

Zarządzanie zasobami przyrody

Obecnie w Polsce mamy dwadzieścia trzy parki narodowe. Zajmują one zaledwie 1 % powierzchni kraju i do tego ich obszar jest pomniejszany, jak ma to miejsce na terenie Świętokrzyskiego Parku Narodowego. To poziom niższy niż średnia europejska. U naszych bezpośrednich sąsiadów Słowaków parki narodowe zajmują powierzchnię 6,5% kraju, w Niemczech 2,7%, Czechach 1,8%. Największym parkiem narodowym w Polsce jest Biebrzański Park Narodowy, najmniejszym Park Narodowy Gór Stołowych. Najmłodszy park narodowy to Park Narodowy Ujścia Warty, który powstał ponad dwie dekady temu, w 2001 roku. Od lat 80-tych XX wieku trwa spór o utworzenie na terenie Pogórza Przemyskiego Turnickiego Parku Narodowego. Jego pierwszy projekt powstał już 1938r. Park miałby mieć powierzchnię około 19 tys. ha. To fragment dawnej Puszczy Karpackiej. Na tym obszarze znaleziono dotychczas ponad 6 tysięcy drzew spełniających wymóg do uznania za pomnikowe. To kluczowe miejsce występowania żbika, stale spotykane są tu wilki, rysie, niedźwiedzie. Teren zamieszkuje 151 gatunków ptaków m.in. orzeł przedni, orlik krzykliwy, sóweczka, puszczyk uralski, dzięcioły biało-grzbiety i trójpalczaste, wiele gatunków owadów, w tym gatunki występujące w lasach pierwotnych. Studia na kierunku Zarządzanie zasobami przyrody kierowane są do miłośników natury, którym na sercu leży ochrona jej zasobów, w obliczu narastającego kryzysu klimatyczno - ekologicznego. W trakcie studiów, słuchaczom przekazywana jest wiedza z dziedziny nauk przyrodniczych, ścisłych jak również wiedza prawnicza dotycząca ochrony przyrody w Polsce. Studenci uczą się rozwiązywania problemów wynikających z konfliktu interesów różnych grup społecznych, oddziaływania gospodarki rolnej i przemysłu a zasadami ochrony środowiska naturalnego i zrównoważonego rozwoju. Obeznają się z aktualnymi problemami środowiska przyrodniczego i nabywają wiedzę o nowych zagrożeniach. Są zapoznawani z metodami i zdobywają umiejętności oceny oddziaływania inwestycji na środowisko czy prowadzenia inwentaryzacji przyrodniczej. Zaznajamiają się z metodami prognozowania przebiegu zjawisk i procesów biologicznych przy użyciu między innymi nowoczesnych narzędzi informatycznych. Istotnym elementem studiowania na kierunku Zarządzania zasobami przyrody są zajęcia laboratoryjne i projekty grupowe.

Profil studenta:

Pomyśl o tym kierunku studiów, jeśli:

- Jesteś zapalonym przyrodnikiem
- Lubisz przedmioty ścisłe
- Posiadasz zdolności przywódcze
- Cechujesz się komunikatywnością
- Potrafisz organizować sobie pracę

Pomyśl o czymś innym, jeśli:

- Brak Ci zdolności interpersonalnych
- Nie przejawiasz zainteresowania przyrodą
- Wolisz wykonywać polecenia innych
- Jesteś uczulony na pyłki
- Brak Ci staranności

Program studiów:

Studia obejmują takie przedmioty jak:

- Gospodarka leśna
- Nowoczesne metody statystyczne
- Hydrologia
- Zarządzanie zasobami przyrody
- Zasoby, użytkowanie i ochrona gleb
- ekotoksykologia i ocena skutków zanieczyszczenia środowiska
- Bioremediacja gleb i wód
- Komunikacja zagadnień środowiskowych
- Gospodarka wodno-ściekowa
- Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza

Możliwości zatrudnienia i szanse zatrudnienia:

Absolwenci kierunku Zarządzanie zasobami przyrody mogą znaleźć zatrudnienie w:

- Parkach narodowych i krajobrazowych
- Instytucjach administracji publicznej
- Organizacjach pozarządowych zajmujących się ochroną środowiska
- Instytucjach naukowo -badawczych
- Firmach doradczych zajmujących się badaniami środowiskowymi

Absolwent kierunku Zarządzanie zasobami przyrody może pracować m.in. jako:

- Specjalista ds. inwentaryzacji przyrodniczej
- Audytor środowiskowy
- Specjalista ds. ocen inwestycji na środowisko naturalne
- Badacz
- Pracownik parku narodowego

Możliwości kształcenia:

Uniwersytet Jagielloński

Typ studiów: studia II stopnia, stacjonarne

Wydział: Wydział Biologii

Kierunek: Zarządzanie zasobami przyrody

adres: ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków

telefon: 12 664 51 24

e-mail: malgorzata.biel@uj.edu.pl

www: <https://studia.eko.uj.edu.pl/>

Uniwersytet Rzeszowski

Typ studiów: studia I i II stopnia, stacjonarne i niestacjonarne

Wydział: Kolegium Nauk Przyrodniczych

Kierunek studiów: Ochrona środowiska

Specjalizacja na studiach II stopnia m.in.:

➤ Ochrona i zarządzanie zasobami przyrody

adres: ul. A. Zelwerowicza 8B, 35-601 Rzeszów

telefon: 17 872 16 70

e-mail: sekretariat.ir.cn@ur.edu.pl

www: <https://www.ur.edu.pl/pl/kolegia/kolegium-nauk-przyrodniczych/kolegium>

Dane kontaktowe urzędu:

WOJEWÓDZKI URZĄD PRACY W ŁODZI

Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej w Łodzi

ul. ul. Wólczańska 49, 90-608 Łódź

tel. 42 66 30 279, 42 66 30 273, 42 66 30 255

e-mail: centrum@wup.lodz.pl

Ulotka w wersji do wydruku dostępna w załączniku poniżej.