.