

Ewidencja badań naukowych prowadzonych w roku 2020.

LP	NAZWA UCZELNI I KATEDRY	TEMAT BADAWCZY OBSZAR BADAŃ
1.	UAM w Poznaniu, Instytut Geologii.	Skład chemiczny wyływów wód podziemnych w rejonie Wielkopolskiego Parku Narodowego.
2.	Instytut Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Badania porównawcze układu krążenia zwierząt występujących w Polsce.
3.	UAM w Poznaniu, Instytut Biologii Środowiska	Rola uczenia socjalnego w rozpoznawaniu zagrożenia u ptaków.
4.	Stacja Ekologiczna UAM w Jeziorach	Monitoring wahań poziomu wód wybranych jezior na terenie WPN (badania własne).
5.	Stacja Ekologiczna UAM w Jeziorach	Realizacja zadań związanych z obserwowaniem flory i fauny, zbiorowisk i ich siedlisk na terenie WPN.
6.	UAM Poznań – Zakład Taksonomii Roślin.	Aktualny stan flory roślin naczyniowych na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego.
7.	Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN	Rozpoznanie potrzeb monitoringu i ochrony czynnej wybranych grup organizmów w Wielkopolskim Parku Narodowym.
8.	UAM Poznań – Zakład Biologii i Ekologii Ptaków	Wpływ światła na rozwój i kondycję piskląt ptaków gniazdujących w dziuplach.
9.	UAM Poznań – Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	Możliwości uprawiania turystyki na obszarze Wielkopolskiego Parku Narodowego.
10.	Wielkopolski Park Narodowy	Zainstalowanie kamer dla prowadzenia monitoringu puszczyka zwyczajnego (<i>Strix aluco</i>) jednej wewnątrz skrzynki lęgowej oraz drugiej na dolicie do skrzynki.
11.	Stowarzyszenie Ochrony Sów	Inwentaryzacja lęgowych gatunków sów <i>Strigiformes</i> na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego w roku 2020.
12.	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu. Instytut Inżynierii Biosystemów	Analiza stany jakości Jeziora Góreckiego.
13.	UAM Poznań. Zakład Hydrobiologii.	Oddziaływania makrofity – fitoplankton w warunkach in-situ i ex-situ na przykładzie zróżnicowanych pod względem trofii i użytkowania jezior WPN.
14.	Bogdan Deptuła – badania własne	Wykonanie dwóch pomiarów profili temperatur wody w jeziorach Góreckim i Jarosławskim.
15.	UAM Poznań – Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	Ocena wpływu obszarowych zanieczyszczeń rolniczych na jakość wód podziemnych płytkich poziomów wodonośnych fragmentu zlewni Samicy Stęszewskiej pomiędzy Jeziorem Niepruszewskim a Kanałem Trzcielińskim

16.	UAM Poznań - Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	Wpływ różnych form ochrony przyrody na zachowanie walorów przyrodniczych torfowisk powiatu poznańskiego
17.	Uniwersytet Wrocławski, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Uniwersytet Łódzki, Trójmiejski Park Krajobrazowy, Politechnika Wrocławska, Pracownia Ekspertyz z Przyrodniczych EKOPROJEKT, Państwowa Uczelnia Wyższa w Sanoku BADANIA WŁASNE	Porosty, mchy, wątrobowce i grzyby fitopatogenne Wielkopolskiego Parku Narodowego
18.	Badania realizowane w ramach programu – Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko działanie 2.44d ocena stanu zasobów przyrodniczych w parkach narodowych przy wykorzystaniu nowoczesnych technologii teledetekcyjnych.	Inwentaryzacja i ocena zasobów przyrodniczych w WPN przy wykorzystaniu nowoczesnych technologii teledetekcyjnych (POIS.02.04.00-00-0011/18-00)
19.	Instytut Dendrologii PAN w Kórniku	Wpływ inwazji czeremchy amerykańskiej <i>Prunus serotina</i> Ehrh. na zbiorowiska grzybów ektomykoryzowych sosny zwyczajnej <i>Pinus sylvestris</i> L.
20.	Uniwersytet Przyrodniczy - Poznań	Określenie wymagań siedliskowych nadrzewnej populacji sokoła wędrownego w Polsce i wpływ gospodarki leśnej na tworzenie miejsc lęgowych dla gatunku.