

KLASA 5B

ZAGADNIENIA: RÓŻNORODNOŚĆ PROTISTÓW. PODRĘCZNIK STR. 75-79

PROTISTY TO NAJZIWNIEJSZE KRÓLESTWO ZE WSZYSTKICH

(PAMIĘTACIE POZOSTAŁE?!),

ORGANIZMY NALEŻĄCE DO TEGO KRÓLESTWA BARDZO SIĘ OD SIEBIE RÓŻNIĄ.

1. JAKIE JEST ŚRODOWISKO ŻYCIA PROTISTÓW?
2. JAKIE ORGANIZMY WCHODZĄ W SKŁAD TEGO KRÓLESTWA:

- **PROTISTY JEDNOKÓRKOWE** PRZYKŁADY:

PANTOFELEK (DRAPIEŹNIK), EUGLENA ZIEONA (POTRAFI PRZEPROWADZAĆ FOTOSYNTYZĘ)

ZAPOZNAJ SIĘ Z BUDOWĄ TYCH PROTISTÓW (PODRĘCZNIK STR. 76, 77)

- WYMIENŃ PROTISTY WYWOŁUJĄCE CHOROBY:

– ŚWIDROWIEC, ZARODZIEC MALARII, TOKSOPLAZMA GOUNDII (WYSTĘPUJE RÓWNIEŻ W POLSCE, WYWOŁUJE CHOROBE ZWANĄ TOKSOPLAZMOZĄ)

- **PROTISTY WIELOKÓRKOWE** – SĄ PODOBNE DO ROŚLIN, SĄ SAMOŻYWNE (PRZEPROWADZAJĄ FOTOSYNTYZĘ)

WYMIENŃ PRZYKŁADY– LISTOWNICA, MORSZCZYN PECHERZYKOWATY

- **ŚLUZOWCE** – JEDNOKÓRKOWE, CUDZOŻYWNE, PORUSZAJĄ SIĘ RUCHEM PEŁZKOWATYM, PRZYPOMINAJĄ BUDOWĄ KOMÓRKĘ GRZYBA.

POZDRAWIAM, DUŻO ZDROWIA