

# Propedeutyka Nauk Medycznych

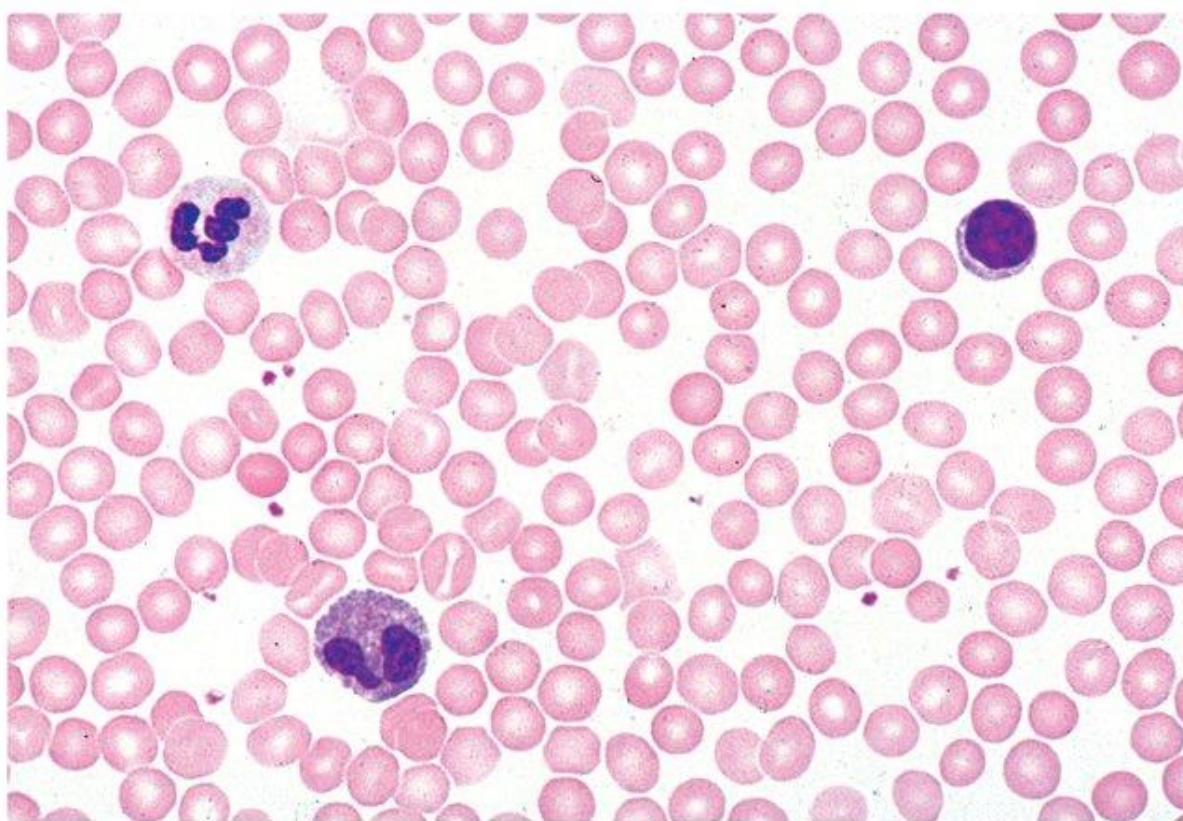
## Laboratorium 1 - Hematologia

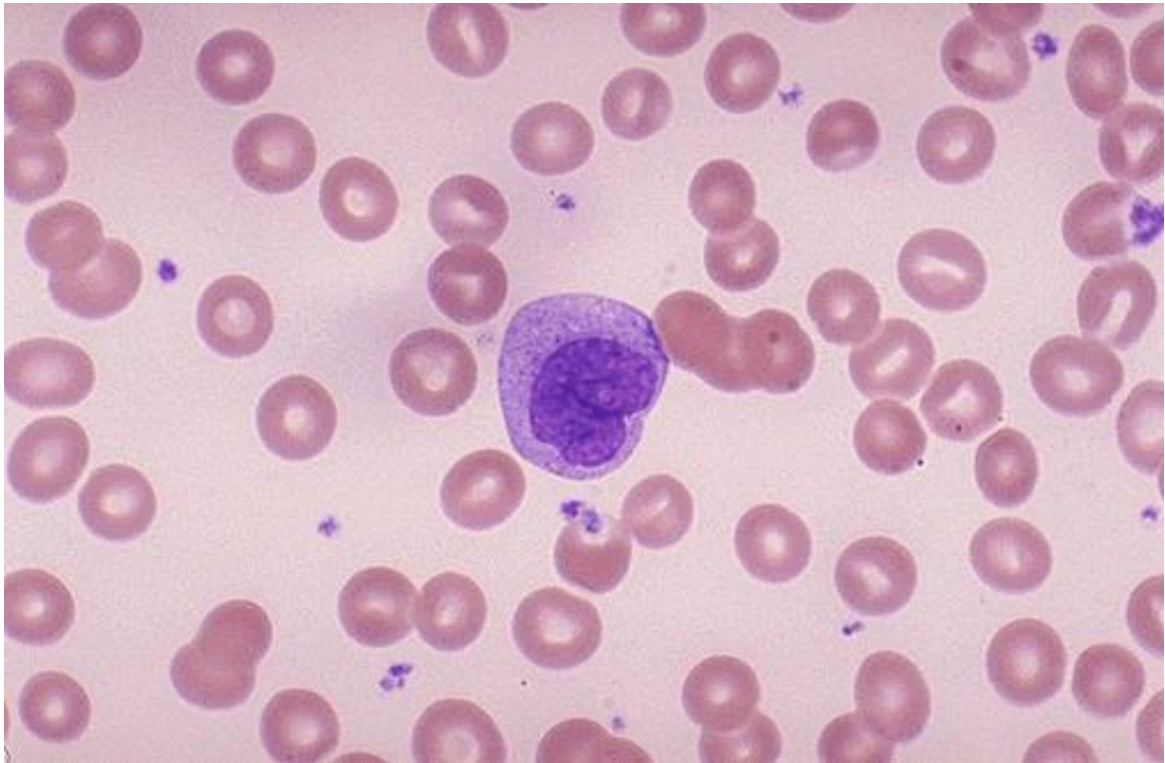
### Zestaw C

#### Zadanie 1

Na poniższych obrazach oznacz przykłady:

- Erytrocytów (czerwonych krwinek)
- Trombocytów (płytek krwi)
- Neutrofilii
- Eozynofili
- Limfocytów
- Monocytów





Opisz i scharakteryzuj zaznaczone rodzaje komórek krwi (wygląd, rozmiar, funkcje, normy dla człowieka):

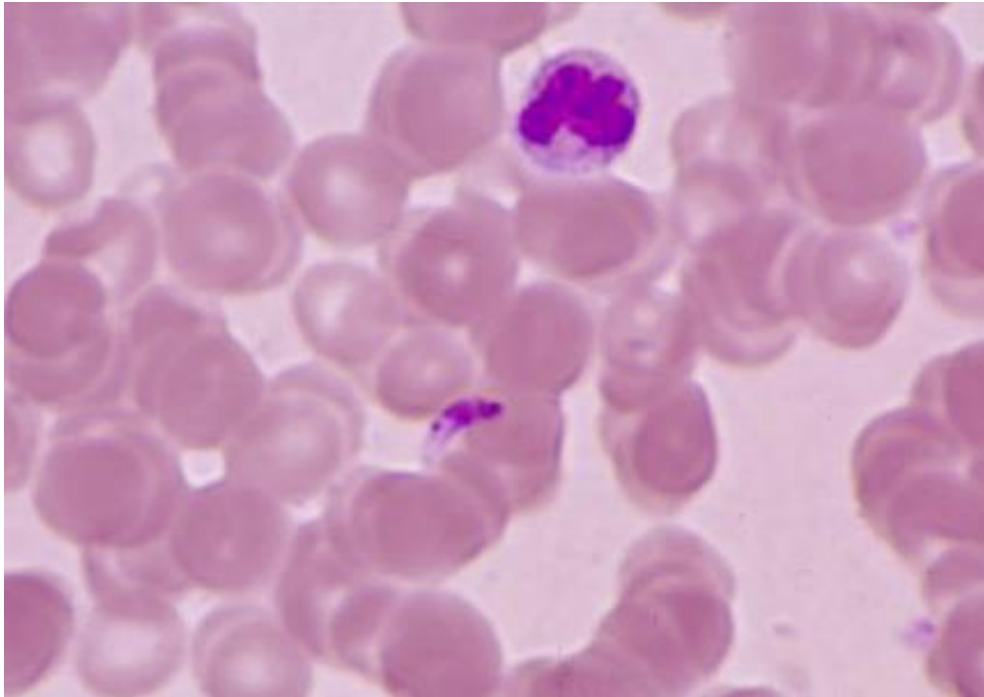
Komórka krwi	Wygląd i rozmiar	Funkcje	Normy dla człowieka

## Zadanie 2

Dopasuj nazwy 4 patologii do obrazów. Opisz każdą patologię (objawy fizyczne, zmiany molekularne / komórkowe, metody leczenia)

- A. Niedokrwistość tarczowatokrwinkowa ciężka
- B. Toksoplazmoza
- C. Białaczka
- D. Słoniowaczna

1.

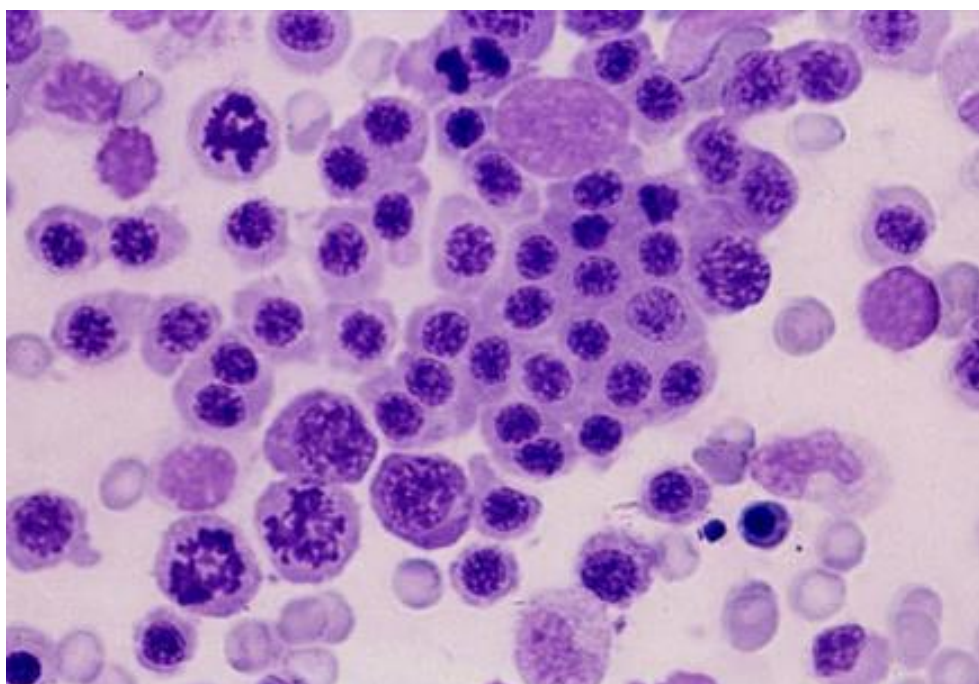


2.

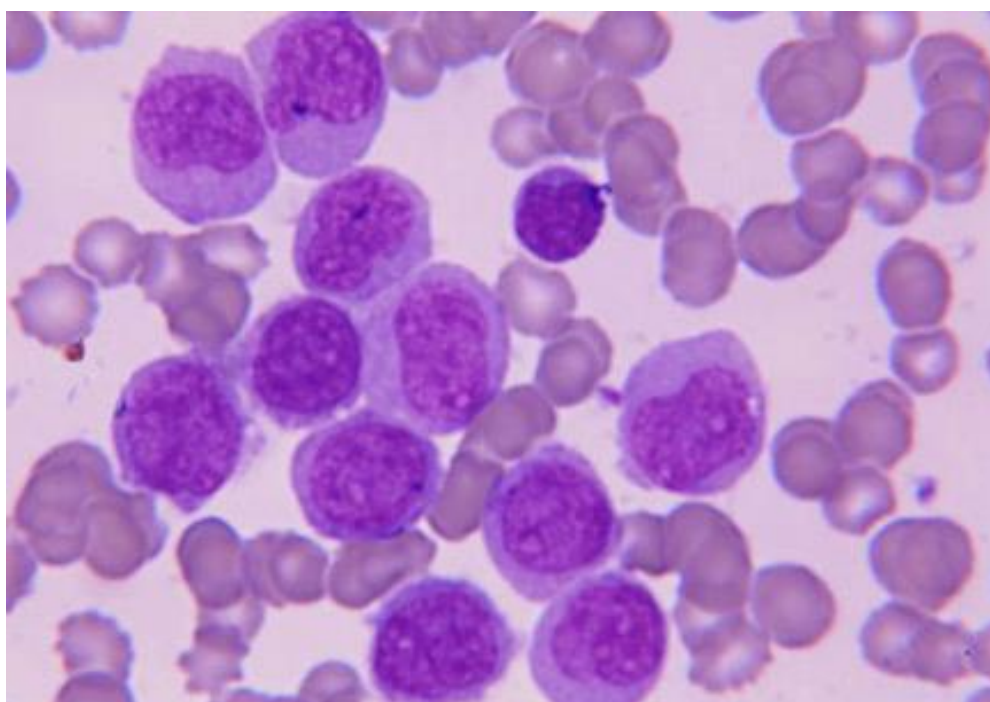




3.



4.



Oznaczenie patologii (choroby)	Numer rozmazu	Objawy fizyczne	Zmiany komórkowe	Leczenie
A				
B				
C				
D				