

## Ewidencja badań naukowych prowadzonych w roku 2021

LP	NAZWA UCZELNI I KATEDRY	TEMAT BADAWCZY OBSZAR BADAŃ
1.	UAM w Poznaniu Zakład Zoologii Systematycznej	Czy orzesznica <i>Muscardinus avellanarius</i> (L.) występuje na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego
2.	UAM w Poznaniu Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	Uwarunkowania dobowych fluktuacji poziomu wody w strefach źródliskowych i rzekach z uwzględnieniem oddziaływania strefy hyporeicznej.
3.	UAM w Poznaniu Zakład Biologii i Ekologii Ptaków Wydział Biologii	Wpływ światła na rozwój i kondycję piskląt ptaków gniazdujących w dziuplach
4.	UAM w Poznaniu, Stacja Ekologiczna UAM w Jeziorach, Zakład Ochrony Wód Wydział Biologii	Monitoring poziomu wody jezior Wielkopolskiego Parku Narodowego
5.	Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk w Kórniku	W jaki sposób dekompozycja liści oraz konkurencja wpływa na sukces ekologiczny inwazyjnych oraz rodzimych gatunków drzew?
6.	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Ocena zdrowotności sosny zwyczajnej w starszych drzewostanach Wielkopolskiego Parku Narodowego
7.	UAM w Poznaniu Zakład Botaniki Systematycznej i Środowiskowej	Aktualny stanu flory roślin naczyniowych na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego.
8.	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska	Różnorodność biologiczna chrząszczy Wielkopolskiego Parku Narodowego
9.	Stacja Badawcza IŚRiL PAN w Turwi Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN w Poznaniu	Rozpoznanie potrzeb monitoringu i ochrony czynnej wybranych grup organizmów w Wielkopolskim Parku Narodowym

10.	UAM w Poznaniu Pracownia Biogeochemii Zakład Geologii i Paleogeografii Czwartorzędu	Eutrofizacja kulturowa emisja podtlenku azotu (N <sub>2</sub> O) z jezior Niżu Polskiego
11.	UAM w Poznaniu Zakład Hydrobiologii Wydział Biologii	Oddziaływania makrofity-fitoplankton w warunkach in-situ i ex-situ na przykładzie zróżnicowanych pod względem trofii użytkowania jezior WPN
12.	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej	Wieloaspektowa waloryzacja Wielkopolskiego Parku Narodowego
13.	Pracownia Ekspertyz Przyrodniczych EKOPROJEKT	Porosty, mchy, wątrobowce i grzyby fitopatogenne Wielkopolskiego Parku Narodowego
14.	WPN badania własne	Badanie populacji lęgowej żurawia Grus grus
15.	Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy Warszawa Nadnotecki Instytut UAM Piła badania własne	Państwowy Monitoring Środowiska – Monitoring gatunków i Siedlisk Przyrodniczych
16.	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Ocena stanu jakości Jeziora Góreckiego
17.	Stacja Ekologiczna UAM w Jeziorach	zajęcia dydaktyczne na terenie WPN
18.	Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu	Aktywność turystyczna na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego
19.	Uniwersytet Śląski w Katowicach – Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska UAM w Poznaniu – Zakład Botaniki Systematycznej i Środowiskowej	Testowanie i ocena skuteczności metod zwalczania inwazyjnych taksonów z rodzaju rdestowiec ( <i>Reynoutria spp.</i> ) w Wielkopolskim Parku Narodowym i jego otulinie
20.	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Katedra Botaniki Leśnej, Katedra Siedliskoznawstwa i Ekologii Lasu	Dynamika niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> na stałych powierzchniach w Wielkopolskim Parku Narodowym i wpływ jego eliminacji poprzez wrywania na roślinność.

21.	Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk w Kórniku	Jak inwazja robinii akacjowej ( <i>Robinia pseudoacacia L.</i> ), czeremchy amerykańskiej ( <i>Prunus serotina Ehrh.</i> ) i dębu czerwonego ( <i>Quercus rubra L.</i> ) wpływa na zbiorowiska grzybów w rodzimych lasach w Europie?
22.	badania własne - Katedra Techniki Ciepłej, Politechnika Poznańska	Pomiary profili temperatury wody w jeziorach Góreckim i Jarosławieckim.
23.	UAM w Poznaniu, Pracownia Ekologii Populacyjnej Instytut Biologii Środowiska	Rola uczenia socjalnego w rozpoznawaniu zagrożenia u ptaków.