



QP-JO-1

## Oddział Chorób Wewnętrznych

**Koordynator - lek. Krzysztof Świętek- Brzeziński**  
specjalista chorób wewnętrznych

**Pielęgniarka oddziałowa – mgr Dorota Łysakowska- specjalistka w dziedzinie chirurgicznej i pediatricznej**

Zajmujemy się kompleksową diagnostyką i leczeniem schorzeń internistycznych, a więc chorób:

- układu sercowo - naczyniowego,
- cukrzycy,
- schorzeń układu oddechowego,
- chorób nerek,
- dróg moczowych i przewodu pokarmowego.

Oddział dysponuje wydzielonymi 3 łózkami sali intensywnego nadzoru, gdzie leczeni są szczególnie zagrożeni pacjenci z chorobami układu krążenia i chorobami neurologicznymi, a także osoby zagrożone z innych przyczyn internistycznych. Na oddziale pracują doświadczeni lekarze, w tym 3 specjalistów w zakresie chorób wewnętrznych. Chorymi opiekuje się **doświadczony i troskliwy zespół pielęgniarek**, które podobnie jak lekarze w kształceniu podyplomowym podnoszą kwalifikacje. Szczególną domeną zainteresowania naszego oddziału są schorzenia układu sercowo-naczyniowego.

Wykonujemy również nieinwazyjną diagnostykę chorób serca, a więc badanie:

- echokardiograficzne
- elektrokardiograficzne testy wysiłkowe (na aparaturze firmy **SCHILLER**),
- zakładanie elektrody endokawitarnej tj. elektroda do czasowej stymulacji serca,
- 24-godzinną rejestracją EKG metodą Holtera
- biopsje szpiku,
- 24-godzinny pomiar ciśnienia tętniczego (ABPM)

Blisko współpracujemy z renomowanymi ośrodkami kardiologicznymi w **Gdańsku, Elblągu, Grudziądzu, Sztumie, Iławie**, wykonującymi wysokospecjalistyczne procedury kardiologiczne i kardiochirurgiczne, na które od wielu lat corocznie kierujemy około 200 naszych pacjentów.



W Oddziale Wewnętrznym **Szpitala Specjalistycznego w Prabutach Sp. z o.o.** każdego roku hospitalizujemy **około 1000 pacjentów**, którym zapewniamy z jednej strony szybką diagnostykę i leczenie na najwyższym poziomie, a z drugiej troskliwą i życzliwą opiekę lekarską i pielęgniarską.

W ścisłej współpracy z innymi jednostkami organizacyjnymi naszego szpitala dysponujemy możliwością szybkiej diagnostyki:

- ultrasonograficznej
- endoskopowej (gastrofiberoskopia, kolonoskopia, bronchofiberoskopia),
- rentgenowskiej z możliwością wykonania badań tomokomputerowych.

Korzystamy również z usług 3 pracowni laboratoryjnych szpitala:

- laboratorium analitycznego,
- laboratorium mikrobiologicznego,
- pracowni histopatologicznej.

## **Oddział Chirurgii Klatki Piersiowej**

**Koordinator lek. Dariusz Preis**  
specjalista chirurgii klatki piersiowej i chirurgii ogólnej

**Pielęgniarka oddziałowa – mgr Anna Gall, specjalistka pielęgniarstwa**

Oddział Chirurgii Klatki Piersiowej słynie z wieloletniej tradycji diagnozowania i leczenia operacyjnego chorób płuc. Cieszymy się dobrą opinią, a renoma naszego oddziału jest znana nie tylko w Polsce Północnej. Wykonujemy kompleksową diagnostykę kwalifikującą chorego do zabiegu operacyjnego.

Posiadamy Pracownię Tomografii Komputerowej, Pracownię Badań Czynnościowych Układu

Oddechowego oraz Pracownię Endoskopii z najnowszymi videobronchoskopami (w tym z obrazowaniem w wąskim świetle- AFI, NBI) oraz bronchoskopem ultrasonograficznym EBUS.

Chorzy po zabiegu przebywają na sali pooperacyjnej wyposażonej w kardiomonitory pod profesjonalną opieką pielęgniarską. Rehabilitacja oddechowa chorych odbywa się pod kierunkiem wykwalifikowanej kadry fizjoterapeutów. Opieka lekarska i pielęgniarska jest na najwyższym poziomie. Zapewniamy kontrolę i badania po zabiegach.



## Rodzaje zabiegów

Zabiegi klasyczne:

- chirurgiczne leczenie nienowotworowych i nowotworowych chorób płuc, opłucnej, ściany,
- klatki piersiowej i śródpiersia,
- zabiegi rekonstrukcyjne w obrębie ściany klatki piersiowej,
- operacje plastyczne tchawicy i oskrzeli,
- diagnostyka inwazyjna chorób klatki piersiowej,
- chirurgiczne leczenie miastenii: zabiegi „otwarte” i videotorakoskopowe,
- chirurgiczne leczenie przerzutów nowotworowych do płuc,

Zabiegi małoinwazyjne – videotorakoskopowe,

- zabieg z pobraniem wycinków z: opłucnej ściennej, mięszu płuca i śródpiersia,
- leczenie: lobektomia, usunięcie grasicy, guzów i torbieli śródpiersia, odmy opłucnowej,
- leczenie nadpotliwości (sympatektomia ),
- leczenie wola tarczycy,
- zabiegi endoskopowe,
- zakładanie stentów do dróg oddechowych,
- usuwanie ciała obcego.

## Oddział Chirurgii Ogólnej

**Koordynator -lek. Piotr Wysocki-** specjalista chirurgii ogólnej

**Pielęgniarka oddziałowa- Małgorzata Kocińska-** specjalistka w dziedzinie pielęgniarstwa chirurgicznego

Oddział Chirurgii Ogólnej słynie z wieloletniej tradycji i nienagannej opinii. Cieszymy się uznaniem pacjentów odnośnie opieki lekarskiej i pielęgniarstwa.

Chorzy po zabiegach operacyjnych przebywają na sali pooperacyjnej wyposażonej w sprzęt najnowszej generacji, a także mają zapewnioną opiekę pielęgniarstwa 24 godziny na dobę.

### PROFIL LECZENIA I DIAGNOSTYKA

#### ZABIEGI KLASYCZNE:

- 1.Chirurgiczne leczenie chorób przewodu pokarmowego metodą laparoskopową i otwartą- (chirurgia dróg żółciowych, żołądka ,jelita grubego, chirurgia przepuklin przedniej ściany jamy brzusznej).
- 2.Chirurgiczne leczenie nowotworów przewodu pokarmowego- chirurgia jelita grubego, żołądka (metody laparoskopowe i otwarte).
- 3.Chirurgiczne leczenie czerniaka, nowotworów piersi, tkanek miękkich.



4. Chirurgiczne leczenie choroby żyłkowej kończyn dolnych.
5. Chirurgiczne leczenie schorzeń tarczycy w tym raka tarczycy.
6. Diagnostyka mało inwazyjna schorzeń jamy brzusznej. Diagnostyka endoskopowa dolnego i górnego odcinka przewodu pokarmowego. Diagnostyka obrazowa.
7. Zabiegi chirurgiczne z zakresu tzw. małej ortopedii i neurochirurgii.

## **Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii**

**Koordinator - lek. Maria Raczkowska- Golanko**

specjalista anestezjologii i intensywnej terapii,

**Pielęgniarka oddziałowa- Małgorzata Kuriata-** specjalistka pielęgniarstwa anestezjologicznego i intensywnej opieki

Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii leczy pacjentów w stanie ogólnym ciężkim wymagających wspomagania czynności jednego z podstawowych układów (oddechowego, nerwowego, krążenia, wydalniczego). Ze względu na profil szpitala największą grupę leczonych przez nas pacjentów stanowią chorzy z niewydolnością oddechową wymagający wentylacji mechanicznej.

Dysponujemy możliwością prowadzenia ciągłej terapii nerkozastępczej, posiadamy możliwość wykonywania chwilowych i ciągłych pomiarów hemodynamicznych przez monitor EV 1000 platformę monitorującą.

Wykonujemy znieczulenia przewodowe i ogólne u pacjentów operowanych w Oddziale Chirurgii Ogólnej, Chirurgii Klatki Piersiowej, Poradniach specjalistycznych, a także u chorych poddawanych innym bolesnym procedurom w oddziałach naszego szpitala.

## **Oddział Rehabilitacji Pulmonologicznej**

**Koordinator - lek. Krzysztof Świątek- Brzeziński**

specjalista chorób wewnętrznych

**Pielęgniarka oddziałowa – mgr Dorota Łysakowska-** specjalistka w dziedzinie chirurgicznej i pediatrycznej

Do zadań Oddziału Rehabilitacji Pulmonologicznej należy w szczególności udzielanie świadczeń zdrowotnych polegających na kompleksowej diagnostyce i terapii pacjentów wymagających hospitalizacji i leczenia z zakresu rehabilitacji pulmonologicznej.



## Oddział Gruźlicy i Chorób Płuc z pododdziałem gruźlicy

**Odcinek A, Odcinek B, Odcinek C , Odcinek D**

**Koordinator:** lek. med. Krzysztof Żurek specjalista chorób płuc, specjalista chorób wewnętrznych

**Z-ca Koordynatora:** lek. med. Bożena Aleksandrowicz specjalista chorób płuc, specjalista chorób wewnętrznych.

**Asystenci:**

**lek. med. Maciej Radwański** specjalista chorób płuc, specjalista chorób wewnętrznych

**Lek. med. Łukasz Jaczewski** specjalista chorób wewnętrznych

**Lek. med. Wiktor Tomczyk** specjalista chorób wewnętrznych, specjalista chorób płuc

**Lek. med. Bartosz Kraszewski** w trakcie specjalizacji z chorób płuc

**Lek. med. Tomasz Górski** specjalista medycyny ratunkowej

**Lek. med. Esterta Budek** specjalista chorób wewnętrznych

**Lek. med. Jolanta Szpak-Szpakowska** specjalista chorób wewnętrznych, specjalista chorób płuc

**Lek. med. Ewa Kundzicz -Korol** specjalista chorób płuc

**Lek. med. Piotr Wilczyński**

**Pielęgniarka oddziałowa: Żaneta Dudek** mgr pielęgniarstwa specjalista organizacji i zarządzania

**Z-ca pielęgniarki oddziałowej Marzena Maślana** lic. specjalista pielęgniarstwa zachowawczego

**Z-ca pielęgniarki oddziałowej Ewa Szkutnik** specjalista pielęgniarstwa ds. opieki długoterminowej

**Z-ca pielęgniarki oddziałowej Maria Domagała** specjalista ds. opieki długoterminowej

**Sekretarka medyczna:** Sylwia Janiewicz

Pacjentami znajdującymi się na 90 łózkowym oddziale IVC zajmuje się zespół wysoko wykwalifikowanej kadry pielęgniarskiej oraz 5 opiekunek medycznych.



Na oddziale znajduje się:

Pracownia badań czynnościowych :

-Spirometr,

- TLCO,

- Bodypletyzmografia

Próba sercowo płucna Ergospirometr z bieżnią i rowerem.

sala intensywnego nadzoru z Nieinwazyjną Wentylacją Mechaniczną

aparaty do badania OBS oraz RLS-zespołu niespokojnych nóg:

2xNox A1, Poligraf NoxT3

Świadczymy kompleksowe usługi w zakresie diagnostycznym i leczniczym chorób układu oddechowego w szczególności:

Diagnostykę onkologiczną płuc i śródpiersia, w tym diagnostykę inwazyjną.

Diagnostykę i leczenie chorób obturacyjnych płuc.

Diagnostykę i leczenie chorób śródmiąższowych płuc.

Diagnostykę gruźlicy i mycobacterioz.

Oddział zapewnia:

Pełną diagnostykę czynnościową układu oddechowego.

Endoskopowe zabiegi diagnostyczne w tym: BFS, BFA-AFI, EBUS.

Rehabilitację i usprawnianie w ostrych i przewlekłych chorobach płuc.

Szybką ocenę histopatologiczną zapewnia doskonale zorganizowana nowoczesna Pracownia Histopatologiczna

Oddział prowadzi konsultacje wysokospecjalistyczne torakochirurgiczne, reumatologiczne, neurologiczne.

## Pracownia Endoskopii

**Kierownik - lek. Grzegorz Czarnogórski**- specjalista chirurgii ogólnej

**Pielęgniarka Koordynująca- Żaneta Muzolf**- mgr pielęgniarstwa

**Wykonuje następujące badania:**

- Bronchofiberoskopie diagnostyczne i zabiegowe,
- Gastrofiberoskopie diagnostyczne i zabiegowe,
- Kolonofiberoskopie diagnostyczne i zabiegowe,
- Rektoskopie diagnostyczne i zabiegowe,
- BAC (biopsja cienkoigłowa).



Głównym celem jest wszechstronna diagnostyka endoskopowa. Pracownie korzystają z najnowocześniejszego sprzętu: wideokolonoskopów, wideogastrofiberoskopów oraz wideobronchoskopów w których wykorzystuje się metody endoskopowe w tym:

- **autofluorescencję** (AFI, autofluorescence imaging) - polega na poddaniu odpowiedniego obszaru drzewa oskrzelowego działaniu promieniowania laserowego długości fali 442 nm
- obrazowanie w wąskim paśmie światła (NBI, narrow band imaging) jest to technika uzyskiwania obrazu endoskopowego o wysokim kontraście powierzchni błony śluzowej oraz drobnych naczyń błony podśluzowej, co pozwala na dokładne uwidocznienie struktury powierzchni śluzówki i powierzchniowych naczyń włosowatych
- **wewnątrzoskrzelową ultrasonografię** (EBUS, endobronchial ultrasonography), która w znaczący sposób zmienia możliwości pozyskiwania materiału dla diagnostyki chorób przebiegających z powiększeniem węzłów chłonnych śródpiersia oraz do monitorowania leczenia raka płuca.

Sprzęt ten w znaczący sposób ułatwia diagnostykę chorób nowotworowych oraz innych chorób płuc.

## Pracownia Histopatologii

**Kierownik – Agnieszka Obarowska-** Diagnosta Laboratoryjny

Pracownia Histopatologiczna zlokalizowana jest na terenie Szpitala Specjalistycznego w Prabutach Sp. z o.o., na I piętrze oddziału nr II. Zakład rozpoczął swoją działalność w 1967 roku, w czasie zarządzania ówczesnym Sanatorium Przeciwgruźliczym przez prof. dr hab. Stanisława Mlekodaję. Przez cały czas swojego istnienia Pracownia współpracuje z GUM w Gdańsku. Zakład prowadzi działalność na rzecz oddziałów szpitalnych i poradni przyszpitalnych. Świadczy również usługi dla innych szpitali oraz Podmiotów leczniczych takich jak: przychodnie, poradnie, prywatne praktyki lekarskie.

### Pracownia wykonuje następujące badania:

1. Badania histopatologiczne:
  - o śródoperacyjne
  - o materiałów pooperacyjnych takich jak: płuco, tarczyca, przewód pokarmowy, gruczoł piersiowy, układ moczowo- płciowy, węzły chłonne, skóra itp.
  - o wycinków z badań endoskopowych
  - o wycinków sekcyjnych
  - o wyskrobin
  - o biopsji aspiracyjnych gruboigłowych
2. Badania cytologiczne:
  - o biopsje aspiracyjne cienkoigłowe (BAC)- guzów: płuc, tarczycy, piersi, wątroby, węzłów chłonnych, ślinianek.
  - o płynów z jam ciała ( opłucna, otrzewna), torbieli
  - o wydzielin oskrzelowych



- płwocin
  - wymazów szczoteczkowych
  - odcisków narządowych
  - nadesłanych rozmazów
3. Badania histochemiczne
  4. Badania immunohistochemiczne.

**Pracownia Histopatologiczna posiada na wyposażeniu między innymi następujący sprzęt:**

1. Automatyczny próżniowy procesor tkankowy Excelsior AS
2. Kriostat Cryo 3
3. Automatyczne urządzenie do barwień immunohistochemicznych BenchMark ULTRA
4. Wirówka MPW-223e
5. Automatyczny Mikrotom Rotacyjny SRM 400
6. Mikrotomy saneczkowe: Mikrotom SM 2000 R, SM 2010 R, Microm HM 430
7. Centrum do zatapiania tkanek
8. Aparat do barwień histochemicznych Nexes Special Stains
9. Aparat do barwień standardowych H+E
10. Cieplarka laboratoryjna Q-Cell 140/60
11. Mikroskop Olympus CX-40
12. Mikroskop Olympus CX-41RF
13. Płyta chłodząca
14. Płyta do suszarek szkiełek
15. Stół do makroskopowej oceny z zestawem narzędzi sekcyjnych
16. Wentylowana szafa na preparaty formalinowe

Wentylowane stanowisko do wstępnego opracowania materiału

## Diagnostyka Obrazowa

### **Kierownik Techników Elektroradiologii – Krzysztof Stępka**

Pracownie Diagnostyki Obrazowej (RTG, TK oraz USG) zlokalizowane są na parterze skrzydła Pawilonu I.

W roku 2021 na potrzeby walki z covidem zakupiono nowy rentgenowski cyfrowy aparat mobilny Primax firmy Radiologia a w 2022 r. na potrzeby bloku I – go zakupiono i uruchomiono kolejny cyfrowy aparat mobilny Raybow Flow firmy Radiologia ze środków Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego w Gdańsku.

W pracowniach wykonuje się badania z zakresu,

- radiologii konwencjonalna,
- tomografii komputerowej,



- ultrasonografii.

Radiologia konwencjonalna - wykonywanie badań radiologicznych w obszarze całego ciała.

Badania wykonywane są przy użyciu metody radiografii cyfrowej, przy wykorzystaniu aparatu

- rentgenowskiego Eco View 9 plus.

Do badań przy łóżku chorego

- aparat mobilny Primax (technika cyfrowa)

- aparat mobilny Raybow Flow (technika cyfrowa)

Pracownia wyposażona jest w sprzęt ochrony radiologicznej (fartuchy, okulary, rękawice, parawany ochronne).

Tomografia komputerowa - wykonywanie badań tomograficznych z wykorzystaniem aparatu TK Canon Prime w technologii cyfrowej. Badania wykonywane są z podaniem kontrastu jodowego - niejonowego, przy użyciu wstrzykiwacza Stellant CT dual flow firmy Bayer lub bez środka kontrastowego. Stosowane są protokoły badań jedno i wielofazowe w zakresie struktur anatomicznych całego ciała a także przezskórne biopsje płuc oraz badania angioTK. Wszystkie badania (tak RTG jak i TK) przechowywane i archiwizowane na serwerze.

Badania RTG pacjentom wydawane są na płytach DVD.

Ultrasonografia - wykonywanie badań przy wykorzystaniu aparatu Aplio alpha firmy Canon zakupiony w 2020r.

Ultrasonografia jest nieinwazyjną metodą wykrywania zmian patologicznych bez potrzeby podawania środków cieniujących. Sposób ten pozwala na ocenę kształtu, wielkości i położenia narządu czy przestrzeni anatomicznej, a także powierzchni i wnętrza tych narządów. Z oceny echo struktury badanego narządu można wysunąć wnioski diagnostyczne dotyczące charakteru zmiany. Badania te wykonują lekarz radiolog.

Zgodnie z misją szpitala „Trafna diagnoza - skuteczne leczenie – troskliwa opieka” stosowane są zasady:

- Najważniejszy jest Pacjent
- możliwie najkrótszy czas oczekiwania na termin badania,
- staranność wykonania badania,
- szybką diagnostykę
- minimalizowanie czasu oczekiwania na wynik.

*Prabuty, 30 grudnia 2025 r.*

  
PREZES ZARZĄDU  
Grażyna Stachowicz

