

## Adam Sękowski

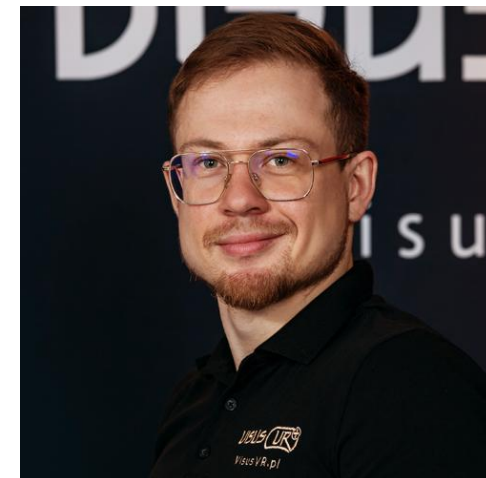
Założyciel i Prezes Zarządu Visus VR Sp. z o.o., innowator w obszarze nowoczesnych technologii w medycynie i edukacji. Specjalista w zakresie zarządzania w ochronie zdrowia, pielęgniarstwa ratunkowego oraz pielęgniarstwa internistycznego.

Absolwent Gdańskiej Szkoły Bankowej na kierunku Zarządzanie w Ochronie Zdrowia, a także biologii medycznej, pielęgniarstwa oraz Akademii Biznesu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Absolwent studiów AMISNS „Wdrażanie innowacji w ochronie zdrowia”.

Na co dzień pracuje w Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym w Olsztynie jako pielęgniarz oraz Manager ds. Rozwoju i Promocji.

W swojej działalności zawodowej łączy praktykę kliniczną, zarządzanie oraz wdrażanie innowacji technologicznych.

Jego praca koncentruje się na rozwoju firmy Visus VR oraz aplikacji wykorzystujących wirtualną rzeczywistość do automatyzacji procesów szkoleniowych i egzaminacyjnych. Prowadzi badania naukowe nad wpływem technologii VR na fizjologię organizmu człowieka oraz jej zastosowaniem w medycynie, edukacji i szkoleniach specjalistycznych



## mgr Dorota Szmyt

Specjalistka w dziedzinie pielęgniarstwa neonatologicznego, absolwentka studiów podyplomowych "Menedżer ochrony zdrowia". Od 2013 r. pełni funkcję pielęgniarki oddziałowej w Oddziale Klinicznym Patologii i Wad Wrodzonych Noworodków i Niemowląt w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu Dziecięcym w Olsztynie. Czynnice działa w zarządzie Polskiego Stowarzyszenia Pielęgniarek Pediatricznych. Regularnie uczestniczy w kursach i szkoleniach, rozwijając kompetencje zawodowe.

## **dr n. biol. Ewelina Sosnowska - Turek**

Jestem biologiem, mikrobiologiem z wykształcenia i z zamiłowania. Wraz z mężem, dr Jarosławem Turkiem, od 2014 roku zajmuję się badaniami nad bakteriami probiotycznymi. W tym celu stworzyliśmy firmy Probios Sp. z o.o. i BioticFoods Sp. z o. o. Efektem naszych prac są patenty udzielone na terenie Polski, UE i USA, dotyczące unikatowych szczepów bakterii o właściwościach probiotycznych: *Lactobacillus plantarum* AMT14 i *Bifidobacterium animalis* AMT30.

Zwieńczeniem dotychczasowych prac jest zbudowanie sieci przychodni POZ New Line Clinics i współtworzenie Instytutu Mikrobiomiki, gdzie oferujemy unikatową na skalę światową metodę probiotykoterapii spersonalizowanej.



## **Dr n. med. Halina Protasiewicz-Faldowska, Osteopata D.O.**

Absolwentka AWF w Poznaniu w 1993 roku. Staż kliniczny w Szpitalu Uniwersyteckim w Tybindze w zakresie rehabilitacji w 1995 roku. Kariera zawodowa rozpoczęła się w Wojewódzkim Szpitalu Dziecięcym w Olsztynie jako pracownik Działu Rehabilitacji na fizykoterapii oraz specjalizując się w leczeniu zachowawczym wad postawy i skolioz.

Założyciel firmy Humanus Centrum Rehabilitacji od 1995 roku. Firma specjalizuje się w usprawnianiu oraz leczeniu zachowawczym dzieci, młodzieży i dorosłych w zakresie rehabilitacji.

Od 2008 roku pracownik Katedry Rehabilitacji UWM na Wydziale Lekarskim.

Obrona doktoratu na Wydziale Lekarskim UWM w Olsztynie w 2012 roku ze specjalnością rehabilitacji.

Studia osteopatyczne OSD w Hamburgu z filią w Warszawie ukończone w 2021 roku. Od momentu ukończenia studiów osteopatycznych poszerza wiedzę na specjalistycznych szkoleniach międzynarodowych w zakresie palpacji, leczenia osteopatycznego, terapii czaszkowo-krzyżowej u dzieci i dorosłych.

## lek. med. Sławomir Ogórek

Doświadczony **specjalista medycyny rodzinnej i pediatrii**, na co dzień pracuje w **Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu Dziecięcym w Olsztynie (WSSD)**, w Poradni Medycyny Rodzinnej.

Autor naukowych analiz dotyczących zdrowia dzieci i profilaktyki zdrowotnej. Jego praca łączy opiekę medyczną z edukacją pacjentów i promocją zdrowia, szczególnie w obszarze **szczepień i profilaktyki chorób zakaźnych**.

Jest współautorem kilku **naukowych prac medycznych**, głównie w obszarze epidemiologii, zdrowia dzieci i żywienia.



## Małgorzata Moszyńska

Pedagog specjalny i neurologopeda, której działalność obejmuje zarówno pracę naukową, jak i kliniczną. Specjalizuje się w diagnozowaniu i terapii osób z Autystycznym Spektrum Zaburzeń (ASZ) w różnych grupach wiekowych. Posiada wykształcenie w zakresie neurologopedii, pedagogiki specjalnej, a także diagnozy i terapii ASZ, uzupełnione tytułem doktora nauk społecznych uzyskanym na Uniwersytecie Gdańskim. Aktualnie pełni rolę kierownika Zespołu Diagnostyki Całościowych Zaburzeń Rozwoju oraz jest głównym specjalistą w Poradni Zdrowia Psychicznego dla Dzieci w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu Dziecięcym w Olsztynie. Jako adiunkt naukowy związana jest z Uniwersytetem Gdańskim oraz Akademią Nauk Społecznych w Elblągu.

W praktyce klinicznej koncentruje się na terapii neurologopedycznej, współpracując z pacjentami ortognatycznymi oraz z rozszczepami w każdym wieku. Zajmuje się również oceną klasyfikacyjną pacjentów do zabiegów chirurgii szczękowo-twarzowej. Jest członkiem zespołu specjalistów Oddziału Chirurgii Głowy i Szyi w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu Dziecięcym w Olsztynie.

Od 2005 roku prowadzi terapię neurologopedyczną, a od 2000 roku specjalizuje się w diagnostyce i terapii ASZ. Jako autorka i współautorka naukowa, przyczyniła się do publikacji na temat badań biochemicznych, zaburzeń behawioralnych, zaburzeń mowy oraz adaptacji osób z autyzmem w edukacji. Opracowała standardy diagnozy ASZ oraz interdyscyplinarnej opieki edukacyjno-terapeutyczno-medycznej. Jest również autorką monografii na temat doświadczeń szkolnych uczniów z zespołem Aspergera i współautorką rozdziału w pracy dotyczącej pediatrii i pielęgniarstwa pediatrycznego.

Małgorzata Moszyńska, PhD

University of Gdańsk

Head of the Center for Diagnosis, Treatment and Therapy of Autism and Head of the mental health Clinic for children at the WSSD in Olsztyn.

## **Małgorzata Szmyt,**

lekarka, specjalistka pediatrii, w trakcie specjalizacji z genetyki klinicznej. Pracuje w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu Dziecięcym w Olsztynie, w Oddziale Patologii i Wad Wrodzonych Noworodków i Niemowląt. W swojej pracy bazuje na evidence based-medicine, stawia na ciągły rozwój i interdyscyplinarną współpracę w celu zapewnienia pacjentom kompleksowej opieki.



## **Aleksandra Krasowska**

Ukończyła Akademię Muzyczną w Bydgoszczy na wydz. instrumentalnym, specjalność: perkusja. Specjalizuje się w grze na marimbie. Podyplomowe Studia Muzykoterapii na Akademii Muzycznej we Wrocławiu. Certyfikowany muzykoterapeuta. Prowadzi zajęcia umuzykalniające niemowlęta i małe dzieci wg teorii E. E. Gordona. Pedagog nauki gry na pianinie wg metody Gordona.

Obecnie pracuje w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu Dziecięcym w Olsztynie na stanowisku muzykoterapeuty, na oddziałach: neonatologii, onkologii, rehabilitacji i rehabilitacji neurologicznej. W trakcie Podyplomowych Studiów „Psychoonkologia w praktyce klinicznej” na UJ w Krakowie.

## **Lekarz dentysta Daria Kozak**

Od 2011 roku pracuje w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu Dziecięcym w Olsztynie w Oddziale Chirurgii Szcękowo-Twarzowej. Praca z dziećmi daje Jej wielką radość i zadowolenie.

Odbyła szkolenie specjalistyczne z zakresu chirurgii stomatologicznej.

Doktor Daria jest fachowcem w zakresie wykonywania zabiegów chirurgicznych oraz pasjonatką wykonywania zabiegów z zakresu medycyny estetycznej. Z zaangażowaniem dąży do osiągnięcia zamierzonych celów. Pełna energii, radości życia, z uśmiechem i wielką pasją podchodzi do swojej pracy, w której ceni szacunek i perfekcję w leczeniu Pacjentów.

Uważa, że najważniejsza jest rodzina, a siły najlepiej regeneruje w górach i podczas treningu tenisa.

Jest najszczęśliwszą na świecie mamą 6 letniego Mikołaja ❤️



Nazywam się Karolina Kłos.  
Jestem magistrem fizjoterapii.

Na co dzień pracuję w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu Dziecięcy w Olsztynie na Oddziale Klinicznym Patologii i Wad Wrodzonych Noworodków i Niemowląt oraz prowadzę swoją Indywidualną Praktykę Fizjoterapeutyczną.

W swojej pracy zawodowej zajmuję się fizjoterapią dzieci i niemowląt wykorzystując przy tym terapię m.in.: metodą Vojty, NDT- Bobath, terapię Czaszkowo-Krzyżową, terapię PNF, DNS, Integrację Strukturalną Czaszki, Kinesiology taping, Masaż Shantala, Terapię Zoga Movement, Diagnostykę Metodą Prechtla.

## **dr n.spół Anna Hencka-Zyser**

psychoonkolog, psychotraumatolog, certyfikowany coach. Założycielka Fundacji Spa for Cancer, organizacji wspierającej kobiety dotknięte chorobą nowotworową poprzez edukację, wsparcie psychiczne, warsztaty i działania profilaktyczne. Autorka książki „Pomóc Ci? W drodze po zdrowie”, e-booków oraz podcastów „O raku bez tabu”. Pracuje także jako wykładowca, trener i edukatorka w obszarach zdrowia, samoakceptacji i rozwoju osobistego, łącząc doświadczenie psychologiczne z praktycznym podejściem do życia i zdrowienia.



## **dr hab. n. med. Elżbieta Jarocka-Cyrta, prof. UWM**

Specjalizacje: pediatria, gastroenterologia, gastroenterologia dziecięca.  
Kierownik Katedry Pediatrii Klinicznej Wydziału Lekarskiego Collegium Medicum Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie  
Kierownik Kliniki Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia  
Przewodnicząca Sekcji Alergii Pokarmowej Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci.

## **dr n. med. Beata Jaroszewska- Świątek**

Absolwentka Akademii Medycznej w Gdańsku, specjalistka pediatrii i neonatologii.

Jest Koordynatorem Oddziału Klinicznego Patologii i Wad Wrodzonych Noworodków i Niemowląt, Wojewódzkiego Specjalistycznego Szpitala Dziecięcego w Olsztynie.

Adiunkt dydaktyczny Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego Collegium Medicum Wydziału Lekarskiego w Katedrze Pediatrii Klinicznej.

Zainteresowania zawodowe ogniskuje w problematyce wad rozwojowych u noworodków. Jest członkiem zespołu ds. weryfikacji rozpoznań i kodowania wrodzonych wad rozwojowych Polskiego Rejestru Wrodzonych Wad Rozwojowych (PRWWR).

Czynnie działa w ramach zarządów wojewódzkich Polskiego Towarzystwa Pediatrycznego oraz Polskiego Towarzystwa Neonatologicznego.



## **dr n. med. Natalia Zdanowska**

Specjalistka dermatologii i wenerologii oraz alergologii, z wieloletnim doświadczeniem w dermatologii dziecięcej.

Na co dzień pracuje z dziećmi i ich rodzinami, zajmując się m.in. atopowym zapaleniem skóry, chorobami alergicznymi oraz problemami dermatologicznymi okresu niemowlęcego.

Łączy praktykę kliniczną z działalnością naukową i edukacyjną, prowadząc szkolenia oraz inicjatywy edukacyjne dla rodziców i personelu medycznego. Szczególnie interesuje się wpływem chorób skóry na jakość życia dziecka i rodziny oraz praktycznymi aspektami opieki nad niemowlęciem.