

Ewidencja badań naukowych prowadzonych w roku 2023

LP	NAZWA UCZELNI I KATEDRY	TEMAT BADAWCZY OBSZAR BADAŃ
1.	Instytut Biologii Środowiskowej, Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego, ul. I. Miecznikowa 1, 02-096 Warszawa	Oszacowanie akumulacji węgla przez ekosystemy torfowiskowe w polskich Parkach Narodowych
2.	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Zakł. Ekologii i Ochrony Środowiska	Związek pomiędzy zmiennością gatunków typowych dla runa lasów liściastych a cechami krajobrazowo – klimatycznymi siedliska
3.	Zakład Botaniki Systematycznej i Środowiskowej UAM w Poznaniu, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, 61-614 Poznań	Aktualny stan flory roślin naczyniowych na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego
4.	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. Bogumiła Krygowskiego 10 61-680 Poznań	Ocena dostępności turystycznej ścieżek dydaktycznych na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego
5.	Pracownia Ekologii Populacyjnej Instytut Biologii Środowiska Wydział Biologii Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. Uniwersytetu, Poznańskiego 6 61-614Poznań	Rola uczenia socjalnego w rozpoznawaniu zagrożenia u ptaków
6.	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Ul. Dąbrowskiego 159 60-594 Poznań	Rozmieszczenie fauny chruścików (Trichoptera) na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego
7.	Katedra Botaniki Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Ul. Wojska Polskiego 71 c 60-625 Poznań	Zasoby martwego drewna w obszarach ochrony ścisłej Wielkopolskiego Parku Narodowego – aktualizacja danych
8.	Zakład Biologii i Ekologii Ptaków UAM ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6 61-614 Poznań	Cechy budowy gniazd ptaków zasiedlających skrzynki lęgowe jako sygnał jakości osobniczej

9.	Wielkopolski Park Narodowy w Jeziorach 62-050 Mosina	Badanie populacji lęgowej żurawia <i>Grus grus</i> w Wielkopolskim Parku Narodowym
10.	- Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska, ul. Dąbrowskiego 159, 60-594 Poznań - Zbiory Przyrodnicze, Wydział Biologii UAM, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6 61-614 Poznań -Wielkopolski Park Narodowy	Różnorodność biologiczna chrząszczy Wielkopolskiego Parku Narodowego
11.	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Leśny i Technologii Drewna, Katedra Łowiectwa i Ochrony Lasu Ul. Wojska Polskiego 71 D 60-625 Poznań	Odnowienie naturalne drzew i krzewów w Wielkopolskim Parku Narodowym
12.	Badania własne wykonywane poza uczelnią	Pomiary profili temperatury wody jezior Góreckiego i Jarosławieckiego. Analityczne określenie zmian akumulacji ciepła
13.	Katedra Botaniki i Siedliskoznawstwa Leśnego Wydział Leśny i Technologii Drewna, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu ul. Wojska Polskiego 28 60-637 Poznań	Dynamika populacji niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> DC. w zbiorowiskach leśnych Wielkopolskiego Parku Narodowego
14.	Zakład Zoologii Systematycznej, Wydział Biologii UAM ul. Umultowska 89, 61-614 Poznań Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody „Salamandra” ul. Stolarska 7/3, 60-788 Poznań	Reintrodukcja popielicy <i>Glis glis</i> (L.) w Wielkopolskim Parku Narodowym
15.	Instytut Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu, ul. W. Węgorka 20 60-318 Poznań	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
16.	Uniwersytet Wrocławski – ul. Kanonia 6/8, 50-328 Wrocław	Porosty, mchy, wątrobowce i glewiki jako biowskaźniki antropogenicznych zmian w ekosystemach Wielkopolskiego Parku Narodowego

17.	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Leśny i Technologii Drewna, ul. Wojska Polskiego 71a; 60-625 Poznań	Alternatywne metody ograniczania czeremchy amerykańskiej dedykowane obszarom chronionym – etap II
18.	UAM w Poznaniu Wydział Biologii, Zakład Hydrobiologii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6 61-614 Poznań	Test możliwości prowadzenia badań roślinności zanurzonej bezinwazyjną metodą podwodnej obserwacji z użyciem „drona podwodnego” na przykładzie podwodnej obserwacji roślinności Jeziora Wielkowiejskiego
19.	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Leśny i Technologii Drewna, ul. Wojska Polskiego 71a; 60-625 Poznań	Występowanie dębu czerwonego (<i>Quercus rubra L</i>) i robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia L.</i>) w wybranych stanowiskach Wielkopolskiego Parku Narodowego
20.	Centrum Biologii Lasu UAM w Poznaniu, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, 61-614 Poznań	Konsekwencje załamania lat nasiennych u buka zwyczajnego (<i>Fagus sylvatica</i>)”. Badania wykonywane w ramach grantu Europejskiej Rady Badań (ERC StG „ForestFuture)
21.	Wielkopolski Park Narodowy Jezioro, 62-050 Mosina Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań	Badanie populacji jarzębu brekinii (<i>Sorbus torminalis (L.) Crantz</i>) w Wielkopolskim Parku Narodowym
22.	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań	Inwentaryzacja prostoskrzydłych (Orthoptera) w Wielkopolskim Parku Narodowym
23.	Instytut Geologii UAM, Collegium Geologicum, ul. Krygowskiego 12, 61-680 Poznań	Chemizm wód podziemnych na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego
24.	Uniwersytet Warszawski Zakład Ekologii ul. Żwirki i Wigury 101 02-089 Warszawa	Od mieszkańca lasu do lokatora przedmieść – wilcze adaptacje do krajobrazów zdominowanych przez ludzi
25.	Uniwersytet Warszawski Ogród Botaniczny Al. Ujazdowskie 4 00 - 478 Warszawa	<i>Aegeritella superficialis</i> jako utrzymujący się od pięćdziesięciu lat zewnętrzny patogen populacji rudych mrówek leśnych Wielkopolskiego Parku Narodowego
26.	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Katedra Zoologii ul. Wojska Polskiego 71C 60 625 Poznań	Zmienność siedlisk puszczyka (<i>Strix aluco</i>) w Wielkopolskim Parku Narodowym