

## SŁOWNICTWO

### 4 PRZESZCZEPIANIE NARZĄDÓW - DEFINICJA

Pracując w parach, proszę uzupełnić tekst poniższymi słowami i wyrażeniami w odpowiedniej formie.

- Narządy
- Dawca
- Biorca
- Skóra
- Transplant
- Transplantologia
- Transplantacja
- Tkanka
- Tkankowy
- Nerka
- Powikłanie
- Odrzucenie
- Leczenie
- Prezerwacja

Przeszczepianie narządów, czyli <sup>(1)</sup> \_\_\_\_\_ to przeszczepienie narządu w całości lub części, <sup>(2)</sup> \_\_\_\_\_ lub komórek z jednego ciała na inne (lub w obrębie jednego ciała).

Przeszczepianiem <sup>(3)</sup> \_\_\_\_\_ zajmuje się medyczna dziedzina naukowa nazywana <sup>(4)</sup> \_\_\_\_\_.

Przeszczep ( <sup>(5)</sup> \_\_\_\_\_ ) to komórki, tkanki ( <sup>(6)</sup> \_\_\_\_\_, rogówka, kości) lub narząd (serce, <sup>(7)</sup> \_\_\_\_\_) pobrane od <sup>(8)</sup> \_\_\_\_\_, podlegające chirurgicznemu przeszczepieniu do organizmu <sup>(9)</sup> \_\_\_\_\_.

Niektóre tkanki i narządy mogą być konserwowane i przechowywane w tzw. bankach.

Warunki powodzenia przeszczepu

- zgodność <sup>(10)</sup> \_\_\_\_\_
- właściwy dobór dawcy i biorcy
- zastosowanie dobrego płynu prezerwacyjnego i metody <sup>(11)</sup> \_\_\_\_\_ dla transplantu
- odpowiednie <sup>(12)</sup> \_\_\_\_\_ immunosupresyjne
- umiejętność rozpoznania i leczenia procesu <sup>(13)</sup> \_\_\_\_\_ narządu przez organizm biorcy
- zapobieganie <sup>(14)</sup> \_\_\_\_\_ (zakażeniom, krwawieniom) i ich leczenie.

Źródło:  
[Wikipedia](#)