

# ODDZIAŁ KLINICZNY OKULISTYCZNY

Koordinator



**dr n. med.**  
**Janusz Pieczyński**

[89 53 86 424](tel:895386424)

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

Pielęgniarka oddziałowa



**mgr Emilia Skowyrska-Kalata**

[89 53 86 291](tel:895386291)

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

**Telefony kontaktowe**

**Sekretariat oddziału**

Tel: [89 53 86 405](tel:895386405)

# Gabinet lekarski

Tel: [89 53 86 443](tel:895386443)

# Dyżurka pielęgniarek

Tel: [89 53 86 461](tel:895386461)

# Telefon do pacjentów

Tel: [89 53 86 439](tel:895386439)

W imieniu Oddziału Klinicznego Okulistycznego mam zaszczyt witać na naszej stronie internetowej z nadzieją, że Pacjenci, Koleżanki i Koledzy Medycy oraz wszyscy inni zainteresowani znajdą tu niezbędne i pomocne informacje na temat naszej działalności.

Z poważaniem  
Janusz Pieczyński,  
Koordynator Oddziału Klinicznego Okulistycznego

**Zapisy na okulistyczne operacje chirurgiczne:**

Pacjent, który otrzymał skierowanie na zabieg okulistyczny (usunięcia zaćmy, witrektomii, leczenia jaskry, okuloplastyczny, przeszczepu rogówki lub inny) i chce wykonać ten zabieg w Oddziale Klinicznym Okulistycznym tutaj. Szpitala powinien umówić termin wizyty kwalifikacyjnej.

Rejestracji na wizytę kwalifikacyjną można dokonać w sekretariacie Oddziału Klinicznego Okulistycznego osobiście lub telefonicznie pod nr telefonu 89 538 64 05.

### **Świadczenia medyczne diagnostyczne udzielane w oddziale:**

- badanie ostrości wzroku do dali i bliży
- tonometria (automatyczna bezdotykowa, aplanacyjna Goldmanna, iCare, impresyjna Schioetza)
- gonioskopia statyczna i dynamiczna
- biomikroskopia odcinka przedniego oka (lampa szczelinowa) z archiwizacją fotograficzną i wideo
  - mikroskopia lustrzana do oceny stanu morfologicznego śródbłonna rogówki
  - biometria optyczna aparatem IOL Master 500, HE Anterior, ultrasonograficzna
    - pachymetria rogówki (grubość rogówki)
    - oftalmoskopia (badanie dna oka): bezpośrednia i pośrednia
- optyczna koherentna tomografia siatkówki (OCT- urządzeniem HE Spectralis) z modułem

oceny przedniego odcinka gałki ocznej, oceny siatkówki i diagnostyki jaskry

- komputerowa perymetria statyczna (pole widzenia)
- angiografia fluoresceinowa siatkówki ultraszerokokątna (UWF) aparatem Optos California i w standardzie ETDRS aparatem Topcon;
- fotografia kolorowa dna oka funduskamerą non-mydrionic Topcon
  - badanie ultrasonograficzne oka w projekcji A i B, UBM
- autokeratometria, autorefraktometria, refraktometria subiektywna
  - topografia rogówki urządzeniem Pentacam i HE Anterion
  - OCT przedniego odcinka urządzeniem ss OCT- HE Anterion

### **Świadczenia medyczne terapeutyczne:**

#### **Laserowe:**

- dotyczące siatkówki laserem zielonym 532 nm (np. w leczeniu retinopatii cukrzycowej i w leczeniu chorób obturacyjnych naczyń siatkówki, zmian zwyrodnieniowych, otworów i przedarć siatkówki, itp.
  - leczeniu zaćmy wtórnej (kapsulotomia Nd:YAG)
  - w leczeniu jaskry: irydotomia Nd:YAG, irydoplastyka
    - cyklofotokoagulacja przetwardówkowa
- przetwardówkowa terapia mikropulsowa ciała rzęskowego

#### **Chirurgiczne:**

- operacyjne leczenie zaćmy metodą fakoemulsyfikacji (z użyciem ultradźwięków) i innymi technikami w zależności od potrzeby w trybie ambulatoryjnym, stacjonarnym, w tym z wykorzystaniem soczewek wewnątrzgałkowych korygujących astygmatyzm powyżej 2 D rogówkowych,
- wszczepy wtórne sztucznych soczewek wewnątrzgałkowych różnymi technikami w oczach bezsoczewkowych
- operacyjne leczenie jaskry: irydektomia przypadkowa, trabekulektomia, zabiegi przetokowe (ExPress, zastawka Ahmeda), zabiegi cyklodestrukcyjne (krioterapia laserowa)
  - chirurgia witreoretinalna (tylnego odcinka oka) w pełnym zakresie zarejestrowanych wskazań: odwarstwienia siatkówki, krwotoki do ciała szklanego, pilingi plamki, zamykanie otworów plamki, naprawa zmian pourazowych i powikłań po innych zabiegach, itp.
- operacyjne leczenie odwarstwień siatkówki zewnątrzgałkowe: plomby nadtwardówkowe, opasanie gałki ocznej,
  - przeszczepy rogówki pełnościenne i warstwowe tylne,
  - leczenie chorób powierzchni oka z wykorzystaniem błony owodniowej,
  - podanie doszkliskowe pełnego zakresu zarejestrowanych leków: czynniki anty-VEGF, antybiotyki, sterydy itp.
  - chirurgiczne zaopatrywanie ran gałki ocznej i aparatu ochronnego oka,
- pełen zakres zabiegów okuoplastycznych refundowanych przez NFZ, w tym usuwanie zmian nowotworowych z rekonstrukcją, wykonywane przez lekarzy okulistów oraz przez specjalistę chirurgii plastycznej i rekonstrukcyjnej,

- zabiegi chirurgiczne i diagnostyka w znieczuleniu ogólnym, wg wskazań,

### **Zachowawcze:**

- leczenie zachowawcze wszystkich chorób gałki ocznej, nerwu wzrokowego, oczodołu i innych struktur aparatu ochronnego oka,
- program lekowy leczenia chorób plamki (wysiękowa postać AMD i cukrzycowy obrzęk plamki),
  - konsultacje okulistyczne dla innych specjalności,
  - konsultacje okulistyczne w cukrzycowej KAOS,

### **Posiadana aparatura medyczna:**

- fakoemulsyfikator
- witrektom przedni i tylny z endolaserem
- mikroskop operacyjny z torem wizyjnym
  - laser (zielony)
  - laser Nd:YAG 1064nm
- fundus kamera - do badań angiograficznych dna oka: klasyczna w standardzie ETDRS (pole badania do 50 stopni) oraz ultra szerokokątna (UWF)
- fundus kamera typu non-mydratic do zdjęć kolorowych dna oka
- polomierz automatyczny statyczny - do badania pola widzenia
  - aparat USG - projekcja A i B, UBM

- mikroskop lustrzany – do pomiaru komórek śródbłonna rogówki
  - biometr optyczny oraz ultrasonograficzny
- aparat OCT (do tylnego odcinka oka i diagnostyki jaskry)
  - aparat ss OCT do przedniego odcinka
    - topograf rogówkowy
  
- mikrokeratom automatyczny

### **Inne aktywności oddziału:**

Oddział Kliniczny Okulistyczny realizuje zajęcia dydaktyczne ze studentami kierunku lekarskiego w ramach współpracy Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Olsztynie z Wydziałem Lekarskim Collegium Medicum Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (od początku istnienia kierunku lekarskiego).

Oddział Kliniczny Okulistyczny uczestniczy w badaniach klinicznych sponsorowanych.

Oddział Kliniczny Okulistyczny posiada akredytację do prowadzenia stażu klinicznego do specjalizacji z okulistyki.

Oddział Kliniczny Okulistyczny posiada akredytację Ministra Zdrowia do przeszczepiania tkanek oka oraz pobiera tkanek oka od dawców zmarłych (lekarze oddziału od ponad 7 lat uczestniczą w pobraniach tkanek oka od dawców zmarłych).



Kadra Oddziału Klinicznego Okulistycznego aktywnie poszerza wiedzę merytoryczną, praktyczną oraz publikuje artykuły naukowe.

Rozwiń tekst

[Kadra Historia oddziału Osiągnięcia](#)

## **Kadra**

### **Lekarze Specjaliści:**

lek. Beata Dziewulska-Perlińska, z-ca koordynatora, specjalista chorób oczu	dr n. med. Maria Kapusta, specjalista chorób oczu	lek. Arleta Berlińska, specjalista chorób oczu
lek. Patrycja Kuklo, specjalista chorób oczu	lek. Mateusz Markiewicz, specjalista chorób oczu	lek. Maria Szwajkowska, specjalista chorób oczu
lek. Maria Olszewska, specjalista chorób oczu	lek. Katarzyna Kopańska-Olekszak, specjalista chorób oczu	

### **Rezydenci:**

lek. Katarzyna Kowalczyk	lek. Joanna Szklarz	lek. Konrad Łuksza
lek. Anna Obojska	lek. Katarzyna Pieniak	lek. Agnieszka Sielczak

## Współpracujący z Oddziałem:

prof. dr hab. n. med. Marek Rękas	prof. dr hab. Andrzej Grzybowski
-----------------------------------	----------------------------------

### Historia oddziału

Historia okulistyki w Olsztynie sięga sierpnia 1948 r., w ówczesnym Szpitalu Wojewódzkim (obecnie Miejski Szpital Zespolony) powstał pierwszy tego typu oddział kierowany przez dr Antoninę Prościewicz. W 1952 r. stanowisko ordynatora objęła dr Leontyna Paprocka-Klimowa, oddział otrzymał nowy sprzęt okulistyczny, a liczba łóżek zwiększyła się z 30 do 40. Osiem lat później, w lutym 1960 r. ordynatorem został dr n. med. Edward Lenkiewicz. W 1970 r. rozpoczął organizowanie Oddziału Okulistycznego w nowowynbudowanym Szpitalu Wojewódzkim przy ul. Żołnierskiej 18. W jego skład wchodził pododdział okulistyki dziecięcej z poradnią leczenia zezów, a liczbę łóżek zwiększono do 48. Oddział wyposażono w nowoczesny sprzęt: mikroskop operacyjny, lasery do leczenia jaskry i retinopatii cukrzycowej. Dzięki nowym metodom leczenia pobyt w szpitalu skrócił się z dwóch tygodni do kilku dni. Profesor E. Lenkiewicz stworzył też podwaliny pod kolejny etap rozwoju zabiegów usunięcia zaćmy - fotoemulsyfikację z wszczepem sztucznej soczewki.

W 1988 r. oddziałem zaczęła kierować dr n. med. Maria Dowgird. Za jej ordynatury pododdział dziecięcy przeniesiono do Wojewódzkiego Specjalistycznego Szpitala Dziecięcego. W tym czasie zaczęła się rozwijać metoda operacyjna fotoemulsyfikacji zaćmy, działać zaczęła pracownia angiografii fluorosceinowej oczu. Od 2009 r. zaczęto wykonywać zabiegi operacyjne witrektomii tylnej za sprawą dr. Janusza Pieczyńskiego, a blok operacyjny okulistyczny

przeniesiono do nowowymybudowanego bloku centralnego szpitala.

Na początku roku 2018 po raz kolejny zmienił się ordynator oddziału. Zespołem zaczął kierować dr n. med. Janusz Pieczyński. W 2020 r. oddział uzyskał status klinicznego. W tym samym roku po uzyskaniu pozwolenia Ministra Zdrowia rozpoczęto nową na skalę województwa procedurę przeszczepiania rogówek. Lekarze oddziału od 6 lat uczestniczyli już w procedurze donacji tkanek oka dla celów ich bankowania.

Oddział okulistyki na przełomie 2018/2019 roku przeszedł kapitalny remont. Była to okazja do wymiany i uzupełnienia większości urządzeń diagnostycznych.