



## **SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NAUKOWYCH NA TERENIE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO W 2015 ROKU**

W 2015 roku Dyrektor Wielkopolskiego Parku Narodowego wydał **33 zezwoleń na prowadzenie badań naukowych na terenie Parku.**

Zezwolenia wydano na realizację:

- ✓ 6 prac doktorskich,
- ✓ 7 prac magisterskich,
- ✓ 1 praca inżynierska,
- ✓ 10 badań własnych, (w tym 4 na badania inne),
- ✓ 8 kontynuacji badań naukowych z lat wcześniejszych,
- ✓ 12 pozwoleń na wjazd samochodem na teren Parku.

Uczelnie, które realizowały badania naukowe na terenie Parku:

- ✓ Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu:
  - Wydział Leśny,
  - Katedra Botaniki Leśnej,
  - Katedra Fitopatologii Leśnej,
  - Katedra Ekologii i Ochrony Środowiska.
  
- ✓ Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu:
  - Wydział Biologii,
  - Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych,
  - Instytut Biologii Eksperymentalnej,
  - Instytut Geoekologii i Geoinformacji,
  - Zakład Biologii i Ekologii Ptaków,
  - Zakład Taksonomii Roślin,

- Zakład Zoologii Systematycznej,
  - Zakład Ekologii Behawioralnej,
  - Zakład Genetyki,
  - Zakład Hydrobiologii,
  - Zakład Geoinformacji,
  - Stacja Ekologiczna UAM w Jeziorach,
- ✓ Polska Akademia Nauk, Instytut Dendrologii w Kórniku,
  - ✓ Wyższa Szkoła Techniczno – Humanistyczna w Poznaniu,
  - ✓ Instytut Techniczno – Przyrodniczy w Raszynie.

W 2015 roku na terenie Parku odbyły się **zajęcia terenowe**, w których łącznie odwiedziło nas **1002 studentów**.

Tematy zajęć terenowych omawiane przez Wykładowców:

- ✓ Ekologia ogólna.
- ✓ Polodowcowa rzeźba WPN – geneza, wpływ na biosferę.
- ✓ Zajęcia terenowe w biologii środowiskowej.
- ✓ Metody badań ornitologicznych oraz różnorodność biologiczna awifauny WPN.
- ✓ Abiotyczne aspekty funkcjonowania środowiska.
- ✓ Zagospodarowanie obszaru chronionego pod kątem udostępniania przyrody turystom.
- ✓ Ekosystemy wodne i ich funkcjonowanie.
- ✓ Różnorodność Wielkopolskiego Parku Narodowego.
- ✓ Ekosystemy WPN. Możliwość wykorzystania parku narodowego do realizacji różnych form aktywności ruchowej.