

Ewidencja badań naukowych prowadzonych w roku 2022

LP	NAZWA UCZELNI I KATEDRY	TEMAT BADAWCZY OBSZAR BADAŃ
1.	Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii Stacja Ekologiczna UAM w Jeziorach	Zasilanie siedlisk wodnych i torfowiskowych wodami podziemnymi w rynnę góreckiej (Wielkopolski Park Narodowy).
2.	Stacja Ekologiczna UAM w Jeziorach, Zakład Ochrony Wód, Wydział Biologii UAM	Monitoring poziomu wody jezior Wielkopolskiego Parku Narodowego
3.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Pracownia Ekologii Populacyjnej, Instytut Biologii Środowiska	Rola uczenia socjalnego w rozpoznawaniu zagrożenia u ptaków
4.	Zakład Zoologii Systematycznej, Wydział Biologii UAM	Czy orzesznica <i>Muscardinus avellanarius</i> (L.) występuje na terenie 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.	UAM w Poznaniu, Zakład Botaniki Systematycznej i Środowiskowej	Aktualny stan flory roślin naczyniowych na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego
7.	Projekt badawczy - osoba prywatna	Pomiary profili temperatury wody jezior Góreckiego i Jarosławieckiego. Analityczne określenie zmian akumulacji ciepła w kolejnych miesiącach roku 2021 i 2022
8.	UAM Poznań, Pracownia Biogeochemii	Eutrofizacja kulturowa a emisja podtlenku azotu (N ₂ O) z jezior Niżu Polskiego
9.	UAM Poznań, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	Uwarunkowania dobowych fluktuacji poziomu wody w strefach źródliskowych i rzekach z uwzględnieniem oddziaływania strefy hyporeicznej

10.	1.Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Zakł. Ekologii i Ochrony Środowisk 2.UP w Poznaniu Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii	Związek pomiędzy zmiennością gatunków typowych dla runa lasów liściastych a cechami krajobrazowo – klimatycznymi siedliska
11.	1.Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska 2.Wielkopolski Park Narodowy 3. Zbiory Przyrodnicze, Wydział Biologii UAM	Różnorodność biologiczna chrząszczy Wielkopolskiego Parku Narodowego
12.	1.UAM w Poznaniu, Wydział Biologii, Zakład Hydrobiologii, z 2.Satacja Ekologiczna UAM w Jeziorach	Ocena aktualnego stanu trofii Jeziora Góreckiego w światle sezonowych badań hydrologicznych (wiosna, lato, jesień 2022
13.	UAM w Poznaniu	Cechy budowy gniazd ptaków zasiedlających skrzynki lęgowe, jako sygnał jakości osobnicze
14.	Katedra Zoologii, Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk Zwierzętach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Mapowania ekologiczne wartości usług ekosystemowych na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego.
15.	Instytut Biologii Środowiskowej, Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego	Oszacowanie akumulacji węgla przez ekosystemy torfowiskowe w polskich Parkach Narodowych
16.	Zakład Hydrobiologii, Wydział Biologii UAM w Poznaniu	Oddziaływania makrofity-fitoplankton w warunkach <i>in- situ</i> i <i>ex-situ</i> na przykładzie zróżnicowanych pod względem trofii i użytkowania jezior WPN
17.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,	Konkurencja o przestrzeń akustyczną ptaków: Czy bogatki (<i>Parus major</i>) adaptują częstotliwość śpiewu do środowiska akustycznego
18.	Instytut Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu	Ocena wpływu obecności pasa kwietnego na bioróżnorodność owadów – w tym głównie na obecność szkodników roślin oraz ich wrogów naturalnych występujących na polach uprawnych w obszarze WPN
19.	Wielkopolski Park Narodowy w Jeziorach	Badanie populacji lęgowej żurawia <i>Grus grus</i> w Wielkopolskim Parku Narodowym

20.	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Zagospodarowanie miejsca parkingowo – piknikowego w otulinie Wielkopolskiego Parku narodowego z elementami służącymi edukacji przyrodniczej
21.	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Katedra Hodowli lasu, Wydział Leśny i Technologii Drewna	Alternatywna metoda ograniczania czeremchy amerykańskiej dedykowana obszarom chronionym – badania wstępne w Wielkopolskim Parku Narodowym
22.	Firma „iKris” Dokumentacje Przyrodnicze	Film o chrząszczach, którego zakres tematyczny prezentuje problematykę ochrony bezkręgowców na przykładzie chrząszczy
23.	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Ekonomiczny, Katedra Prawa i Organizacji przedsiębiorstw w Agrobiznesie	Źródła finansowania parków narodowych w świetle zrównoważonego rozwoju w Polsce
24.	Instytut Botaniki, Zakład taksonomii fitogeografii i paleobotaniki w Krakowie	Regulacja populacji gatunków roślin i zwierząt w obszarach chronionych