

Bruksela, 16 kwietnia 2025 r.
(OR. en)

8141/25
ADD 1

MI 224
ETS 10
COMPET 271
VETER 44
DELECT 42

PISMO PRZEWODNIE

Od: Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)

Data otrzymania: 10 kwietnia 2025 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

Nr dok. Kom.: C(2025) 2128 final - ANNEX

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK
do
dyrektywy delegowanej Komisji
zmieniającej dyrektywę 2005/36/WE Parlamentu Europejskiego i Rady
w odniesieniu do minimalnych wymogów w zakresie kształcenia
dla zawodu lekarza weterynarii

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument C(2025) 2128 final - ANNEX.

Załącznik: C(2025) 2128 final - ANNEX



Bruksela, dnia 10.4.2025 r.
C(2025) 2128 final

ANNEX

ZAŁĄCZNIK

do

dyrektywy delegowanej Komisji

zmieniającej dyrektywę 2005/36/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do minimalnych wymogów w zakresie kształcenia dla zawodu lekarza weterynarii

ZAŁĄCZNIK

W załączniku V:

pkt 5.4.1 otrzymuje brzmienie:

„5.4.1 Program studiów dla lekarzy weterynarii

Program studiów prowadzących do uzyskania dokumentu potwierdzającego posiadanie kwalifikacji lekarza weterynarii powinien obejmować co najmniej poniższe przedmioty.

Nauczanie jednego lub kilku z tych przedmiotów może się odbywać w ramach lub w związku z innymi przedmiotami.

A.

Przedmioty podstawowe

- fizyka
- chemia
- biologia świata zwierząt i komórek
- biologia świata roślin
- matematyka stosowana nauk biologicznych

B.

Przedmioty szczegółowe

a. Nauki podstawowe:

- anatomia (włącznie z histologią i embriologią)
- fizjologia
- biochemia
- genetyka i genetyka molekularna
- farmacja, farmakologia i farmakoterapia (w tym oporność na środki przeciwdrobnoustrojowe)
- toksykologia
- mikrobiologia
- immunologia
- epidemiologia
- etyka zawodowa

b. Nauki kliniczne:

- położnictwo
- patologia (włącznie z anatomią patologiczną)
- parazytologia
- medycyna i chirurgia kliniczna (włącznie z anestezjologią)
- zajęcia kliniczne dotyczące zwierząt domowych, drobiu i innych gatunków zwierząt
- profilaktyka

- diagnostyka obrazowa
- reprodukcja i zakłócenia w reprodukcji
- państwowe służby weterynaryjne i zdrowie publiczne
- ustawodawstwo weterynaryjne i weterynaryjna medycyna sądowa
- terapietyka
- propedeutyka

c. Produkcja zwierzęca

- produkcja zwierzęca
- żywienie zwierząt
- agronomia
- ekonomika rolnictwa
- hodowla zwierząt i zarządzanie zdrowiem stada
- higiena weterynaryjna
- dobrostan, etiologia i ochrona zwierząt

d. Higiena żywności

- inspekcja i kontrola pasz dla zwierząt lub artykułów spożywczych pochodzenia zwierzęcego
- higiena żywności, technologia i mikrobiologia żywności
- prace praktyczne (włącznie z praktykami w miejscach uboju i obróbki środków spożywczych)

Kształcenie praktyczne może przybrać formę stażu, o ile odbywa się on w pełnym wymiarze czasu i pod bezpośrednią kontrolą właściwego organu i nie przekracza sześciu miesięcy, w ramach pięcioletniego okresu całkowitych studiów.

Rozłożenie nauczania teoretycznego i praktycznego na poszczególne grupy materiału powinno być zrównoważone i skoordynowane w taki sposób, żeby wiadomości i doświadczenie mogły być osiągnięte w sposób, który pozwoli lekarzowi weterynarii na wywiązywanie się ze wszystkich jego zadań.”.