

# REKRUTACJA

Rekrutacja na studia odbywa się drogą elektroniczną za pomocą systemu IRK. Osobiste konto rejestracyjne służy do złożenia aplikacji na wybrany kierunek (kierunki), a także jest jedynym źródłem przekazywania kandydatowi informacji o wyniku postępowania rekrutacyjnego.

O przyjęcie na studia jednolite magisterskie mogą ubiegać się kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości.

Postępowanie kwalifikacyjne na studia dla kandydatów:

✍ z tzw. **nową maturą** oparte jest na wynikach części pisemnej zewnętrznego egzaminu maturalnego. W ocenie konkursowej stosowane są mnożniki odnoszące się do ocen z przedmiotów zdawanych na maturze na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.

✍ z tzw. **starą maturą** oparte jest na konkursie świadectw dojrzałości. Jeżeli kandydat nie zdawał egzaminu dojrzałości z przedmiotów objętych konkursem, wówczas brane są pod uwagę oceny końcowe z tych przedmiotów uwzględnione na świadectwie ukończenia szkoły.

✍ laureatów i finalistów olimpiad i konkursów: w zależności od tematyki konkursu lub olimpiady uwzględnią się zasady preferencyjne.

**Przedmioty maturalne** uwzględniane w rekrutacji: obowiązkowo biologia oraz jeden przedmiot do wyboru: chemia, fizyka i astronomia, matematyka

**Mnożniki** stosowane w ocenie konkursowej:

	poziom podstawowy	poziom rozszerzony
biologia	1,0	2,0
chemia lub fizyka	1,0	2,0

**Centrum Dydaktyki i Spraw Studenckich:**

tel. 81 445 66 45, 445 68 85 [rekrutacja@up.lublin.pl](mailto:rekrutacja@up.lublin.pl)

**Wydział Medycyny Weterynaryjnej:**

ul. Głęboka 30, 20-612 Lublin, tel. 81 445 66 61,  
[dziek.wet@up.lublin.pl](mailto:dziek.wet@up.lublin.pl)

[www.up.lublin.pl/analitika-weterynaryjna](http://www.up.lublin.pl/analitika-weterynaryjna)



**KIERUNEK UNIKATOWY**

## ANALITYKA WETERYNARYJNA

kierunek z przyszłością

studia stacjonarne I stopnia



**WYDZIAŁ  
MEDYCYNY  
WETERYNARYJNEJ**



## perspektywy zawodowe

Absolwenci nabywają praktyczne umiejętności w zakresie:

- ✍ właściwego i bezpiecznego postępowania z materiałem diagnostycznym kierowanym do badań laboratoryjnych,
- ✍ prawidłowego wykonywania procedur i czynności laboratoryjnych,
- ✍ umiejętności praktycznego wykorzystania specjalistycznej aparatury badawczej w diagnostyce laboratoryjnej
- ✍ prowadzenia dokumentacji laboratoryjnej w oparciu o pożądaną na rynku pracy i niezbędną w praktyce laboratoryjnej znajomość systemu zarządzania jakością badań

## Kształcimy praktycznie!

Analityka weterynaryjna jako pierwszy w Polsce profil kształcenia ukierunkowany na praktyczne i teoretyczne pogłębienie wiedzy z zakresu weterynaryjnej diagnostyki laboratoryjnej.

Program studiów ukierunkowany jest na wykorzystanie nabytej wiedzy i umiejętności w rutynowej praktyce laboratoryjnej i poszerzenie kompetencji w trakcie praktyk zawodowych odbywanych przez naszych studentów w laboratoriach diagnostycznych i naukowo-badawczych, (m.in. w laboratoriach urzędowych, np. Zakładach Higieny Weterynaryjnej lub laboratoriach i pracowniach diagnostycznych w sektorze prywatnym, które stanowią przyszłe, potencjalne miejsca pracy absolwentów).

**Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie posiada akredytację Europejskiego Stowarzyszenia Wydziałów Medycyny Weterynaryjnej (EAEVE), co potwierdza wysoką jakość kształcenia na kierunku weterynaria.**

## stawiamy na praktykę

- zajęcia terenowe i praktyczne
- samodzielne przeprowadzanie badań w trakcie zajęć
- praktyki obowiązkowe i ponadprogramowe, staże i praktyki zagraniczne
- wymiana międzynarodowa w ramach programu Erasmus oraz krajowa poprzez program MOSTAR
- wsparcie Biura Kształcenia Praktycznego i Rozwoju Kompetencji
- lektoraty z języków obcych uwzględniają słownictwo specjalistyczne, typowe dla danego kierunku
- szereg kół naukowych i organizacji studenckich, w których można rozwijać swoje zainteresowania