

## Biologia Klasa VII Zadania na maj

### Wymagania podstawy programowej

#### Rozmnażanie i rozwój:

- elementy budowy układu rozrodczego męskiego i żeńskiego oraz ich funkcje;
- fazy cyklu miesięczkowego kobiety;
- rola gamet w procesie zapłodnienia;
- etapy rozwoju przedurodzeniowego człowieka (zygota, zarodek, płód), wpływ różnych czynników na rozwój zarodka i płodu;
- cechy fizycznego, psychicznego i społecznego dojrzewania człowieka;
- zasady profilaktyki chorób przenoszonych drogą płciową;
- konieczność wykonywania badań kontrolnych jako sposobu wczesnego wykrywania raka piersi, raka szyjki macicy i raka prostaty.

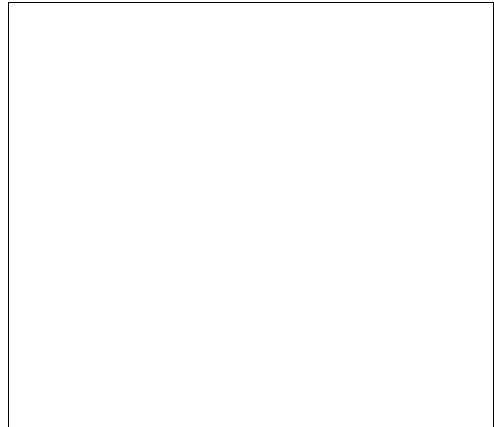
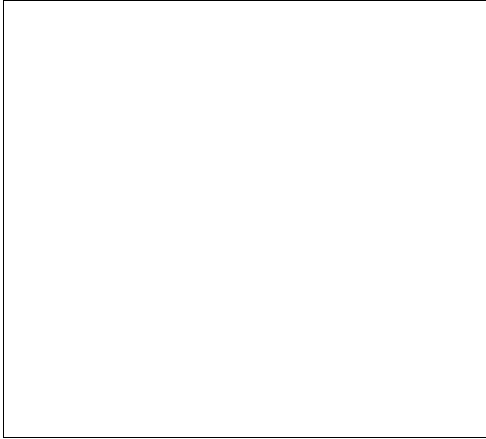
### Zadanie 1

Uzupełnij tabelę

Funkcje żeńskiego układu rozrodczego	Funkcje męskiego układu rozrodczego
1. .... .....	1. .... .....
2. .... .....	2. .... .....
3. .... .....	3. .... .....

## Zadanie 2

Opisz krótko budowę gamet człowieka (komórki jajowej i plemnika).  
Wykonaj odpowiednie rysunki.



.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

## Zadanie 3

Uzupełnij tabelę

Błona płodowa	Opis
Kosmówka	
Owodnia	
Omocznia	

**Zadanie 4**

Opisz, jak jest zbudowane łożysko i jaka jest jego funkcja.

.....  
.....  
.....  
.....

**Zadanie 5**

Opisz, co dzieje się w czasie kolejnych etapów porodu:

Faza I.....  
.....  
.....

Faza II.....  
.....  
.....

Faza III.....  
.....  
.....

**Zadanie 6**

Podaj przykłady profilaktyki chorób przenoszonych drogą płciową.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....