

TEMATYKA WYKŁADÓW  
**PARAZYTOLOGIA  
I INWAZJOLOGIA  
WETERYNARYJNA**

Semestr letni

III rok Wydz. Med. Wet. UP Lublin

# Wykład I

## PARAZYTOLOGIA WETERYNARYJNA

- PASOŻYTNICTWO
- FORMY SYMBIOZY
- DRAPIEŻNICTWO
- HISTORIA PASOŻYTNICTWA
- EWOLUCJA PASOŻYTNICTWA
- HISTORIA PARAZYTOLOGII
- POLSKIE POSTACIE PARAZYTOLOGII
- HISTORIA PARAZYTOLOGII LUBELSKIEJ
- TYPY UKŁADÓW PASOŻYT - ŻYWICIEL



## Wykład II

# INWAZJOLOGIA WETERYNARYJNA

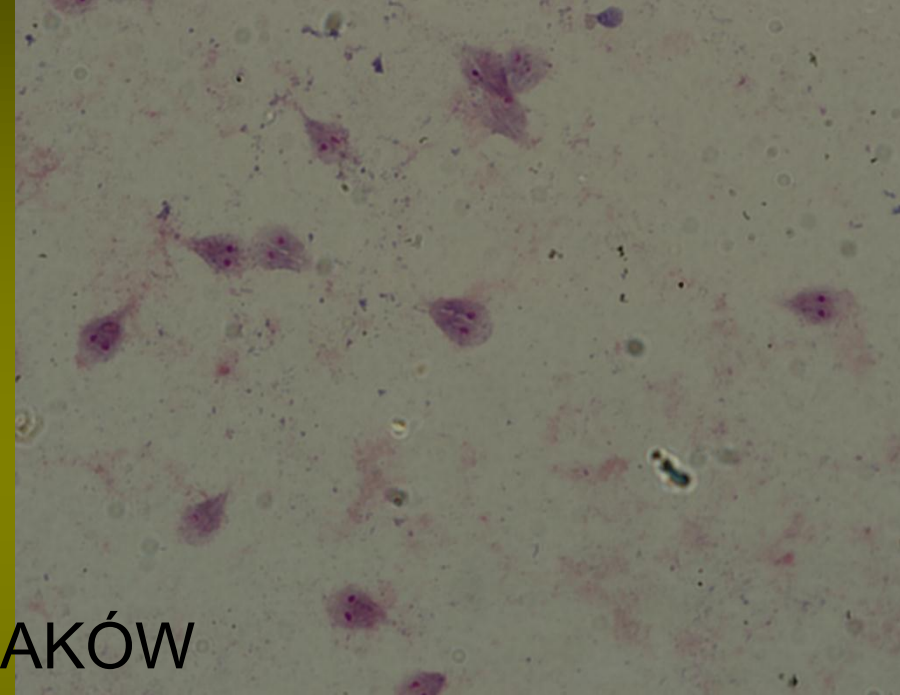
- INWAZJA, CHOROBA INWAZYJNA
- OBJAWY PARAZYTOZ
- PARAZYTOZY ENDEMICZNE
- PARAZYTOZY EPIDEMICZNE
- PARAZYTOZY OPORTUNISTYCZNE
- PARAZYTOZY LETALNE
- ZOONOZY /POJĘCIA OGÓLNE/
- TRANSMISJA PASOŻYTÓW /FORMY INWAZYJNE/
- ZAPOBIEGANIE INWAZJOM



## Wykład III

# OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PIERWOTNIAKÓW

- SYSTEMATYKA
- MORFOLOGIA
- ORGANELLA RUCHU
- ODŻYWIANIE
- ODDYCHANIE
- ROZMNAŻANIE PIERWOTNIAKÓW
- ROZWÓJ PIERWOTNIAKÓW
- PRZEGLĄD POSZCZEGÓLNYCH TYPÓW PIERWOTNIAKÓW



## Wykład IV

# PROTOPARAZYTOZY ZWIERZĄT MIĘSOŻERNYCH

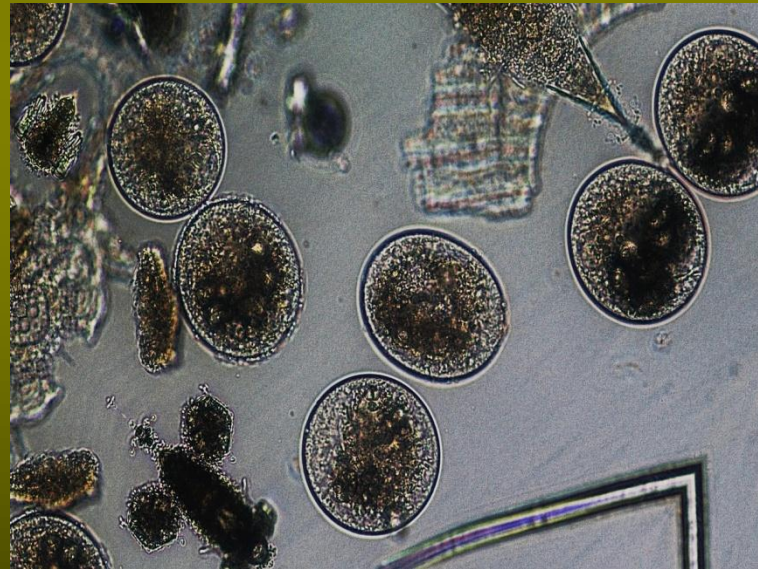
- GIARDIOZA
- TRICHOMONOZA
- TRYPANOSOMOZA
- AMEBOZA
- KRYPTOSPORIDIOZA
- HEPATYZOONOZA
- CYSTOIZOSPOROZA
- SARKOCYSTOZA
- TOKSOPLAZMOZA
- NEOSPOROZA
- HAMONDIOZA
- BABESZJOZA
- MIKROSPOROZA



## Wykład V

# PROTOPARAZYTOZY PRZEŻUWACZY

- GIARDIOZA
- TRICHOMONOZA
- TRYPANOSOMOZA
- KRYPTOSPORIDIOZA
- EIMERIOZA
- SARKOCYSTOZA
- TOKSOPLAZMOZA
- NEOSPOROZA
- HAMONDIOZA
- BESNOITIOZA
- BABESZJOZA
- TEJLERIOZA
- BUKSTONELOZA

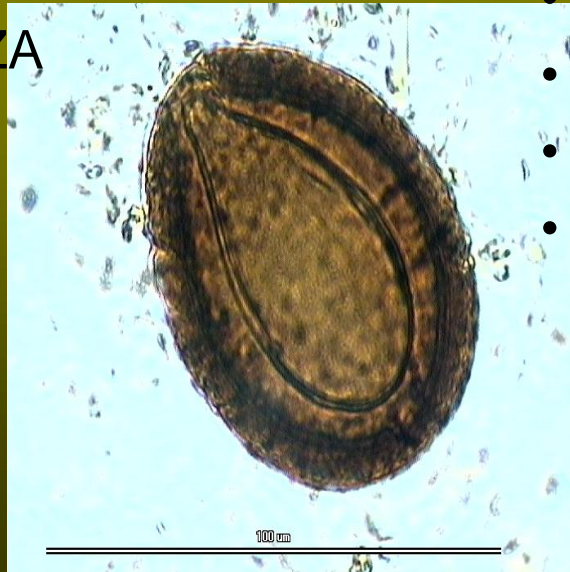


# Wykład VI

## PROTOPARAZYTOZY KONI I ŚWIŃ

### • KONIE

- GIARDIOZA
- TRICHOMONOZA
- TRYPANOSOMOZA
- KRYPTOSPORIDIOZA
- EIMERIOZA
- SARKOCYSTOZA
- TOKSOPLAZMOZA
- NEOSPOROZA
- BESNOITIOZA
- BABESZJOZA
- TEJLERIOZA



### • ŚWINIE

- GIARDIOZA
- TRICHOMONOZA
- KRYPTOSPORIDIOZA
- EIMERIOZA
- IZOSPOROZA
- SARKOCYSTOZA
- TOKSOPLAZMOZA
- BABESZJOZA
- BALANTIDIOZA

# Wykład VII

## PROTOPARAZYTOZY PTAKÓW

- SPIRONUKLEOZA / HEKSAMITOZA
- HISTOMONOZA
- TRICHOMONOZA
- KRYPTOSPORIDIOZA
- TOKSOPLAZMOZA
- SARKOCYSTOZA
- EIMERIOZA
- ZASADY ZWALCZANIA KOKCYDIOZY
- SZCZEPIONKI PRZECIWIW KOKCYDIOZIE

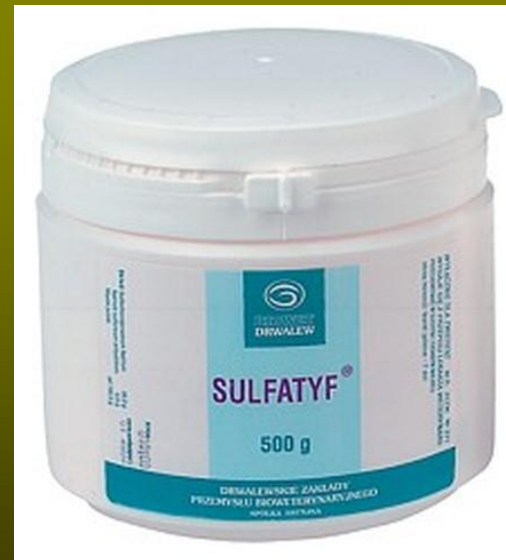




# Wykład VIII

## LEKI PRZECIWPIERWOTNIACZE

- LEKI PRZECIW KOKCYDIOM
- ANTYBIOTYKI JONOFOROWE
- CHINOLONY
- KARBANILIDY
- POCHODNE GUANIDYNY
- ZWIĄZKI BENZENO-ACETONITRYLOWE
- SULFONAMIDY
- ANTAGONIŚCI WITAMINY B1
- PREPARATY ZIOŁOWE
- ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE
- POZOSTAŁE
- ANTYBIOTYKI
- NITROIMIDAZOLE
- BENZIMIDAZOLE
- LEKI BABESZJOBÓJCZE



## Wykład IX

# OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZYWR

- SYSTEMATYKA PŁAZIŃCÓW
- MORFOLOGIA
- ROZMNAŻANIE
- CHARAKTERYSTYKA JAJ
- FORMY LARWALNE
- FIZJOLOGIA PRZYWR



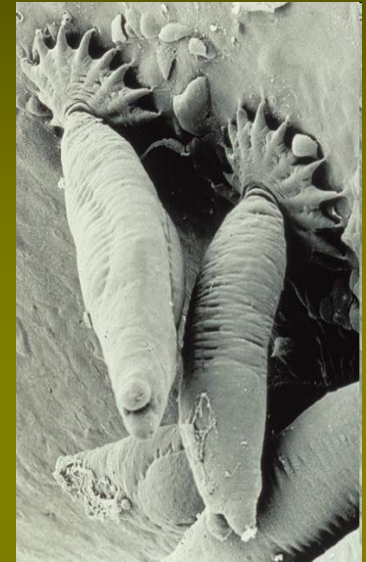
## Wykład X

# SKRZELOWCE, TASIEMCE JEDNOCZŁONOWE

## PODTYP CERCOMEROMORPHA

Gromada **Monogenea** skrzelowce

Rodzaj: *DACTYLOGYRUS*  
*GYRODACTYLUS*  
*DIPLOZOON*  
*POLYSTOMA*



Gromada **Cestodaria** tasiemce jednoczłonowe

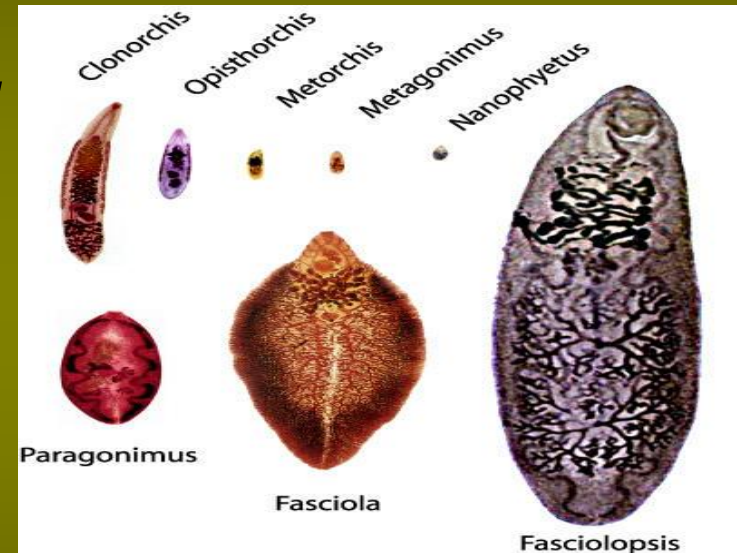
Rodzaj: *AMPHILINA*  
*GYROCOTYLE*



## Wykład XI

# TREMATODOZY CZŁOWIEKA

- *SCHISTOSOMA SPP.*
- *FASCIOLA HEPATICA*
- *DICROCOELIUM DENDRITICUM*
- *OPISTHORCHIS FELINEUS*
- *CLONORCHIS SINENSIS*
- *PARAGONIMUS SPP.*
- *FASCIOLOPSIS BUSKI*
- *METAGONIMUS YOKOGAWAI*
- *HETEROPHYES HETEROPHYES*



## Wykład XII

# LEKI STOSOWANE W INWAZJACH PRZYWR

- POCHODNE FENOLI
- SALICYLANILIDY
- AMIDY AROMATYCZNE
- SYLFONAMIDY
- FOSFOROORGANIKI
- BENZIMIDAZOLE
- PIRAZYNOIZOCHINOLANY



## Wykład XIII

# OGÓLNA CHARAKTRYSTYKA TASIEMCÓW

- SYSTEMATYKA
- BUDOWA ZEWNĘTRZNA
- BUDOWA WEWNĘTRZNA
- CHARAKTERYSTYKA JAJ
- FORMY LARWALNE
- SPECYFIKA CYKLI ROZWOJOWYCH
- PORÓWNANIE –  
PSEUDOPHYLLIDEA I CYCLOPHYLLIDEA



# ECHONOCOCOSIS, ALVEOCOCOSIS - GROŻNE INWAZJE CZŁOWIEKA

- CHARAKTRYSTYKA PASOŻYTÓW
- CYKLE ROZWOJOWE
- PATOGENEZA
- DIAGNOSTYKA I POSTĘPOWANIE
- SYTUACJA INWAZJOLOGICZNA W POLSCE I EUROPIE
- PROFILAKTYKA



## Wykład XV

# PASOŻYTY ZWIERZĄT ŁOWNYCH PASOŻYTY DZIKÓW

- **PROTOZOA** KOKCYDIOZA, IZOSPOROZA, SARKOSPORYDIOZA, TOXOPLAZMOZA KRYPTOSPORYDIOZA, TRICHOMONOZA, BALANTIDIOZA, BABESZJOZA
- **TREMATODA** ALARIOZA, FASCIOLOZA, DIKROCELIOZA, OPISTORCHOZA
- **CESTODA** CYSTICERKOZA, DIFILOBOTRIOZA, ECHINOKOKOZA, ALWEEKOKOZA
- **NEMATODA** STRONGYLOIDOZA, EZOFAGOSTOMOZA, GLOBOCEFALOZA, HYOSTRONGYLOZA, METASTRONGYLOZA, **ASCARIOZA**, STEFANUROZA, TRICHURIOZA, KAPILARIOZA, TRICHINELOZA, PHYSACEPHALOSIS, ASCAROPSOSIS
- **ACANTHOCEPHALA** MAKRAKANTORYNCHOZA
- **EKTOPARAZYTOZY** INWAZJE KLESZCZY, ŚWIERZB, WSZAWICA, **MUSZYCE**

