

## **ĆWICZENIE V**

### **Rozwój embrionalny człowieka, łożysko, błony płodowe**

1. Zaplemnienie a zapłodnienie, warunki zapłodnienia
2. Bruzdkowanie
  - typy bruzdkowania w zależności od:
    - ilości i sposobu rozmieszczenia deutoplazmy
    - wielkości blastomerów
    - czasu podziału
3. Implantacja
  - warunki implantacji
4. Wczesna gastrulacja
5. Późna gastrulacja
6. Fałdowanie
7. Organogeneza
8. Budowa i rozwój kosmków łożyskowych
9. Bariera krew łożysko
10. Budowa łożyska i błon płodowych

## **KOLOKWIUM ZALICZENIOWE**

Forma: test zamknięty jednokrotnego wyboru