

# ODDZIAŁ TRANSPLANTOLOGICZNY

Ordynator



**dr n. med.**  
**Leszek Adadyński**

[89 670 91 43](tel:896709143)

[ladadynski@wss.olsztyn.pl](mailto:ladadynski@wss.olsztyn.pl)

pielęgniarka oddziałowa



**mgr**  
**Martyna Lemańska**

[89 670 91 42](tel:896709142)  
[mlemanska@wss.olsztyn.pl](mailto:mlemanska@wss.olsztyn.pl)

## **Telefony kontaktowe**

### **Sekretariat oddziału**

Tel: [89 670 91 44](tel:896709144)

### **Gabinet lekarski**

Tel: [89 670 91 46](tel:896709146)

### **Punkt pielęgniarski**

Tel: [89 670 91 47](tel:896709147)

# Biuro Koordynacyjne ds. Transplantacji

Tel: [89 53 86 436](tel:895386436)

## Transplantologia

Transplantacja narządów jest metodą leczenia ratującą życie i zdrowie pacjentów. Stosuje się ją w przypadku schyłkowej niewydolności organów, takich jak nerki, serce, wątroba, płuca, trzustka, jelita. Leczenie to umożliwia powrót do zdrowia około 1-1,5 tysiącom osób w skali roku.

Poważne i nieodwracalne uszkodzenia narządów mogą występować od urodzenia, np. w wyniku wad genetycznych, a także na skutek silnego urazu czy wyniszczającej choroby. W wielu przypadkach jedyną skuteczną formą terapii jest przeszczep określonego narządu. O jego potrzebie decyduje lekarz, który zgłasza pacjenta do wyspecjalizowanego ośrodka transplantacyjnego, w którym chory jest poddawany specjalnym badaniom kwalifikującym, a następnie zgłaszany do Krajowej Listy Osób Oczekujących na Przeszczepienie.

Możliwość przeszczepienia organów jest warunkowana wieloma czynnikami. Do najważniejszych z nich należą niewykluczające się wzajemnie grupy krwi dawcy i biorcy, a także stopień zgodności pomiędzy antygenami zgodności tkankowej (HLA, z ang. Human Leukocytes Antigens), które mogą wpływać na proces odrzucenia przeszczepu. Antygeny te znajdują się w białych ciałkach krwi i są różne dla każdego człowieka, z wyjątkiem bliźniaków

jednojąkowych. Do innych ograniczeń należą m.in. ogólny stan zdrowia chorego czy też rozmiary ciała dawcy i biorcy.

Wykorzystywane w transplantologii narządy pochodzą głównie od dawców zmarłych. Jedynie nerki i fragmenty wątrób mogą być pobierane od dawców żywych, lecz odsetek tego rodzaju pobrań jest stosunkowo niewielki.

Rozpoznanie potencjalnego dawcy wiąże się z przeprowadzeniem szeregu specjalistycznych testów, pozwalających na stwierdzenie śmierci mózgowej, czyli stanu, w którym w mózgu nie występują już żadne funkcje życiowe. Śmierć mózgowa jest nieodwracalna, a osoba w takim stanie jest uznana za zmarłą, mimo że jej ciało może funkcjonować z pomocą aparatury medycznej. Do śmierci mózgu dochodzi najczęściej wskutek jego rozległych uszkodzeń (głównie pnia mózgu) i zatrzymania dopływu krwi dłuższym niż kilka minut. Po rozpoznaniu śmierci mózgowej, co następuje najczęściej, gdy brak dopływu krwi do mózgu przekracza 10-12 godzin, i przy braku przeciwwskazań zdrowotnych, lekarze kwalifikują zmarłego do operacji pobrania organów. Szacuje się, że narządy jednego dawcy mogą uratować lub przedłużyć życie siedmiu osobom.

Rozwiń tekst

[Kadra Historia oddziału Osiągnięcia](#)

**Kadra**

## Zastępca Ordynatora:

dr n. med. Robert Wojśław

## Lekarze Transplantolodzy:

dr n. med. Piotr Malinowski

## Lekarze:

lek. Piotr Firkowski	lek. Jakub Maroszyk	lek. Krzysztof Kulikowski
dr n. med. Artur Piktel	dr hab. n. med. Dariusz Zadrozny	lek. Dariusz Michalik
dr n. med. Maciej Sadowski	lek. Ewa Cieślak-Żerańska	

## Rezydenci:

lek. Tomasz Wieleszczyk

## Historia oddziału

### **Solidarnie Dla Transplantacji - [Www.Zgodanazycie.Pl](http://Www.Zgodanazycie.Pl)**

W ramach Narodowego Programu rozwoju medycyny transplantacyjnej, realizowanego ze środków Ministerstwa Zdrowia na lata 2011-2020 Fabryka Komunikacji Społecznej realizuje kampanię edukacyjno-informacyjną pod hasłem "Solidarnie dla transplantacji"

Celem kampanii jest upowszechnienie wiedzy na temat medycyny transplantacyjnej oraz zwiększenie poparcie społecznego dla dawstwa narządów, komórek i tkanek.

W ramach kampanii powstała strona internetowa [www.zgodanazycie.pl](http://www.zgodanazycie.pl) gdzie w przystępny sposób przekazano kluczowe informacje o tym, kto i w jaki sposób może zostać dawcą: zarówno za życia, jak i po śmierci.

Na stronie można również dowiedzieć się jakie są rodzaje przeszczepów, jak przebiega proces oczekiwania na transplantację i jak wygląda życie osoby po przeszczepie. Zostały tam także zamieszczone podstawowe informacje dotyczące aspektów prawnych (ustawa o pobieraniu, przechowywaniu i przeszczepianiu komórek, tkanek i narządów).

## **Warmińsko-Mazurskie Biuro Koordynacyjno-Organizacyjne Ds. Transplantacji**

Do zadań Biura należy w szczególności: organizacja i koordynacja działalności transplantacyjnej; organizacja i koordynacja pobierania oraz przeszczepiania narządów i tkanek oraz ustawiczna praca nad rozwojem takiej działalności w województwie warmińsko-mazurskim.

Dzięki ścisłej współpracy ze specjalistami z dziedziny anestezjologii i intensywnej terapii, neurologii, neurochirurgii, chirurgii transplantacyjnej, a także przeszkolonymi koordynatorami transplantacyjnymi, biuro pod względem logistycznym i merytorycznym pomaga w rozwiązywaniu problemów szpitali powiatowych związanych z identyfikacją potencjalnych

dawców narządów (żywych i zmarłych), rozpoznawaniem śmierci mózgu, przygotowaniem potencjalnych dawców do pobrania narządowego, rozmowami z przedstawicielami prokuratury, a także innych problemów związanych z transplantologią.

Biuro wdraża w szpitalach województwa warmińsko – mazurskiego ogólnopolski program rozwoju przeszczepiania narządów.

## Personel

Kierownik dr n. med. Leszek Adadyński	mgr Marta Leszczyńska regionalny koordynator ds. transplantacji tel. 661 663 185, tel. 89 53 86 436, fax. 89 762 49 07

## Ośrodek Kwalifikujący Do Przeszczepienia

Do zadań Ośrodka należy w szczególności:

- 1) rejestracja potencjalnych biorców zgłaszanych przez podmioty lecznicze inne niż dokonujące przeszczepienia oraz przez stacje dializ,
- 2) potwierdzanie zgłoszenia potencjalnego biorcy,



3) gromadzenie informacji dotyczących potencjalnego biorcy, takich jak:

a) imię i nazwisko,

b) data i miejsce urodzenia,

c) adres miejsca zamieszkania lub adres do korespondencji,

d) numer PESEL, jeżeli posiada,

e) rozpoznanie lekarskie,

f) grupa krwi i Rh,

g) rodzaj planowanego przeszczepienia,

h) pilność przeszczepienia według aktualnie obowiązujących dla danego rodzaju przeszczepu

kryteriów medycznych,

i) imię, nazwisko oraz miejsce wykonywania zawodu lekarza dokonującego zgłoszenia,

j) inne informacje medyczne o istotnym znaczeniu.