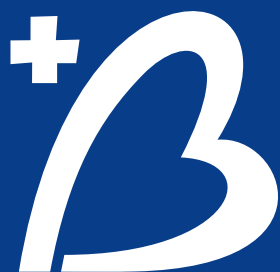


ISO 9001, ISO 14001, ISO/IEC 27001, ISO 45001, ISO 22000



BIULETYN

SZPITALA UNIWERSYTECKIEGO NR 2
IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY

MARZEC 2025, NR 57 / 77

ISSN 2450-2308

POWOŁANIA

OSIĄGNIĘCIA

ZABIEGI

PROJEKTY

WYDARZENIA



PRZEZ WIEDZĘ I DOŚWIADCZENIE
DO ZDROWIA CHOREGO

Drodzy Pracownicy, Koleżanki i Koledzy

Nowy rok rozpoczął się niezwykle dynamicznie – zarówno w codziennej pracy Szpitala, jak i w zakresie naszych długofalowych planów rozwojowych. Stajemy u progu ważnych zmian, które znacząco wpłyną na przyszłość naszej placówki i pozwolą jeszcze skuteczniej realizować jej misję.

Jednym z kluczowych wyzwań tego roku jest wdrożenie nowego Planu Strategicznego Szpitala na lata 2025–2030. To dokument, który wyznacza nam kierunki działania na najbliższe lata i jasno określa priorytety: poprawę jakości świadczeń medycznych, rozwój zaplecza technologicznego, zwiększenie komfortu pacjentów oraz stworzenie jeszcze lepszych warunków pracy dla naszej kadry. Współczesna medycyna rozwija się w zawrotnym tempie, a my jako Szpital Uniwersytecki, musimy nie tylko nadążać za tymi zmianami, ale również je kreować.

Realizacja naszej strategii wiąże się z wieloma projektami inwestycyjnymi, które już teraz są w trakcie intensywnej realizacji. Prace budowlane i modernizacyjne, które prowadzimy na terenie Szpitala, są niewątpliwie wyzwaniem dla wszystkich – zarówno dla pacjentów, jak i dla personelu. Tymczasowe trudności, takie jak zmiany w organizacji ruchu, hałas czy ograniczony dostęp do niektórych przestrzeni, mogą być uciążliwe, ale pamiętajmy, że każda tego typu inwestycja to krok w stronę lepszego jutra. Po zakończeniu prac będziemy dysponować nowoczesnymi, lepiej dostosowanymi do potrzeb pacjentów oddziałami, bardziej komfortowymi przestrzeniami diagnostycznymi i zabiegowymi oraz udoskonaloną infrastrukturą techniczną, która pozwoli nam jeszcze efektywniej leczyć i opiekować się chorymi.

Ważnym elementem naszych działań pozostaje także rozwój naukowy i dydaktyczny.



Jako ośrodek akademicki mamy przywilej i obowiązek uczestniczenia w badaniach naukowych, doskonalenia metod leczenia i kształcenia przyszłych pokoleń lekarzy. Cieszy mnie, że nasza kadra coraz aktywniej uczestniczy w międzynarodowych projektach badawczych oraz licznych konferencjach i seminariach naukowych. Są one doskonałą okazją do wymiany wiedzy i doświadczeń, prezentowania wyników naszych badań oraz budowania pozycji naszego Szpitala na arenie krajowej i międzynarodowej.

Przed nami wiele pracy, ale i ogromna szansa na dalszy rozwój. Wierzę, że dzięki Państwa zaangażowaniu, wiedzy i pasji widocznej w codziennej pracy, wspólnie sprostać wszystkim wyzwaniom. Każdego dnia pokazujecie Państwo, jak wiele można osiągnąć dzięki pracy zespołowej, determinacji i oddaniu pacjentom. Dziękuję za Państwa trud, poświęcenie i codzienny wysiłek, który sprawia, że nasz Szpital jest miejscem, gdzie pacjenci mogą liczyć na najlepszą opiekę. Niech ten rok będzie czasem pozytywnych zmian, sukcesów i realizacji ambitnych planów, które wspólnie podejmujemy.

Z serdecznymi pozdrowieniami,

dr n. med. Agnieszka Rogalska
Dyrektor Szpitala

POWOŁANIA

KLINIKA NEUROLOGII I NEUROFIZJOLOGII KLINICZNEJ CENTRUM INTERWENCYJNEGO LECZENIA UDARÓW MÓZGU



▪ Dr hab. Milena Światońska – prof. UMK – Klinika Neurologii

1 stycznia 2025 roku dr hab. n. med. Milena Światońska, prof. UMK objęła stanowisko Kierownika Kliniki Neurologii i Neurofizjologii Klinicznej. Centrum Interwencyjnego Leczenia Udarów Mózgu.

Prof. Światońska jest Absolwentką Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Bydgoszczy. We wrześniu 1996 r. rozpoczęła pracę w Wojewódzkim Szpitalu im. dr. J. Biziela w Bydgoszczy, następnie w Centrum Interwencyjnego Leczenia Udarów Mózgu. Tytuł specjalisty neurologa uzyskała w 2005 r., a w 2015 r. nadano jej stopień doktora nauk medycznych na Wydziale Nauk o Zdrowiu Collegium Medicum UMK w Toruniu. W latach 2018–2023 pracowała na stanowisku adiunkta w Katedrze Neurochirurgii i Neurologii Wydziału Nauk o Zdrowiu CM UMK w Toruniu. W 2023 r. uzyskała stopień doktora habilitowanego nauk medycznych.

Obecnie pracuje na stanowisku profesora uczelni w Katedrze Neurologii i Neurofizjologii Klinicznej Wydziału Nauk o Zdrowiu CM UMK w Toruniu oraz jako Kierownik Kliniki Neurologii i Neurofizjologii Klinicznej w SU nr 2 w Bydgoszczy. Od wielu lat zajmuje się pacjentami z udarem mózgu, padaczką, migreną i chorobą Parkinsona. Od 2017 r. prowadzi program leczenia

spastyczności poudarowej toksyną botulinową. Obecnie od kilku lat kwalifikuje pacjentów z zaawansowaną chorobą Parkinsona do terapii ratunkowych. Ponadto prowadzi program leczenia migreny przewlekłej toksyną botulinową. Jest autorką licznych publikacji w czasopiśmie krajowych i międzynarodowych. Jako Przewodnicząca Oddziału Kujawsko- Pomorskiego Polskiego Towarzystwa Neurologicznego organizuje od lat spotkania naukowo- szkoleniowe dla neurologów w naszym województwie. Ponadto jest biegłym sądowym przy Sądzie Okręgowym w Bydgoszczy z zakresu neurologii. Od 2024 r. jest Konsultant Wojewódzką ds. neurologii dla województwa kujawsko- pomorskiego.

DZIAŁ KSIĘGOWOŚCI



▪ Mgr Aleksandra Barabas – po. Głównej Księgowej

1 stycznia 2025 roku stanowisko p.o. Głównej Księgowej naszego Szpitala objęła mgr Aleksandra Barabas. Z naszym Szpitalem związana jest od 2021 roku, kiedy rozpoczęła pracę jako księgowa. Wcześniej, przez 20 lat, zdobywała doświadczenie zawodowe jako Specjalistka ds. Finansowych w jednej z większych bydgoskich firm.

Pani Aleksandra jest absolwentką Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu na kierunku Zarządzanie. Ukończyła również studia podyplomowe z zakresu pozyskiwania funduszy europejskich. Aktualnie kontynuuje rozwój zawodowy, studiując MBA. Prywatnie pasjonuje się literaturą kryminalną, jest miłośniczką kotów i muzyki rockowej.

POWOŁANIE KONSULTANTA W OCHRONIE ZDROWIA

13 lutego 2025 roku w Kujawsko-Pomorskim Urzędzie Wojewódzkim w Bydgoszczy odbyła się uroczystość wręczenia aktów powołania nowym konsultantom wojewódzkim w ochronie zdrowia.

Kolejny raz 5-letnią kadencję będzie pełniła prof. dr hab. n. med. Maria Kłopotcka

– konsultant wojewódzki w dziedzinie gastroenterologii, Kierownik Kliniki Gastroenterologii i Zaburzeń Odżywiania w naszym Szpitalu oraz Kierownik Katedry Gastroenterologii i Zaburzeń Odżywiania na Wydziale Nauk o Zdrowiu Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Serdecznie gratulujemy.



■ Na fot: Wojewoda Kujawsko-Pomorski Michał Szybel wraz z nowo powołanym konsultantem ochrony zdrowia prof. dr hab. n. med. Marią Kłopotcką. Źródło zdj.: www.gov.pl

PODZIĘKOWANIA ZA DZIAŁALNOŚĆ EDUKACYJNO-PROFILAKTYCZNA „BIZIELA”



■ Na fot. od lewej: lek. med. Wojciech Świsstek, dr n. med. i n. o zdr. Beata Szukay, dr n. med. Grzegorz Meder, mgr Małgorzata Florek, lek. med. Małgorzata Piotrowska, dr n. med. Marta Sekielska- Domanowska, mgr Daria Bieniek-Bruzdowicz, dr n. med. Mariusz Baumgart prof. UMK

W dniu 6 lutego 2025 roku podczas uroczystości w Kujawsko-Pomorskim Oddziale Wojewódzkiego NFZ dr n. med. Agnieszka Rogalska – Dyrektor Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 im. dr. Jana Biziela odebrała z rąk dr Agnieszki Bańkowskiej – Dyrektora Kujawsko-Pomorskiego Oddziału Wojewódzkiego NFZ w Bydgoszczy podziękowania za współpracę i zaangażowanie w organizację wydarzeń profilaktycznych.

W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele organizacji zaangażowanych w podnoszenie świadomości zdrowotnej mieszkańców województwa kujawsko-pomorskiego. Podkreślono kluczową rolę wspólnych inicjatyw zaplanowanych na 2024 rok, mających na celu edukację zdrowotną oraz zachęcanie do profilaktyki i dbania o kondycję zdrowotną.

12 lutego 2025 roku dr n. med. Agnieszka Rogalska – Dyrektor Szpitala, wręczyła podziękowania od Dyrektora



■ Na fot. od lewej: Halina Nowicka (p.o. Z-ca Dyrektora ds. Medycznych Kujawsko-Pomorskiego Oddziału NFZ), dr n. med. Agnieszka Rogalska (Dyrektor Szpitala), dr Agnieszka Bańkowska (Dyrektor Kujawsko-Pomorskiego Oddziału NFZ)

Kujawsko-Pomorskiego Oddziału Wojewódzkiego NFZ osobom, które pełniły eksperckie dyżury w ramach „Środy z profilaktyką” i uczestniczyły w programach radiowych i telewizyjnych realizowanych wraz z Narodowym Funduszem Zdrowia. Serdecznie gratulujemy!

OSIĄGNIĘCIA

5 lutego 2025 roku miało miejsce oficjalne wręczenie gratulacji Pani dr Katarzynie Napiórkowskiej-Baran.

W dniu 11 grudnia 2024 roku Rada Dyscypliny Nauki Medyczne w Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu nadała stopień doktora habilitowanego Pani dr Katarzynie Napiórkowskiej-Baran (spec. chorób wewnętrznych, immunolog kliniczny, alergolog) w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medyczne. Serdecznie gratulujemy!



DBAMY O JAKOŚĆ

ZGŁASZANIE ZDARZEŃ NIEPOŻĄDANYCH – TWOJE BEZPIECZEŃSTWO, NASZ PRIORYTET

W trosce o bezpieczeństwo naszych pacjentów oraz ich rodzin, z przyjemnością informujemy o uruchomieniu specjalnej zakładki, która umożliwia zgłaszanie wszelkich zdarzeń niepożądanych związanych z leczeniem oraz opieką zdrowotną. Zachęcamy zarówno naszych pacjentów, jak i ich rodziny oraz opiekunów do dzielenia się swoimi doświadczeniami, abyśmy mogli nieustannie poprawiać jakość świadczonych usług.

Jak zgłosić zdarzenie?

1. Wypełnij formularz zgłoszenia – Na dole strony dostępny jest formularz zgłoszenia, który można łatwo pobrać i wypełnić.
2. Zgłoszenie anonimowe – Jeśli pragniesz zachować swoją tożsamość w tajemnicy, masz możliwość zgłoszenia zdarzenia anonimowo. Twoje dane osobowe nie będą konieczne, a Twoje zgłoszenie wciąż będzie dla nas cenne.
3. Prześlij formularz – Gotowy formularz należy wysłać na adres e-mail: zdarzenia.niepozadane@biziel.pl. Prosimy upewnić się, że zawiera wszystkie niezbędne informacje, abyśmy mogli podjąć odpowiednie działania.

Dlaczego warto zgłaszać?

Zgłaszanie zdarzeń niepożądanych to nie tylko sposób na ochronę siebie, ale także innych pacjentów. Twoje doświadczenia mogą pomóc nam w identyfikacji problemów oraz wdrożeniu skutecznych rozwiązań. Każde zgłoszenie traktujemy z najwyższą powagą i starannością.

Dziękujemy za Twoją pomoc w tworzeniu bezpieczniejszego środowiska dla wszystkich pacjentów. Twoje bezpieczeństwo jest dla nas priorytetem!

BADANIE ANKIETOWE SATYSFAKCJI PACJENTA

W roku 2022 nasz Szpital podjął współpracę z Centrum Monitorowania Jakości w Krakowie w zakresie przeprowadzenia badań satysfakcji pacjenta w klinikach/oddziałach szpitalnych. Otrzymaliśmy indywidualny link do kwestionariusza oraz kod QR, które zostały zamieszczone na stronie www.biziel.umk.pl. Zachęcamy do wypełniania ankiet i dziękujemy wszystkim, którzy zechcą podzielić się swoimi odczuciami, refleksjami i sugestiami.



Zespół Szpitala Biziela

NOWOCZESNE TECHNOLOGIE I WSPÓŁPRACA NA RZECZ ZDROWIA PACJENTÓW



■ Na fot. od lewej: dr inż. Dariusz Mikołajewski (prof. uczelni, Kierownik Katedry Systemów Inteligentnych i Teleinformatyki UKW), mgr inż. Krzysztof Nowakowski (Dyrektor ds. IT i Logistyki), dr n. med. i n. o zdr. Piotr Płaszka (Dyrektor ds. Lecznictwa), prof. dr hab. n. med. Dariusz Grzanka (Prorektor ds. Collegium Medicum UMK), dr n. med. Agnieszka Rogalska (Dyrektor Szpitala), prof. dr hab. Bernard Mendlik (Rektor UKW), dr hab. prof. uczelni Mirosława Szark-Eckardt (Prorektor ds. Studenckich i Jakości Kształcenia UKW), prof. dr hab. Jacek Maciejewski (Prorektor ds. Nauki UKW), dr hab. inż. prof. uczelni Izabela Rojek (Kierownik Katedry Wydziału Informatyki, Dziekan). Źródła zdjęć (www.ukw.edu.pl, fot. Szymon Grosskreutz)

7 stycznia 2025 roku, podpisano porozumienie między Uniwersytetem Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, a Szpitalem Uniwersyteckim nr 2 im. dr. Jana Biziela. Celem współpracy jest wykorzystanie wiedzy naukowej oraz nowoczesnych technologii, które przyczynią się do skuteczniejszej diagnozy i leczenia pacjentów.

W ramach porozumienia naukowcy z UKW oraz lekarze ze szpitala będą rozwijać zastosowania sztucznej inteligencji w medycynie. Technologia ta pozwoli szybciej diagnozować choroby, co wpłynie na podniesienie komfortu leczenia pacjentów, a także umożliwi skuteczniejsze działania profilaktyczne. To kolejny krok w kierunku wdrażania innowacyjnych rozwiązań technologicznych w ochronie zdrowia.

Uroczystość podpisania porozumienia odbyła się w Collegium Maius UKW, a dokument sygnowali prof. dr hab. Bernard Mendlik, Rektor Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego oraz dr n. med. Agnieszka Rogalska, Dyrektor Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy.

W wydarzeniu uczestniczyli również:

- prof. dr hab. Dariusz Grzanka, Prorektor ds. Collegium Medicum UMK,
- dr n. med. Piotr Płaszka, Dyrektor ds. Lecznictwa Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 im. dr. Jana Biziela,
- mgr inż. Krzysztof Nowakowski, Dyrektor ds. IT i Logistyki Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 im. dr. Jana Biziela,
- dr hab. Mirosława Szark-Eckardt, prof. uczelni, Prorektor ds. Studenckich i Jakości Kształcenia UKW,
- prof. dr hab. Jacek Maciejewski, Prorektor ds. Nauki UKW,
- dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni, Dziekan Wydziału Informatyki UKW,
- dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni, Kierownik Katedry Systemów Inteligentnych i Teleinformatyki UKW.

Porozumienie to wpisuje się w promedyczne działania Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, który w grudniu podpisał również umowę o współpracy z Uniwersytetem Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz Centrum Onkologii w Bydgoszczy.

ZAKŁAD DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

Dziś przybliżamy Państwu działalność Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej, w którym są wykonywane badania diagnostycznych u pacjentów leczonych w szpitalu, skierowanych na badania przez przychodnie przyszpitalne lub placówki medyczne związane umową ze Szpitalem, a także pacjentów indywidualnych.

Nadrzędnym zadaniem pracowników laboratorium jest:

- obiektywne ustalenie wartości oznaczanego parametru
- terminowe sporządzenie wyniku badania, zawierającego wszystkie informacje potrzebne zleceniodawcy
- przedstawienie uzyskanego wyniku w formie czytelnej i jednoznacznie sformułowanej dla odbiorcy
- przekazywanie informacji umożliwiających diagnostykę stanu faktycznego oraz pozwalających na podjęcie właściwych działań medycznych w celu ochrony zdrowia pacjenta

Ponadto pracownicy Zakładu prowadzą:

- staże kierunkowe w ramach specjalizacji z laboratoryjnej diagnostyki medycznej
- praktyki wakacyjne dla studentów Collegium Medicum UMK.

Laboratorium dysponuje wysokiej klasy, kompletnym i właściwie nadzorowanym wyposażeniem, które zabezpiecza wykonanie badań objętych zakresem świadczonych usług. Badania w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej wykonują osoby o wysokich kwalifikacjach i bogatym doświadczeniu w pracy laboratoryjnej. Wszystkie oznaczone w laboratorium parametry objęte są kontrolą wewnętrzną i zewnętrzną, w tym międzynarodową kontrolą jakości RIQAS, LABQUALITY, INSTAND.



▪ Dr hab. n. med. i n. o zdr. Lidia Gackowska
– Kierownik Szpitalnego Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej

ZDL – PODSUMOWANIE ROKU 2024

1. Uzyskane stopnie naukowe:

- mgr Przemysław Sobczak otrzymał tytuł doktora nauk medycznych (obrona dn.14.03.2024/Uchwała z dn. 16.04.2024)
- dr Lidia Gackowska otrzymała tytuł doktora habilitowanego nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki farmaceutyczne (Uchwała nr 73/2024 z dnia 16 lipca 2024 roku) oraz w październiku 2024 roku otrzymała awans na stanowisko Profesora UMK.
- mgr Mirosława Ptak oraz mgr Aleksandra Cyrankowska uzyskały tytuł specjalisty Laboratoryjnej Diagnostyki Medycznej (decyzja z dnia 21.11.2024)
- mgr Katarzyna Kwiatkowska otrzymała tytuł doktora nauk medycznych i nauk o zdrowiu (obrona dn. 10.12.2024/Uchwała z dn. 15.01.2025)

2. Publikacje naukowe z afiliacją ZDL:

- "Clinical immunology in Poland: achievements and challenges – status as for 2024"; Kołtan S, Baran J, Bąbol-Pokora K, Becht R, Berdej-Szczot E, Bernatowska E,

Bogunia-Kubik K, Gackowska L, Elżbieta Grzešek, [i in.], Journal of Health Policy&Outcomes Research, 2024; 1, s.22–31; DOI: 10.7365/jhpor.2024.1.3

- “Adult reference intervals for serum thyroid-stimulating hormone using Abbott Alinity i measuring system”; Stefańska A, Krintus M, Siódmiak J, Wolska A, Szternel Ł, Gackowska L, Panteghini M, Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 2024; DOI: 10.1515/cclm-2024-1019
- “Hairy cell leukemia – etiopathogenesis, diagnosis and modern therapeutic approach”; Maćkowiak K, Jankowiak M, Szewczyk-Golec K, Hołyńska-Iwan I; Biochem Med (Zagreb), 2024; 15;34 (2), s. 1 – 13; DOI: 10.11613/BM.2024.020502
- „Cancer Stem Cells from Definition to Detection and Targeted Drugs”; Ruszkowska-Ciastek B, Kwiatkowska K, Marques-da-Silva D, Lagoa R; International Journal of Molecular Sciences, 2024; 7, s. 3903; DOI: 10.3390/ijms25073903

3. Funkcje eksperckie: dr hab.

Lidia Gackowska, prof. UMK

- została powołana do Rady Naukowej Fundacji na Rzecz Rozwoju Cytometrii Polskiej (FlowPol). FlowPol zrzesza profesjonalistów i pasjonatów cytometrii przepływowej, którzy z zaangażowaniem tworzą przestrzeń wspierającą rozwój polskiego środowiska naukowego. Jej priorytetem jest zapewnienie możliwości wymiany wiedzy i doświadczeń oraz stworzenie platformy do dyskusji na temat cytometrii konwencjonalnej, spektralnej, obrazowej, a także technologii sortowania komórek; (<https://cytometria.pl/>)
- została współzałożycielem i Vice-Prezydentem międzynarodowego towarzystwa Baltic Flow Cytometry Society (BFCS), które zrzesza cytometrystów z Litwy, Łotwy, Estonii i Polski. BFCS otrzymało afiliację dwóch największych towarzystw cytometrycznych na świecie: ISAC (International Society for Advancement of Cytometry) oraz ESCCA (European society

for clinical cell analysis); (<https://www.balticflow.org/>)

W terminie 13–14 marca 2025 zaplanowana jest pierwsza międzynarodowa konferencja „Dive into the Word of flow cytometry” organizowana przez BFCS;

- otrzymała powołanie do dalszej współpracy jako członek Państwowej Komisji Egzaminacyjnej. Egzaminator w obszarze Laboratoryjna Immunologia Medyczna, PESDL, zarówno egzaminu części teoretycznej, jak i praktycznej (powołanie z dnia 21.10.2019 r do chwili obecnej, organ powołujący Centrum Egzaminów Medycznych w Łodzi).

Certyfikaty jakości ZDL:

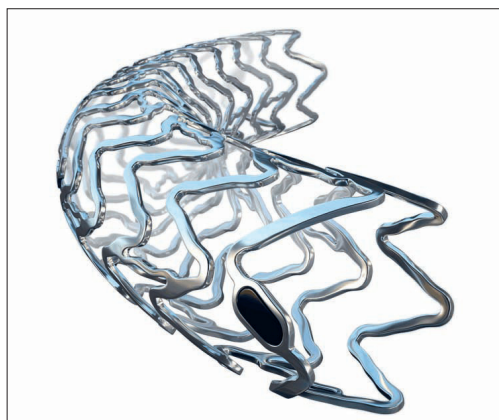
1. Hematologia: COBJwDL, Labquality
 2. Koagulologia: COBJwDL, RiqaS, Ecat
 3. Immunochemia: COBJwDL, RiqaS, Labquality
 4. Biochemia: COBJwDL, RiqaS, Labquality
 5. Analityka Ogólna: COBJwDL, Labquality, Instand
 6. RKZ: COBJwDL, Labquality
- Wszystkie powyższe certyfikaty uzyskały najwyższą notę oceny



NOWE ZABIEGI Z MAGNEZOWYMI STENTAMI BIORESORBOWALNYMI

Stenty bioabsorbowalne pojawiły się w kardiologii inwazyjnej przed kilkunastoma laty. Po pierwszych bardzo obiecujących wynikach badań, okazało się, że stosowanie ich może być związane z większym ryzykiem niekorzystnych zdarzeń sercowo-naczyniowych. Te pierwsze rusztowania wykonane były z polimeru kwasu mlekowego. Obecnie, po kolejnych badaniach klinicznych, pojawiła się trzecia generacja rusztowań bioresorbowalnych. Są one zbudowane ze stopu magnezu. Ulegają całkowitej absorpcji w ciągu 12 miesięcy. A ponadto cechują się właściwościami bardzo zbliżonymi do obecnie stosowanych stentów stalowych.

10 lutego 2025 roku w Klinice Kardiologii wykonano pierwszy zabieg angioplastyki wieńcowej z implantacją całkowicie bioresorbowalnego rusztowania wieńcowego zbudowanego z magnezu Freesolve firmy Biotronik (Ryc 1). Zabieg ten został wykonany przez doktora Marcina Walukiewicza, przy współudziale doktora Wojciecha Balaaka oraz zespołu pielęgniarek i elektroradiologów z Zakładu Radiologii Zabiegowej. Pacjent poddany zabiegowi kilka dni wcześniej przeżył zawał serca leczony pierwotną angioplastyką prawej tętnicy wieńcowej z implantacją stentu DES. W obrębie



■ Ryc. 1

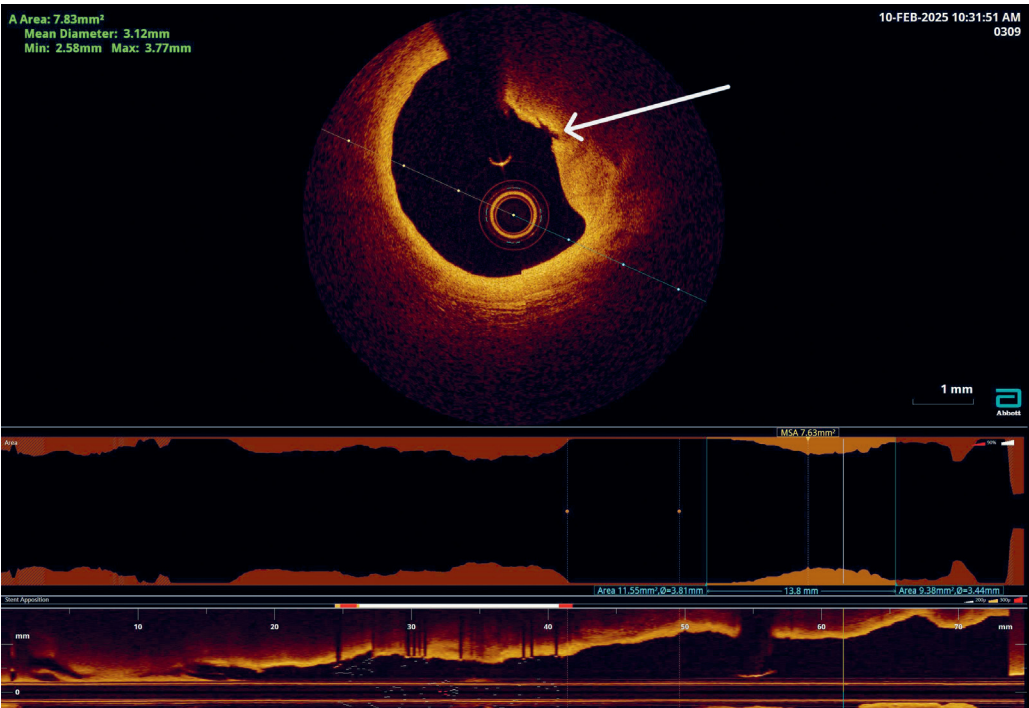
tej tętnicy istniały kolejne zmiany miażdżycowe w odcinku proksymalnym (Ryc 2). Wykonano u niego badanie optycznej tomografii koherentnej (OCT) tej tętnicy, które wykazało obecność blaszki miażdżycowej wysokiego ryzyka. Była to blaszka tzw. typu TCFA (thin-cap fibroatheroma), czyli blaszka miażdżycowa pokryta cienką czapką włóknistą, która może pękać i prowadzić do wykrzepienia wewnątrznaczyniowego. W jej obrębie były widoczne pęknięcia wiążące się z wysokim ryzykiem wykrzepienia wewnątrznaczyniowego (Ryc 3). Zmiana ta została pokryta magnezowym stentem bioabsorbowanym, który w ciągu 12 miesięcy ulegnie całkowitej resorpcji, pozostawiając wygojony odcinek tętnicy wieńcowej. Prawidłowy przebieg zabiegu został potwierdzony w kontrolnym badaniu OCT (Ryc 4).

Stosowanie bioabsorbowalnych magnezowych rusztowań wieńcowych wydaje się doskonałą opcją leczenia choroby wieńcowej w przypadku młodszych pacjentów, u których zmiany miażdżycowe nie uległy znacznym zwapnieniom. W tym przypadku resorpcja rusztowania może spowodować przywrócenie prawidłowej funkcji poddanej zabiegowi tętnicy wieńcowej.

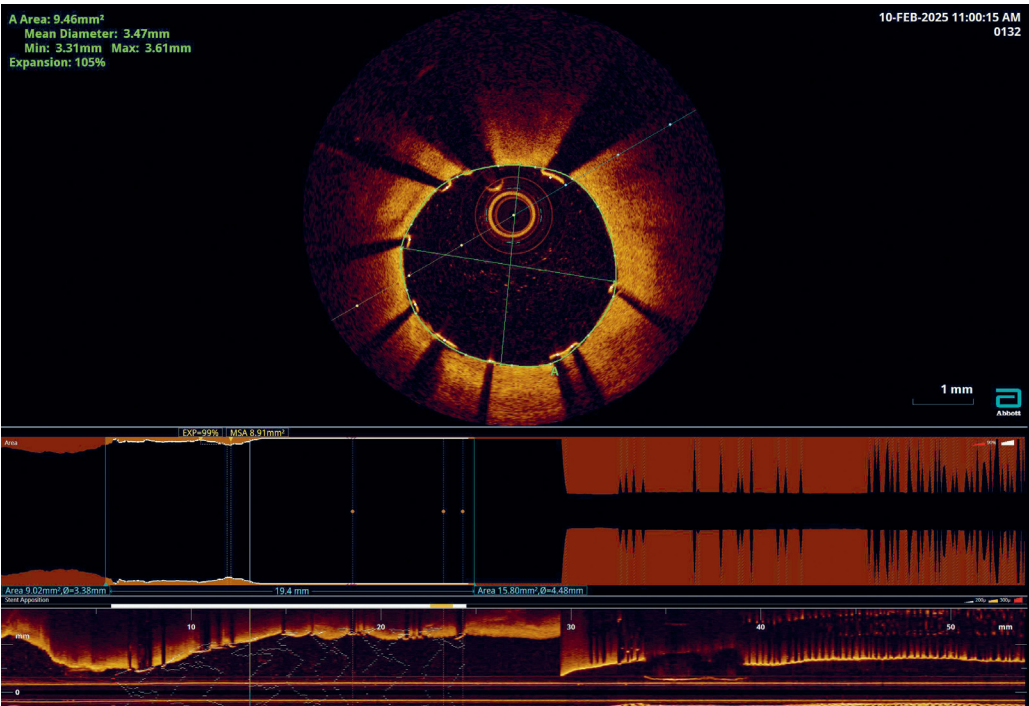
Oprac: dr n. med. Wojciech Balak



■ Ryc. 2



■ Ryc. 3



■ Ryc. 4

NOWOCZESNA TERAPIA

Nasz ośrodek jest jedynym w województwie, który prowadzi program lekowy dedykowany zaawansowanej chorobie Parkinsona. Program ten opiera się na terapiach infuzyjnych, które wspierają pacjentów z zaburzeniami motorycznymi, pozwalając im dłużej i lepiej funkcjonować. Od zeszłego roku mamy możliwość stosowania nowoczesnej terapii – pompy infuzyjnej do podskórnego podawania leku. Jest to rozwiązanie zdecydowanie wygodniejsze i bardziej efektywne dla pacjentów.

Do niedawna stosowaliśmy wyłącznie pompę dojelitową, której użycie wymagało wykonania zabiegu gastrostomii. Polegało to na stworzeniu otworu w skórze, aby wprowadzić pompę do przewodu pokarmowego.

Była to procedura chirurgiczna lub gastrologiczna, która stanowiła dodatkowe obciążenie dla pacjenta. Dzięki nowej pompie podskórnej nie ma już takiej potrzeby. Procedura podłączenia jest znacznie prostsza, a pacjent może wrócić do domu już po kilku dniach, bez konieczności przechodzenia przez inwazyjne zabiegi.

Obecnie w naszym ośrodku na nowej pompie podskórnej funkcjonuje już piąta pacjentka, która jednocześnie jest setną osobą w Polsce korzystającą z tego rozwiązania.

Zarówno pacjenci, jak i personel medyczny zgodnie twierdzą, że procedura nie powoduje dolegliwości bólowych. Co więcej, pacjenci bardzo szybko odczuwają poprawę swojego stanu zdrowia. Chociaż dawka leku wymaga precyzyjnego dostosowania przez 2-3 tygodnie, efekty terapii są widoczne niemal od razu, a pacjenci opuszczają ośrodek zadowoleni i z nadzieją na lepsze funkcjonowanie.



2000. ZABIEG TROMBEKTOMII W SZPITALU BIZIELA

To wyjątkowe osiągnięcie dla naszego Szpitala i dowód na wysoką jakość opieki medycznej. Z początkiem stycznia nasza placówka wykonała już 2000. zabieg trombektomii mechanicznej, co stanowi ważny krok w leczeniu udarów mózgu w regionie.

Trombektomia mechaniczna to nowoczesna metoda usuwania zakrzepów blokujących przepływ krwi w mózgu. Zabieg polega na wprowadzeniu cewnika przez tętnicę i mechanicznym usunięciu skrzepliny, co pozwala na szybkie przywrócenie przepływu krwi. Jest szczególnie skuteczna, gdy zostanie przeprowadzona w ciągu pierwszych godzin od wystąpienia objawów udaru.

Ten sukces świadczy o ogromnym zaangażowaniu zespołu naszych specjalistów.



Dzięki tej procedurze uratowano zdrowie i życie wielu pacjentów, dając im szansę na szybki powrót do pełnej sprawności.

WARSZTATY LITOTRYPSJI WEWNĄTRZACZYNIOWEJ

W styczniu odbyła się kolejna edycja warsztatów poświęconych litotrypsji wewnątrznaczyniowej – innowacyjnej metodzie leczenia zmian miażdżycowych.

Jest ona szczególnie skuteczna u pacjentów z cukrzycą lub niewydolnością nerek, gdzie zmiany miażdżycowe są najbardziej uwypokowane.

W warsztatach wzięli udział również specjaliści z innych ośrodków, m.in. z Olsztyna i Wrocławia, a poprowadzili je:

- prof. dr hab. n. med. Jacek Budzyński – Kierownik Kliniki Angiologii, oraz
- lek. Artur Mieczkowski, specjalista chorób wewnętrznych i angiologii z naszego Szpitala.



NOWA PRACOWNIA ELEKTROFIZJOLOGII

W dniu 17 lutego 2025 roku miało miejsce oficjalne otwarcie Pracowni Elektrofizjologii. Pracownia zajmuje się diagnostyką i leczeniem zaburzeń rytmu serca. Wykonywane są tu nowoczesne zabiegi, takie jak: ablacje zaburzeń rytmu serca, implantacje stymulatorów serca i kardiowerterów-defibrylatorów oraz urządzeń resynchronizujących.

Pracownia nieustannie się rozwija, a w planach są kolejne innowacyjne procedury, które poszerzą zakres świadczonych usług. Podlega ona pod Klinikę Kardiologii, Farmakologii Klinicznej i Chorób Wewnętrznych, a trafiają do niej pacjenci wymagający specjalistycznej diagnostyki jak i zabiegów w zakresie elektrofizjologii i elektroterapii serca. Nowa sala zabiegowa umożliwiła znaczne zwiększenie liczby zabiegów, zwłaszcza tych najbardziej zaawansowanych.

Założycielem i kierownikiem pracowni jest lek. Sławomir Sielski, a nad opieką pielęgniarską czuwa pani Renata Świtła, Pielęgniarka Koordynująca w Klinice Kardiologii.

Inwazyjne badania elektrofizjologiczne serca (EPS) polegają na ocenie własności elektrycznych struktur serca (tj. przedsionków i komór oraz ich połączeń elektrycznych). Przy pomocy wprowadzonych do serca cewników elektrofizjologicznych (potocznie: elektrod), stymulacją impulsami elektrycznymi można ocenić skłonność do zaburzeń rytmu serca, zweryfikować ich charakter i wyznaczyć sposób ich leczenia. EPS pozwala na rozpoznanie rodzajów częstoskurczów, jak również umożliwia ocenę sprawności węzła zatokowego i układu przewodzącego serca (ważne w diagnostyce omdleń). Pracownia wyposażona jest w zaawansowany system elektroanatomiczny do przestrzennego mapowania i nawigacji wewnątrzsercowej (Biosense Webster Carto 3 Prime), umożliwiający trójwymiarową wizualizację jam serca wraz z obrazowaniem manewrów cewnikami w czasie rzeczywistym; mapowanie potencjałów wewnątrzsercowych pozwala określić punkt po punkcie żywotność mięśniówki ścian serca,



wyznaczyć miejsca uszkodzone, oraz zobrazować przebieg pobudzeń elektrycznych (fali aktywacji) w trakcie arytmii. System pozwala również na rekonstrukcję 3D obrazów z uprzednio wykonanej tomografii komputerowej lub rezonansu magnetycznego i wykorzystanie jej przy tworzeniu mapy elektroanatomicznej serca.

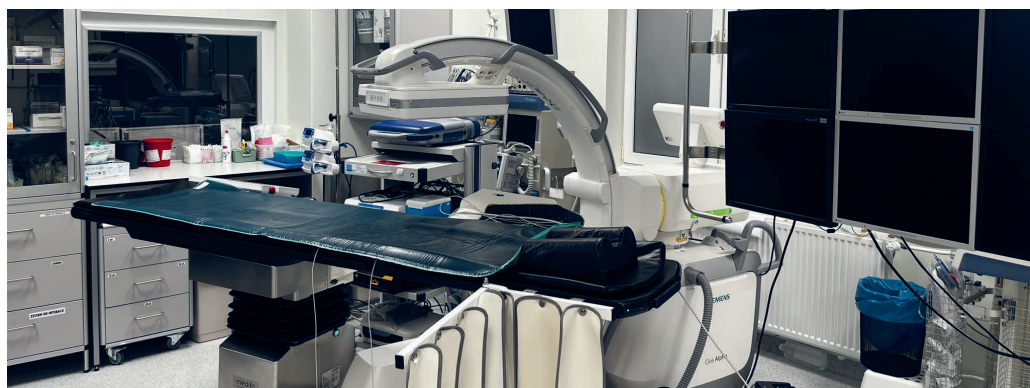
W przypadku zdiagnozowania specyficznych zaburzeń rytmu serca, np. częstoskurczów nadkomorowych bądź komorowych, bezpośrednio po EPS najczęściej jest możliwe jednoczesne przeprowadzenie zabiegu ablacji, czyli zniszczenia podłoża (substratu) takich zaburzeń rytmu. W przypadkach częstoskurczów jak i pobudzeń dodatkowych serca zabieg często polega na wykonaniu jedynie bardzo selektywnego, punktowego (wielkości główki od zapałki) uszkodzenia tkanki mięśnia serca, będącej powodem arytmii. Występowanie nawracających, utrwalonych częstoskurczów, zarówno nadkomorowych jak i komorowych oraz w zespole WPW, wykonanie ablacji jest podstawową metodą leczenia (wskazanie klasy I). Pracownia dysponuje kilkoma rodzajami generatorów do ablacji prądem o wysokiej częstotliwości (elektrokoagulacja), jak również aparaturą do krioablacji – zarówno punktowej, jak i balonowej. Gros zabiegów ablacji wykonuje się przy użyciu systemu elektroanatomicznego, pozwalającego na bardzo precyzyjne (z dokładnością poniżej 1 mm) pozycjonowanie przestrzenne cewników w sercu i monitorowanie przebiegu zabiegu ablacji.

Aktualnie coraz więcej pacjentów jest kierowanych i kwalifikowanych do zabiegu ablacji podłoża migotania przedsionków. W ostatnich latach

metody ablacji tej arytmii rozwinięto i wystandaryzowano, co znacznie poprawiło skuteczność i bezpieczeństwo tych zabiegów, tak iż ablacja stała się metodą z wskazaniem klasy I (tj. najwyższej) jako leczenia z wyboru migotania przedsionków. O ile u pacjentów bez istotnego upośledzenia funkcji komory lewej serca ablacja migotania przedsionków jest leczeniem mającym na celu „jedynie” poprawę jakości życia (poprzez eliminację lub łagodzenie objawów choroby), to u chorych z niewydolnością serca i obniżoną frakcją wyrzutową komory lewej (HFrEF) ablacja migotania przedsionków jest leczeniem zwiększającym przeżycie – zwłaszcza u tych z wszczepionymi urządzeniami resynchronizującymi. Aktualnie są rozwijane i wprowadzane do rutynowego użycia kolejne metody ablacji zaburzeń rytmu serca, zwłaszcza migotania przedsionków – w szczególności ablacja pulsacyjnym polem elektrycznym (PFA) umożliwiająca selektywne uszkodzenie jedynie włókien mięśniówki serca (poprzez elektroporację kardiomiocytów), z oszczędzeniem tkanek struktur przylegających do ściany serca (nerwy, przetyki). Planowane jest wprowadzenie również i tej metody leczenia w Pracowni Elektrofizjologii.

W nowej pracowni zyskały lepsze warunki również zabiegi implantacji elektronicznych urządzeń kardiologicznych (ICED), wykonywane już od wielu lat w Klinice Kardiologii. Sala jest wyposażona w nowoczesną klimatyzację i wentylację (z filtrami przeciwdrobnoustrojowymi), zapewniającą maksymalną aseptykę wszczepień implantów – stymulatorów serca i kardiowerterów-defibrylatorów. Preparowanie tkanek podczas zabiegu

ułatwia elektrokoagulator niskotemperaturowy („nóż plazmowy”). Stymulatory serca zapewniają zabezpieczenie przed bradykardią, czy to zatokową (w chorobie węzła zatokowego – SSS), czy z powodu bloku przedsionkowo-komorowego. Natomiast implantowalne kardiowertery-defibrylatory, oprócz funkcji stymulatora, mają za zadanie przerywać tachyarytmie komorowe (częstoskurcze komorowe i migotanie komór); są wszczepiane w zapobieganiu nagłego zgonu sercowego: w prewencji wtórnej – tj. u chorych po przebytych częstoskurczu lub zatrzymaniu krążenia, jak i w prewencji pierwotnej – u chorych z niewydolnością serca i upośledzoną funkcją skurczową komory lewej. Zarówno stymulatory serca, jak i kardiowertery-defibrylatory wszczepia się również w wersji urządzeń ze stymulacją resynchronizującą (odpowiednio: CRT-P i CRT-D) – chorym z zaburzeniami przewodzenia śródkomorowego, powodującymi osłabienie skurczu wskutek asynchronicznej aktywacji mięśnia komór serca. Dzięki wyposażeniu pracowni w system elektrofizjologiczny jest ułatwiona śródoperacyjna ocena implantacji elektrod urządzeń resynchronizujących. W takim środowisku, obecnie jest również możliwe rutynowe wszczepianie urządzeń resynchronizujących ze stymulacją fizjologiczną, tj. bezpośrednią stymulacją układu przewodzącego serca (CSP, CPP – stymulacja pęczka Hisa lub jego lewej odnogi) – taki sposób resynchronizacji elektrycznej serca jest aktualnie wprowadzany we wiodących ośrodkach kardiologicznych; wydaje się, że w przyszłości będzie on podstawowym sposobem stymulacji u chorych z niewydolnością serca.



ROK BIZIELA

W 2024 roku po raz pierwszy obchodziliśmy Rok Patronacki dr. Jana Biziela. Przedstawiamy najważniejsze wydarzenia związane z naszym patronem.

04.02.2024 r. - 90 rocznica śmierci

Doktora Jana Biziela - lekarza, społecznika, działacza niepodległościowego, samorządowca, Honorowego Obywatela Bydgoszczy



20.12.2024 r.

Przyznanie pierwszego tytułu „Zasłużony dla Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy”.

18.12.2024 r.

Zarządzenie w sprawie Regulaminu Wyróżnień Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy przyznawanych z okazji Dnia Patrona Szpitala oraz Powołania Kapituły.

11.11.2024 r.

Spichrza nad Brdą - Wydarzenie „Wyście kość z kości, krew z krwi naszej... Dr Jan Biziel Lekarz i patriota” - oprowadzanie tematyczne w przebraniu dr. Jana Biziela oraz nagranie filmu promocyjnego.



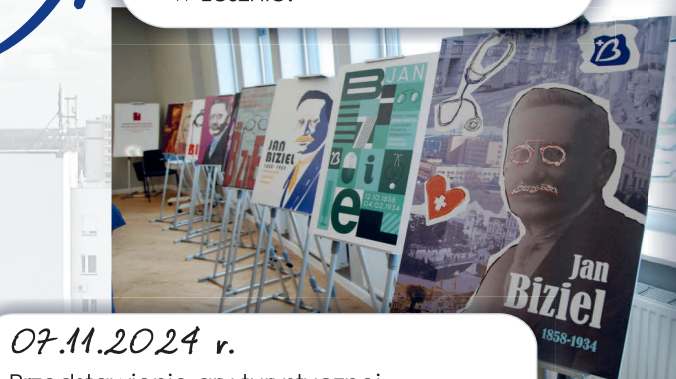


27.02.2024 r.

Wykład o życiu Jana Bizuela oraz historii jego rodu w Miejskiej Bibliotece Publicznej im. Stanisława Grochowiaka w Lesznie.

10.05.2024 r.

Konferencja „Dr Jan Bizuel - Lekarz i Społecznik” organizowana wspólnie z Bydgoską Izbą Lekarską, Publikacja Zarządzenia w sprawie ustanowienia „Dnia Patrona Szpitala” oraz wystawa prac plastycznych młodych artystów z Państwowego Liceum Sztuk Plastycznych w Bydgoszczy.



07.11.2024 r.

Prezentacja gry turystycznej na Warsztatach Edukacji Muzealnej „Pastwisko wyobraźni” pt. Śladami kobiet odważnych w Muzeum Okręgowym w Bydgoszczy.



13.05.2024 r.

„Śladami dr. Jana Bizuela” - zwiedzanie Bydgoszczy ze studentkami ze Szkoły Sint-Norbertus Antwerpen w Belgii.



23-24.05.2024 r.

BYDGOSTIANA - IV Konferencja naukowa „Tożsamość miasta”.

DZIEŃ OTWARTY W KLINICE POŁOŻNICTWA



20 grudnia 2024 roku w Klinice Położnictwa, Chorób Kobięcych i Ginekologii Onkologicznej naszego Szpitala w ramach promowania świadomego wyboru miejsca porodu, został zorganizowany „Dzień Położnictwa”. W wydarzeniu uczestniczyły przyszłe mamy, które mogły zwiedzić sale porodowe, zapoznać się z dostępnymi metodami i technikami porodu, a także zasięgnąć różnych przydatnych informacji.

Nasza placówka oferuje wiele możliwości, aby poród przebiegał jak najbardziej komfortowo i bezpiecznie. Szpital umożliwia porody w pozycjach wertykalnych oraz korzystanie z różnych udogodnień, takich jak piłki, drabinki czy worki sako. W razie potrzeby jest stosowane również wsparcie farmakologiczne, które pomaga złagodzić dolegliwości bólowe.

Lek. Małgorzata Głogiewicz zaznacza, że podczas wybierania miejsca porodu, kobiety powinny kierować się przede wszystkim bezpieczeństwem swoim i noworodka. Ważne jest, aby wybrać ośrodek dysponujący szerokim zapleczem medycznym.

W naszym Szpitalu dokładamy wszelkich starań, aby przyszłe mamy czuły się bezpiecznie, miały zapewnione przyjazne warunki porodu oraz mogły liczyć na profesjonalną opiekę medyczną.



Jednocześnie przypominamy, że od 13 lutego ruszyła kolejna edycja bezpłatnych zapisów do Szkoły Rodzenia dla Pań po 21 tygodniu ciąży na cykl 4 spotkań z naszym wykwalifikowanym personelem medycznym, który przybliży zagadnienia i odpowie na pytania w tematach: ciąża, poród i połów, noworodek i laktacja.

BADANIA PRENATALNE

Od 1 czerwca 2024 roku w Polsce nastąpiła istotna zmiana w dostępie do badań prenatalnych – teraz mogą z nich skorzystać wszystkie kobiety w ciąży, niezależnie od wieku czy historii medycznej. Wcześniej dostęp do tych badań w ramach Narodowego Funduszu Zdrowia (NFZ) miały jedynie pacjentki powyżej 35. roku życia lub te, u których występowało zwiększone ryzyko wad genetycznych. W przypadku pozostałych kobiet badania były dostępne wyłącznie prywatnie, co wiązało się z wysokimi kosztami i ograniczało dostępność diagnostyki.

Badania prenatalne stanowią kluczowy element opieki nad kobietami ciężarnymi, umożliwiając wczesne wykrycie wad genetycznych, rozwojowych oraz innych zagrożeń dla zdrowia matki i dziecka. W ramach zmian NFZ rozszerzył katalog badań objętych refundacją – obejmuje on teraz m.in. badania biochemiczne, USG oraz testy wolnego DNA płodowego (NIPT) w określonych przypadkach.

Reforma przyniosła znaczący wzrost liczby wykonywanych badań. Przykładowo, w województwie kujawsko-pomorskim przez pierwsze siedem miesięcy 2024 roku przebadano 5 tysięcy kobiet – tyle samo, co przez cały 2023 rok. Jak podkreśla dr Marta Sekielska-Domanowska, zainteresowanie pacjentek jest ogromne. Wystarczy jedynie skierowanie od lekarza prowadzącego, bez dodatkowych wymagań.

Badania prenatalne pozwalają ocenić rozwój płodu, wykryć ewentualne wady genetyczne, rozwojowe oraz oszacować ryzyko powikłań ciąży, takich jak zahamowanie wzrastania masy ciała płodu czy ciężkie nadciśnienie tętnicze. Zdaniem dr Sekielskiej-Domanowskiej umożliwienie badań wszystkim kobietom to krok w dobrym



■ Mgr Elżbieta Gryczka – specjalistka położna w Poradni Genetycznej i dr n. med. Marta Sekielska-Domanowska – Klinika Położnictwa

kierunku. Dodatkowo wady rozwojowe pojawiają się niezależnie od wieku matki.

Wczesna diagnostyka jest niezwykle istotna, ponieważ pozwala na skierowanie pacjentki do odpowiedniej placówki, np. szpitala specjalizującego się w kardiologii dziecięcej. Dzięki temu noworodki z wadami serca mogą od razu otrzymać specjalistyczną pomoc, co zwiększa ich szanse na zdrowy rozwój.

Ekspertki podkreślają, że powszechna refundacja badań prenatalnych może znacząco poprawić wskaźniki zdrowotne w Polsce, zmniejszyć liczbę powikłań ciąży oraz podnieść jakość opieki nad kobietami ciężarnymi.

„WYZWANIA RADIOLOGII” – KONFERENCJA



W dniach 25–26.10.2024 roku w Bydgoszczy odbyła się konferencja szkoleniowa pt. „Wyzwania w radiologii dla pielęgniarki i elektroradiologa”.

Głównym celem wydarzenia było poszerzenie wiedzy merytorycznej i praktycznej elektroradiologów i pielęgniarek oraz podkreślenie wagi niezwykle ważnej współpracy między tymi grupami zawodowymi w Radiologii, a także interdyscyplinarności w kontaktach z klinicystami. W tym roku pierwszego dnia konferencji skoncentrowaliśmy się na patologii naczyń oraz ich diagnostyce, podkreślając, że nierzadko badania naczyniowe wymagają

dużych umiejętności technicznych. Drugiego dnia natomiast skupiliśmy się na tematach diagnostyki onkologicznej, w tym na metodach diagnostycznych dotyczących wykrywania raka piersi.

Wśród prelegentów znaleźli się pracownicy naszego Szpitala: prof. dr hab. Jacek Budzyński – Kierownik Kliniki Angiologii, lek. med. Mateusz Pomykała (Zakład Radiologii i Diagnostyki Obrazowej), mgr Dominika Urbańska (Zakład Radiologii i Diagnostyki Obrazowej), dr n. med. i n. o zdr. Beata Zwierko (Zakład Radiologii i Diagnostyki Obrazowej, Inspektor Ochrony Radiologicznej).

Oprac: dr n. med. i n. o zdr. Beata Zwierko

„SZKOŁA ELEKTORADIOLOGII”

W dniach 9–10 maja 2025 r. zapraszamy do Bydgoszczy na ogólnopolską konferencję pt. „Szkoła Elektroradiologii”. Przed nami prezentacje, panele dyskusyjne, integracja środowiska zawodowego, inspiracje – standardy diagnostyki obrazowej. W ramach podejmowanych zagadnień znajdują się m.in. nowoczesne techniki obrazowania jamy brzusznej, innowacje w diagnostyce i sprzęcie medycznym.

Szczegóły będą dostępne na stronie internetowej Szpitala.



■ Dr n. med. i n. o zdr. Beata Zwierko – Inspektor Ochrony Radiologicznej

KONFERENCJA NEUROLOGICZNA

9 stycznia 2025 roku w Bydgoskiej Izbie Lekarskiej odbyła się Konferencja Neurologiczna pt. „Nowe horyzonty w leczeniu udaru mózgu. Trombektomia mechaniczna i skuteczna profilaktyka wtórna”.

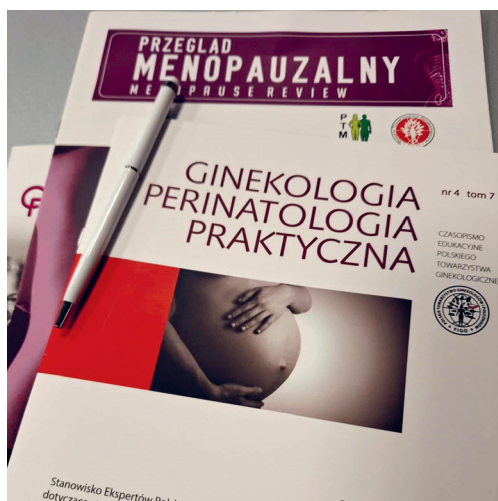
Wydarzenie otworzyli wspólnie Prorektor ds. Collegium Medicum prof. dr hab. Dariusz Grzanka i Dyrektor ds. Lecznictwa dr n. med. Piotr Płaszka, który był jednocześnie organizatorem wydarzenia wraz z dr n. med. Violetą Palacz-Dudą, dr n. med. Grzegorzem Mederem oraz dr hab. n. med. Mileną Światońską, prof. UMK. Na konferencji omówiono tematy związane z leczeniem udaru mózgu, w tym trombektomię mechaniczną, granice leczenia reperfuzyjnego, profilaktykę i leczenie przeciwplatekcyjne oraz przeciwzakrzepowe. Poruszono także zagadnienia dotyczące zaburzeń lipidowych, podwójnej patologii naczyniowej, rzadkich przypadków udaru rdzenia kręgowego i leczenia krwotoków wewnątrzczaszkowych. Spotkanie zakończono dyskusją i podsumowaniem wniosków.



KONFERENCJA GINEKOLOGICZNA

10 stycznia w naszej placówce odbyło się Spotkanie Naukowe Polskiego Towarzystwa Ginekologów i Położników.

Wykłady poprowadzili prof. dr hab. n. med. Rafał Stojko – Przewodniczący Sekcji Ginekologii Operacyjnej PTGiP, dr hab. n. med. Iwona Sadowska-Krawczyńska, prof. UMK – Kierownik Kliniki Neonatologii oraz dr hab. n. med. Paweł Sadłecki – Prezes Oddziału Kujawsko-Pomorskiego PTGiP. Na spotkaniu zostały poruszone tematy rozwoju małoinwazyjnej ginekologii w Polsce, zdrowia dzieci po leczeniu niepłodności oraz guzy jajnika i ich diagnostyka i leczenie.



DIETETYCY W „BIZIELU”

Z przyjemnością informujemy, że w naszym Szpitalu powstał Kujawsko-Pomorski Oddział Polskiego Towarzystwa Dietetyki.

Inicjatywa ta narodziła się dzięki zaangażowaniu mgr Darii Bieniek-Bruzdowicz oraz dr n. med. i n. o zdr. Beaty Szukay, które na co dzień wspierają pacjentów w zakresie dietetyki klinicznej.

Nowo powstały oddział będzie miejscem edukacji i rozwoju dla dietetyków oraz wszystkich zainteresowanych tematyką zdrowego żywienia. Jego działalność skoncentruje się na szerzeniu wiedzy o prawidłowym odżywianiu, profilaktyce chorób dietozależnych oraz wsparciu naukowego i praktycznego rozwoju dietetyki w Polsce.

Misja:

- podnoszenie świadomości społecznej na temat dietetyki i jej wpływu na zdrowie,
- wspieranie badań i rozwoju naukowego w dziedzinie żywienia,
- promowanie zdrowych nawyków żywieniowych i edukacji w tym zakresie.

Oddział planuje organizację:

- warsztatów i szkoleń dla pacjentów oraz wszystkich zainteresowanych zdrowym odżywianiem,



- konferencji i seminariów dla dietetyków i profesjonalistów medycznych.

Wspólna przyszłość w trosce o zdrowie

Zapraszamy do współpracy wszystkich, którzy chcą wspólnie działać na rzecz promocji zdrowego stylu życia i edukacji żywieniowej.

Mgr Daria Bieniek-Bruzdowicz, Przewodnicząca
Dr n. med. i n. o zdr. Beata Szukay,
Z-ca Przewodniczącego

ŚRODA Z PROFILAKTYKĄ

8 stycznia 2025 roku w siedzibie Kujawsko-Pomorskiego Oddziału Wojewódzkiego NFZ w Bydgoszczy studenci z Koła Naukowego Medycyny Stylu Życia Collegium Medicum w Bydgoszczy UMK w Toruniu, które aktywnie działa przy Klinice Gastroenterologii naszego Szpitala doradzali m.in. jak czytać etykiety żywnościowe. Studenci zwracali uwagę na wybieranie produktów, które w składzie nie zawierają chemii, a także przestrzegali przed marketingowymi pułapkami typu wybieranie produktów „light”, które zawierają mniej tłuszczu, ale za to mają większe ilości cukru lub słodzika.



■ Fot. Tatiana Adonis

PROJEKTY PROROZWOJOWE KADR

PROJEKT „KIERUNEK – INTEGRACJA”



▪ Pani Iryna Dziuba – sanitariusz w Dziale Utrzymania Czystości i Transportu Wewnętrznego



PIOTR CIERZNIAKOWSKI

KIEROWNIK DZIAŁU UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I TRANSPORTU WEWNĘTRZNEGO
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 W BYDGOSZCZY

Na przełomie kwietnia/maja 2024 roku nasz Szpital przystąpił do projektu Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Toruniu „Kierunek – Integracja”. Celem projektu jest wsparcie integracji zawodowej cudzoziemców na kujawsko-pomorskim rynku pracy. W związku z tym w styczniu br. TVP3 Bydgoszcz przygotowało program angażujący jedną z naszych pracownic zakwalifikowaną do programu, w celu pokazania jej pracy i życia codziennego.

Materiał dostępny pod linkiem:

<https://bydgoszcz.tvp.pl/84866146/kierunek-integracja-odc.-6,-3.02.2025>

PROJEKT „KIERUNEK-ROZWÓJ” – SPOTKANIE INFORMACYJNE

Wojewódzki Urząd Pracy w Toruniu

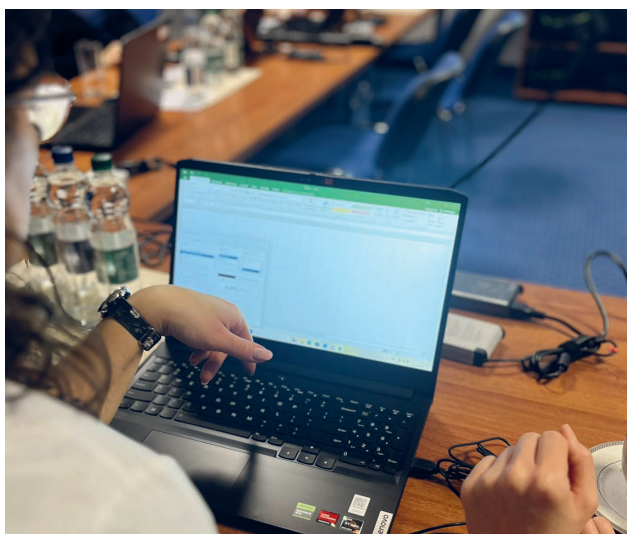
Zainwestuj w siebie!

30 stycznia 2025 roku odbyło się spotkanie z przedstawicielami Wojewódzkiego Urzędu Pracy odnośnie inicjatywy Kierunek – Rozwój. Nasi goście przybliżyli cel projektu, wyjaśnili warunki uczestnictwa, proces składania wniosków o dofinansowanie oraz odpowiedzieli na pytania zainteresowanych. „Kierunek – Rozwój” to program, który umożliwi podnoszenie kwalifikacji zawodowych oraz rozwój w różnych obszarach – od kursów i szkoleń, po studia podyplomowe. Uczestnicy korzystają z szerokiej oferty szkoleń dostępnej w Bazie Usług Rozwojowych (BUR) Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP). Dziękujemy za tak liczne zainteresowanie i obecność na spotkaniu.



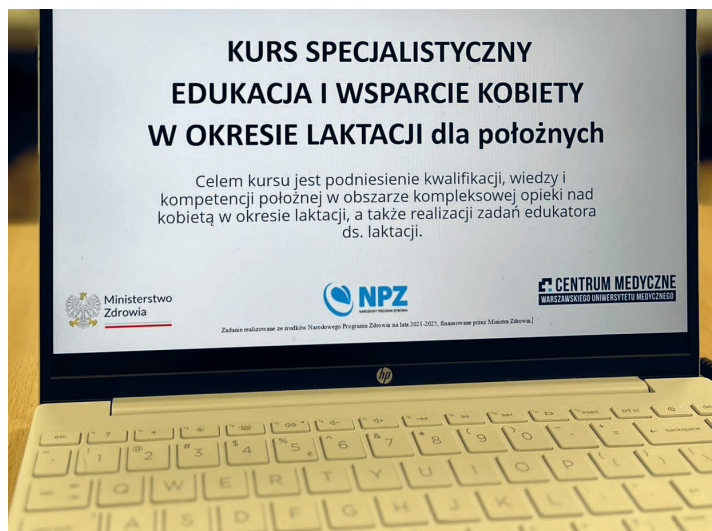
MS EXCEL DLA SEKRETAREK MEDYCZNYCH

16 grudnia 2024 roku rozpoczęliśmy cykl dwudniowych szkoleń dedykowanych dla sekretarek medycznych. We współpracy z Centrum Szkoleniowym Wyższej Szkoły Gospodarki przystąpiliśmy do unijnego projektu, który ma na celu poszerzenie praktycznej wiedzy z zakresu MS EXCEL i ułatwienie codziennej pracy z bazami danych. Do tej pory zostało przeszkolonych 30 osób. Kontynuacja szkoleń zaplanowana jest na 2025 rok, a docelowo mają być przeszkolone również inne grupy zawodowe w tym zakresie.



KURS SPECJALISTYCZNY DLA POŁOŻNYCH

6 grudnia 2024 roku odbył się egzamin kończący kurs specjalistyczny: „Edukacja i wsparcie kobiety w okresie laktacji”. Przypomnijmy, że w kursie wzięło udział aż 26 pielęgniarek i położnych zatrudnionych w naszym Szpitalu, a prowadzącą szkolenie była mgr Agnieszka Ejmond – edukator ds. laktacji. Wszystkie osoby ukończyły kurs z wynikiem pozytywnym. Serdecznie gratulujemy!



KONTYNUACJA SZKOLEŃ Z KOMUNIKACJI DLA LEKARZY STAŻYSTÓW I REZYDENTÓW



Od lutego 2025 roku kontynuowane są szkolenia z komunikacji interpersonalnej oraz współpracy zespołowej dla lekarzy stażystów i rezydentów. Szkolenia prowadzą dr n. hum. Anna Ratajska oraz dr n. hum. Łukasz Kosiński.

CYKLICZNE SPOTKANIA PRZEDSTAWICIELI KLINIK Z LEKARZAMI STAŻYSTAMI

W roku 2025 w dalszym ciągu organizowane są spotkania dla lekarzy stażystów z przedstawicielami klinik, które mają na celu przybliżenie funkcjonowania poszczególnych jednostek organizacyjnych szpitala. Najbliższe spotkania planowane są w marcu.

SZKOLENIA Z ZAKRESU KRWIOLECZNICTWA

W grudniu 2024 roku miała miejsce kontynuacja szkoleń z zakresu krwiolecznictwa z dr Natalią Butt-Hussaim – Transfuzjonistą Szpitalnym dla osób nowoprzyjętych, pielęgniarek i położnych oraz lekarzy i stażystów.



KRAJOWY FUNDUSZ SZKOLENIOWY (2025)

Nasz Szpital po raz kolejny stara się o uzyskanie dofinansowania na szkolenia z Krajowego Funduszu Szkoleniowego realizowanego przez Powiatowy Urząd Pracy w Bydgoszczy. Informacja o rozstrzygnięciu wniosku przewidywana jest na pierwsze półrocze bieżącego roku.



Krajowy Fundusz Szkoleniowy

REALIZUJEMY PROJEKTY



W naszym Szpitalu na bieżąco przystępujemy do realizacji zadań inwestycyjnych współfinansowanych przez Skarb Państwa ze środków budżetu państwa. Poniżej przedstawiamy ostatnie przedsięwzięcia:



- „Dotacja celowa na realizację w 2024 r. zakupu Zestawu operacyjnego neurochirurgicznego do operacji kręgosłupa i głowy”



- „Dotacja celowa na realizację w 2024 r. zakupu Zestawu endoskopowego z torem wizyjnym”



- „Dotacja celowa na realizację w 2024 r. zakupu Zestawu do zabiegów laparoskopowych”



- „Poprawa dostępu do szpitalnej diagnostyki i leczenia chorób sercowo-naczyniowych poprzez dofinansowanie zakupu angiografu”



- „Doposażenie klinik i oddziałów hematologicznych w sprzęt do diagnostyki i leczenia białaczek i chłoniaków”
- Dotacja celowa na dofinansowanie realizacji inwestycji pn. „Przebudowa i modernizacja Zakładu Mikrobiologii”



- Dotacja celowa na dofinansowanie realizacji inwestycji pn. „Utworzenie Pracowni Cytostatyków – adaptacja części budynku”
- „Dotacja celowa na dofinansowanie realizacji inwestycji pn. „Przebudowa i modernizacja szatni pracowniczych”



▪ Aparat USG



▪ Zestaw laparoskopowy



▪ Zestaw endoskopowy

AKCJE CHARYTATYWNE

„BIZIEL” GRA Z WIELKĄ ORKIESTRĄ ŚWIĄTECZNEJ POMOCY!



▪ Mgr Katarzyna Leńska – Klinika Neonatologii

Z dumą informujemy, że nasz Szpital aktywnie wziął udział w tegorocznej akcji Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy. Wspólnie wsparliśmy tę szczytną inicjatywę, promując zdrowie i edukację medyczną.

W ramach Finału WOŚP uczestniczyliśmy na żywo w transmisji w TVP3 Bydgoszcz re-lacjonowanej bezpośrednio ze Starego Rynku w Bydgoszczy. Mgr Katarzyna Leńska – Położna z Kliniki Neonatologii – zaprezentowała, jak prawidłowo reagować w przypadku zakrzuszenia noworodka.

Dodatkowo, w dniu Finału został opublikowany materiał telewizyjny przedstawiający sprzęt, który nasza placówka otrzymała dzięki WOŚP. Pokazano m.in. respirator dla noworodków w Klinice Neonatologii, sprzęt do badań słuchu w Klinice Foniatrii i Audiologii oraz profesjonalne przyrządy do badania wzroku w Poradni Okulistycznej Dziecięcej. Sprzęt ten każdego dnia ratuje zdrowie i życie naszych najmłodszych pacjentów, za co jesteśmy ogromnie wdzięczni.

Dziękujemy wszystkim, którzy zaangażowali się w tegoroczną akcję! To wspólne działanie pokazuje, jak wiele możemy osiągnąć razem. Do zobaczenia za rok na kolejnym Finale WOŚP!

„PĄCZEK DLA AFRYKI 2025”



▪ Lek. med. Katarzyna Gajewicz-Sawicka i dr n. med. Rafał Wojciechowski, Klinika Reumatologii i Układowych Chorób Tkanki Łącznej

Serdecznie dziękujemy za finansowe wsparcie akcji „PĄCZEK DLA AFRYKI 2025”. Dzięki Wam udało się zbierać w tym roku 3010 zł!

To nasz wkład w dożywienie dzieci z Republiki Środkowoafrykańskiej, edukację, naukę krawiectwa, stolarstwa, pomoc niepełnosprawnym i sierotom, budowę 2 studni głębinowych w Czadzie, zakup leków i wyposażenia ośrodka zdrowia oraz działania kulturalne i społeczne prowadzone przez braci Kapucynów.

Już dziś liczymy na Was w przyszłym roku, tradycyjnie w Tłusty Czwartek!

Dziękujemy!

Szczegóły zawierające cele i koszty przedsięwzięcia dostępne na stronie:

<https://paczek.kapucyni.pl/na-co-zbieramy>

ZESPÓŁ ETYCZNY

W naszym Szpitalu działa Zespół Etyczny, którego zadaniem jest dokładna analiza zgłaszanych przypadków nieprzestrzegania zasad etyki zgodnie z Kodeksem Etyki Pracowników SU nr 2, Kodeksem Etyki Lekarskiej oraz Kodeksem Etyki Zawodowej Pielęgniarki i Położnej RP. Zespół po rozpoznaniu, czy zgłoszony problem ma znamiona natury etycznej udziela pomocy pacjentom, jak i pracownikom szpitala w rozwiązywaniu problemów etycznie wątpliwych w relacji pomiędzy pacjentem a osobą wykonującą zawód etyczny oraz pomiędzy pracownikami szpitala. Dotychczasowa działalność zespołu wykazała jego dużą przydatność w rozwiązywaniu etycznych problemów oraz poprawie zachowań i relacji i międzyludzkich.

Zgłaszanie wniosków odbywa się za pomocą poczty elektronicznej na adres: zespol.etyczny@biziel.pl lub przez zgłoszenie pisemne złożone w Kancelarii Szpitala w zaklejonej kopercie adresowanej do Zespołu Etycznego.

Wszystkie wnioski zgłaszane do zespołu podlegają bezzwłocznie wszechstronnej analizie zmierzającej do ustalenia rzeczywistego stanu faktycznego opisanego w zgłoszonej sprawie.

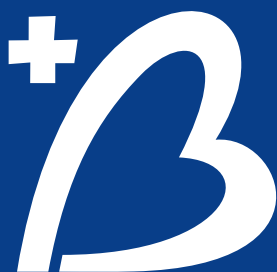
Po weryfikacji i dokładnej ocenie całości kształtu przedstawionych okoliczności, Zespół Etyczny zajmuje odpowiednie stanowisko, o czym zawiadamia osobę zgłaszającą wniosek oraz dyrektora szpitala. Członkowie Zespołu Etycznego, jak również wszystkie inne osoby uczestniczące w wyjaśnianiu okoliczności zdarzenia opisanego we wniosku etycznym zobowiązane są do zachowania całkowitej poufności.

prof. dr hab. med. Władysław Sinkiewicz
Przewodniczący Zespołu Etycznego SU nr 2





www.biziel.umk.pl, kancelaria@biziel.pl



MARZEC 2025, NR 57 / 77

KWARTALNIK

**CENTRALA
TELEFONICZNA**
52 365 57 99

**SEKRETARIAT
DYREKTORA**
52 371 26 26

**ZESPÓŁ PORADNI
I PRZYCHODNI
REJESTRACJA**
52 365 59 99
52 365 59 98

**PODSTAWOWA
OPIEKA ZDROWOTNA**
52 365 56 25

WYDAWCA
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2
im. dr. Jana Bizieła w Bydgoszczy

SKAŁD/DRUK
SKLADGAZET.PL

**WSZELKIE PRAWA
ZASTRZEŻONE ©**

NOWE „BISTRO BIZIEL” OTWARTE!

Z przyjemnością informujemy, że 10 grudnia 2024 roku został otwarty nowy bufet pod nazwą „Bistro Biziel”. Wnętrze zostało odświeżone, tworząc przyjazną atmosferę zarówno dla pacjentów, jak i pracowników szpitala. W bufecie dostępne są śniadania, obiady oraz przekąski, które z pewnością zadowolą każde podniebienie.

W ramach modernizacji wydzielono także specjalną strefę studenta, która zapewni komfortowe warunki do spędzenia przerwy między zajęciami.

Funkcję kierownika bufetu objął mgr Gabriel Kowalczyk, pełniący jednocześnie rolę kierownika Działu Żywnienia.

Zapraszamy serdecznie!

