

# Syntetyczny opis kwalifikacji ze szkolnictwa wyższego

## 1. Nazwa kwalifikacji

1.1. Tytuł zawodowy	Magister lub inny równorzędny	Master of Science <small>[sugerowany odpowiednik tytułu w języku angielskim]</small>
1.2. Kierunek studiów	Weterynaria	Veterinary Medicine
1.3. Specjalność		

## 2. Instytucja nadająca kwalifikację

2.1. Uczelnia	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Wrocław University of Environmental and Life Sciences
2.2. Jednostka organizacyjna	Wydział Medycyny Weterynaryjnej	The Faculty of Veterinary Medicine

## 3. Cechy kwalifikacji

3.1. Dziedzina ISCED	0841: Weterynaria,	0841: Veterinary,
3.2. Państwo/region	Polska,	Poland,
3.3. Poziom ERK	7 (studia II stopnia lub jednolite magisterskie),	7 (master's degree or long-cycle studies),
3.4. Profil studiów	Ogólnoakademicki,	Academical oriented,
3.5. Język	język polski,	Polish,
3.6. Nakład pracy (ECTS)	330	330

## 4. Opis kwalifikacji

4.1. Kompetencje absolwenta	Osoba posiadająca ww. kwalifikację – po uzyskaniu solidnych podstaw wiedzy w zakresie nauk podstawowych (chemia, biochemia, biofizyka, anatomia, fizjologia, genetyka) i nauk przedklinicznych (immunologia, mikrobiologia, patofizjologia, farmacja, farmakologia, parazytologia i inwazyjologia, patofizjologia, patomorfologia) – nabywa w trakcie studiów wiedzę i umiejętności w zakresie: - nauk klinicznych (diagnostyka kliniczna i laboratoryjna, diagnostyka obrazowa, choroby owadów użytkowych, choroby zwierząt gospodarskich, choroby psów i kotów, choroby ryb, choroby koni, prewencja weterynaryjna, immunologia kliniczna, weterynaria sądowa); - produkcji zwierzęcej (żywienie zwierząt, chów i hodowla zwierząt, etologia, dobrostan i ochrona zwierząt, praktyka hodowlana); - higieny żywności (zadania inspekcji weterynaryjnej, ochrona zdrowia publicznego, ustawodawstwo weterynaryjne, mikrobiologia i technologia żywności pochodzenia zwierzęcego).	After acquiring a solid background in basic sciences (chemistry, biochemistry, biophysics, anatomy, physiology, genetics) and pre-clinical science (immunology, microbiology, pathophysiology, pharmacy, pharmacology, parasitology and invasiology, pathomorphology), persons with this qualification develop knowledge and skills in: -clinical science (clinical diagnostics and laboratory diagnostics, imaging diagnostics, diseases of beneficial insects, diseases of farm animals, diseases of dogs and cats, fish diseases, equine diseases, veterinary prevention, clinical immunology, veterinary forensics), -animal production (animal nutrition, animal breeding and husbandry, ethology, welfare and protection of animals, and breeding practice), -food hygiene (tasks of veterinary inspection, public health, veterinary legislation, the microbiology and technology of animal origin food).
4.2. Typowe miejsca/stanowiska pracy	Absolwenci wydziału mogą podjąć pracę jako: - lekarze wolnej praktyki leczący zwierzęta gospodarskie, towarzyszące i egzotyczne, - lekarze weterynarii zatrudnieni w lecznicach i	Persons with this qualification can work as: -veterinary surgeons with an independent practice in treating farm animals, pets and exotic animals, -veterinary surgeons employed in

przychodniach weterynaryjnych, - pracownicy administracji państwowej, państwowej inspekcji weterynaryjnej, - pracownicy ośrodków i instytutów naukowych, - pracownicy laboratoriów mikrobiologicznych, - przedstawiciele firm farmaceutycznych oraz produkujących pasze dla zwierząt gospodarskich i towarzyszących.

veterinary clinics and hospitals, -employees of the state administration, -employees of the state veterinary inspection as well as scientific research institutes and centres, -microbiological laboratory staff, -representatives of pharmaceutical companies and companies producing feed for farm animals and pets. .

#### 4.3. Inne składowe opisu, specyficzne dla kwalifikacji

## 5. Zewnętrzny organ ds. zapewniania jakości

<b>5.1. Zewnętrzny organ ds. zapewniania jakości</b>	Polska Komisja Akredytacyjna,	The Polish Accreditation Committee,
<b>5.2. Podstawa prawna do nadawania kwalifikacji</b>	Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Ustawa z dnia 5 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym, EAEVE (The European Association of Establishments for Veterinary Education)- zatwierdzenie ważne do 2025.	Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Ustawa z dnia 5 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym, EAEVE (The European Association of Establishments for Veterinary Education)- approval valid till 2025.
<b>5.3. Posiadane dodatkowe akredytacje</b>		

## 6. Związek z zawodami lub sektorami zawodowymi

<b>6.1. Uprawnienia zawodowe związane z uzyskaniem kwalifikacji</b>	Uprawnienia do wykonywania zawodu lekarza weterynarii.	The right to pursue the profession of a veterinary surgeon.
<b>6.2. Sposób, w jaki kwalifikacja ułatwia uzyskanie uprawnień zawodowych</b>	Kwalifikacja jest warunkiem uzyskania uprawnienia do wykonywania zawodu lekarza weterynarii. Uprawnienia takie są nadawane przez okręgowe izby lekarsko-weterynaryjne.	The qualification is required to obtain the right to pursue the profession of a veterinary surgeon. This right is granted by regional chambers of Veterinary Medicine.
<b>6.3. Związek efektów kształcenia/uczenia się zdefiniowanych dla kwalifikacji z efektami uczenia się określonymi w sektorowej ramie kwalifikacji</b>		

## 7. Dodatkowe informacje na temat kwalifikacji

<b>7.1. Informacje o szczególnych cechach programu studiów istotnych ze względu na kompetencje absolwenta</b>	Umiejętności praktyczne związane z wykonywaniem zawodu lekarza weterynarii są kształtowane w ramach zajęć praktycznych objętych programem studiów, obowiązkowych praktyk odbywanych na fermach produkcji zwierzęcej, w zakładach leczniczych dla zwierząt, rzeźniach oraz zakładach przetwórstwa produktów pochodzenia zwierzęcego i produkcji środków żywienia zwierząt, oraz w trakcie staży klinicznych.	The practical skills of a veterinary doctor are developed within classes comprised in the study programme, obligatory field practice and clinical internships at livestock farms, veterinary clinics, slaughterhouses and the production plants of food of animal origin and animal feed.
<b>7.2. Forma prowadzenia studiów</b>	Studia stacjonarne,	Full-time,
<b>7.3. Możliwość uzyskiwania kwalifikacji na wyższym poziomie</b>	Absolwent jest przygotowany do kontynuowania nauki w szkole doktorskiej i uzyskania kwalifikacji na poziomie 8 ERK.	The graduate is prepared to continue education at the doctoral school and obtaining a EQF level 8 qualification.
<b>7.4. Pozostałe uwagi</b>		