



**POLSKIE TOWARZYSTWO
MEDYCYNY I TECHNIKI
HIPERBARYCZNEJ**

**POLISH MEDICAL & TECHNICAL
HYPERBARIC SOCIETY**

81 – 103 Gdynia 3, ul. kmdr Grudzińskiego 4 skr. pocz. 18
<http://www.ptmith.net.pl>

**Stypendium Naukowe
im. Antoniego Dębskiego**

Informator

Skład i druk
Drukarnia Cyfrowa „InfoDruk” Gdynia

© Copyright by Polskie Towarzystwo Medycyny i Techniki Hiperbarycznej Rok wydania 2015
Wydanie II poprawione



Wydawnictwo
Polskiego Towarzystwa Medycyny i Techniki Hiperbarycznej
81 – 103 Gdynia 3, ul. Kmdr Grudzińskiego 4, skr. pocz. 18

Wszelkie prawa zastrzeżone: żaden fragment niniejszej publikacji nie może być reprodukowany, powielany i przechowywany w systemach odtwarzających albo jakiegokolwiek innej formie za pomocą urządzeń mechanicznych, elektronicznych lub fotokopiujących, zapisujących oraz innych bez wcześniejszej zgody Autora i Wydawcy

Gdynia 2016 rok

**STYPENDIUM NAUKOWE
IM. ANTONIEGO DĘBSKIEGO**

Informator

Wydawnictwo
Polskiego Towarzystwa Medycyny i Techniki Hiperbarycznej

Gdynia 2016 rok

Szanowni Państwo

Polskie Towarzystwo Medycyny i Techniki Hiperbarycznej organizacja pożytku publicznego z siedzibą w Gdyni decyzją Zarządu V Kadencji przyznaje od 2011 roku Stypendium Naukowe im. Antoniego Dębskiego. Stypendium jest indywidualną nagrodą pieniężną przyznawaną corocznie w drodze konkursu.

Jego podstawowym celem jest zachowanie pamięci o dokonaniach i dorobku pioniera techniki hiperbarycznej, który po przez swoje działania i osiągnięcia rozstawił imię polskiej hiperbarii na cały świat. Stypendium jest również próbą uhonorowania i zachęcenia do dalszej pracy dla młodych pracowników nauki oraz pasjonatów, którzy zaczynają swoją osobistą historię z nauką. Od 2015 roku decyzją Zarządu PTMiTH formuła stypendium uległa rozszerzeniu, co przejawia się szerszym obszarem działalności kandydatów do stypendium zdefiniowanym w §1 pkt. 2 Regulaminu.

Niniejszym przedstawiamy Państwu Informator na temat Stypendium Naukowego im. Antoniego Dębskiego, w którym znajdują się kryteria i zasady wyboru laureatów konkursu.

Kapituła Stypendium im. A. Dębskiego

SYLWETKA PATRONA

ANTONI DĘBSKI **(1935 – 2006)**



Urodził się w 1935 roku. Oficer-mechanik II klasy Marynarki Handlowej, starszy nurek i nurek doświadczalny, batynauta. Legenda polskiej i światowej batynautyki. Przez wielu uznawany za polskiego J.Y. Cousteau. Wraz z grupą entuzjastów z Klubu Płetwonurków „Meduza” przy Stoczni im. Komuny Paryskiej w Gdyni, zbudował pierwszy polski batyskaf „Meduza I” w którym zrealizował pierwsze w Polsce nurkowanie saturowane. W 1968 roku w batyskafie „Meduza II”, wraz z Jerzym Kulińskim i Bogdanem

Bełdowskim zrealizował siedmiodniową ekspozycję na głębokości 26 metrów, podczas której nurkowie wykonywali pracę na wraku, na głębokościach dochodzących do 54 metrów. Były to eksperymenty dłużej trwające i na większej głębokości, niż ekspozycje realizowane przez J.Y. Cousteau w latach sześćdziesiątych XX w.

Dokonania Antoniego Dębskiego są imponujące, umieściły Polskę w czołówce krajów rozwijających batynautykę i nurkowania saturowane. Jego praca zasługuje na uznanie tym bardziej, że w ówczesnej dobie musiał borykać się z wieloma trudnościami, ciągłym brakiem funduszy oraz wsparcia instytucji naukowych, które często trudno było mu przekonać do swoich idei i koncepcji. A jednak mimo tych przeciwności i kłopotów, zawsze udawało mu się zgromadzić grono zapaleńców i zwolenników, z którymi realizował swoje pomysły. Jego późniejsze dzieła to batyskafy „Delfin I” i „Delfin II”. W 1975 roku dla Towarzystwa Przyjaciół Nauk o Ziemi zaprojektował batyskaf „Geonur”, a w latach 80-tych podwodną bazę nurkową do głębokości operacyjnej 150 metrów – „Geonur II”.

Antoni Dębski odszedł od nas w sobotę 19 sierpnia 2006 roku. Odszedł człowiek o wielkim sercu, o ogromnym darze przekonywania do swoich pomysłów i idei. Człowiek, który dzięki swojej pasji, uporowi i marzeniom zrealizował rzeczy wielkie bez dostępu do zaplecza laboratoryjnego, finansowego, a często i bez dostępu do informacji o dokonaniach innych. Do końca swojego życia planował dalsze eksperymenty, był aktywny, brał czynny udział w życiu społeczności nurkowej. Był również Członkiem-Założycielem Polskiego Towarzystwa Medycyny i Techniki Hiperbarycznej. W 2005 roku za życiowe osiągnięcia został uhonorowany nagrodą Polskiego Towarzystwa Medycyny i Techniki Hiperbarycznej. Często powtarzał: *„[...] pragnienie przeżycia wspaniałej, męskiej przygody – moim zdaniem – może być celem w życiu, ale pod warunkiem, że równoległe chcemy coś odkryć, jakąś drobną cząstkę prawdy, choćby o samym sobie”*.

**Kapituła Stypendium Naukowego
im. Antoniego Dębskiego**

Przewodniczący

dr hab. inż. Adam Olejnik

Członkowie

prof. dr hab. n. med. Romuald Olszański

dr hab. inż. Ryszard Kłos prof. AMW

dr inż. Stanisław Skrzyński

dr n. med. Maciej Konarski



POLSKIE TOWARZYSTWO MEDYCyny I TECHNIKI HIPERBARYCZNEJ

Gdynia, dn. 20.10.2015 roku

PREZES
Polskiego Towarzystwa Medycyny
i Techniki Hiperbarycznej
dr n. med. Maciej Konarski

POLSKIE TOWARZYSTWO
MEDYCyny I TECHNIKI
HIPERBARYCZNEJ
81-103 GDYNIA 3 - skr. poczt. 18
ul. Grudzińskiego 4
NIP 958-13-23-501

REGULAMIN

STYPENDIUM NAUKOWEGO IM. ANTONIEGO DĘBSKIEGO

Mając na uwadze pamięć o dorobku i dokonaniach pioniera polskiej i światowej batynautyki, a także działając w myśl §6 pkt. 3 oraz §7 pkt. 3 Statutu Towarzystwa, Zarząd Polskiego Towarzystwa Medycyny i Techniki Hiperbarycznej Uchwałą z dn. 18.10. 2011 roku ustanawia stypendium naukowe im. Antoniego Dębskiego.

ROZDZIAŁ I POSTANOWIENIA OGÓLNE

§ 1.

Sylwetka laureata

1. Stypendium im. Antoniego Dębskiego jest indywidualną nagrodą pieniężną przyznawaną corocznie (w drodze konkursu) młodym pracownikom nauki, (nie starszym niż 35 lat) studentom lub członkom federacji nurkowych, wyróżniającym się szerokimi horyzontami intelektualnymi, godną naśladowania postawą, uczciwością i pasją oraz osiągnięciami w uprawianej dziedzinie.

2. Obszar działalności kandydata powinien obejmować przynajmniej jedną z niżej wymienionych dziedzin:
 - a) nauki fizyczne
 - b) nauki chemiczne,
 - c) nauki o ziemi i środowisku,
 - d) nauki biologiczne,
 - e) nauki przyrodnicze,
 - f) nauki inżynierskie i techniczne,
 - g) nauki medyczne,
 - h) nauki o zdrowiu,
 - i) nauki humanistyczne: archeologia podwodna,
 - j) nauki społeczne: pedagogika ogólna, w tym szkolenia, pedagogika i dydaktyka.

ROZDZIAŁ II

KAPITUŁA STYPENDIUM IM. ANTONIEGO DĘBSKIEGO

§ 1.

Skład i zadania Kapituły

1. Stypendium im. Antoniego Dębskiego przyznaje Kapituła powołana Uchwałą Zarządu PTMiTH.
2. Kapituła składa się z pięciu członków zwyczajnych Towarzystwa, w składzie: trzech uprzednio wyróżnionych Nagrodą PTMiTH za działalność badawczą oraz Przewodniczącego Kapituły i Prezesa PTMiTH.
3. Do zadań Kapituły należy organizowanie i przeprowadzenie konkursu w celu wyłonienia laureata stypendium zgodnie z niniejszym Regulaminem.
4. Kapituła obraduje na posiedzeniach zwyczajnych według ustalonego przez Przewodniczącego harmonogramu prac lub na posiedzeniach nadzwyczajnych zwoływanych doraźnie przez Przewodniczącego.
5. Posiedzenie Kapituły jest prawomocne, jeśli odbywa się z udziałem co najmniej 80% liczby członków Kapituły.
6. Z posiedzenia Kapituły sporządzany jest protokół, który przedkładany jest Zarządowi PTMiTH.

§ 2.

Przewodniczący Kapituły

1. Przewodniczącym Kapituły zostaje pracownik naukowy, członek zwyczajny PTMiTH, wyznaczony przez Zarząd PTMiTH na wniosek Prezesa PTMiTH.
2. Przewodniczący Kapituły odpowiada bezpośrednio przed Zarządem PTMiTH za jej pracę i prawidłowy przebieg konkursu mającego wyłonić laureata stypendium oraz opiekę nad laureatem w czasie trwania stypendium.
3. W porozumieniu z Zarządem PTMiTH w terminie do końca pierwszego kwartału ustala corocznie wysokość środków finansowych przeznaczonych na stypendium.

4. Na wniosek Przewodniczącego Kapituły stypendium w danym roku może być nie przyznane.

ROZDZIAŁ III

KONKURS W CELU WYŁONIENIA LAUREATA

§ 1.

Ogłoszenie konkursu

1. Konkurs w celu wyłonienia laureata stypendium im. Antoniego Dębskiego jest ogłaszany co roku przez Przewodniczącego Kapituły w terminie do końca drugiego kwartału.
2. W ogłoszeniu o konkursie należy podać przyznaną w danym roku sumę brutto na stypendium im. A. Dębskiego.
3. Informacja o konkursie ukazuje się w kwartalniku Polish Hyperbaric Research, i na jego stronie internetowej (www.phr.net.pl), na stronie internetowej PTMiTH (www.ptmith.net.pl), oraz zostaje przesłana do innych mediów i w formie listu do instytucji naukowych, dydaktycznych i federacji nurkowych oraz podmiotów działających na rzecz nauki.

§ 2.

Zgłoszenie kandydatów

1. Zgłoszenia kandydatów do konkursu odbywają się w formie pisemnej za pomocą poczty elektronicznej i tradycyjnej na adresy podane w informacji o ogłoszeniu konkursu.
2. Kandydatów do stypendium mogą zgłaszać instytucje naukowe, dydaktyczne i federacje nurkowe, opiekunowie naukowci, itp., członkostwo w PTMiTH nie jest warunkiem koniecznym do zgłoszenia kandydatury.
3. W zgłoszeniu należy podać następujące informacje:
 - a) Nazwę instytucji/organizacji zgłaszającej lub Imię i Nazwisko opiekuna naukowego lub osoby upoważnionej do reprezentowania instytucji/organizacji zgłaszającej,
 - b) Imię i Nazwisko kandydata,
 - c) Datę urodzenia kandydata,
 - d) Numer Identyfikacji Podatkowej kandydata,
 - e) Nazwa i adres właściwego dla kandydata urzędu skarbowego
 - f) Obszar działalności,
 - g) Uzasadnienie zgłoszenia wraz z oceną opisową opiekuna naukowego lub osoby upoważnionej do reprezentowania instytucji/organizacji zgłaszającej,
 - h) Adres poczty elektronicznej i tradycyjnej kandydata,
 - i) Adres poczty elektronicznej i tradycyjnej zgłaszającego,
 - j) Oświadczenie o zgodzie na udział w konkursie zgodnie z niniejszym Regulaminem.
4. Do zgłoszenia należy dołączyć oświadczenie kandydata potwierdzające jego zgodę na udział w konkursie, zgodę na przetwarzanie i przechowywanie jego

danych związanych z realizowanym postępowaniem konkursowym oraz zgodę na udział w najbliższej Konferencji Naukowej PTMiTH i wygłoszenie referatu tematycznie związanego z nagrodzoną działalnością, a także zgodę na upowszechnianie wyników konkursu.

5. Ponadto, kandydat składa oświadczenie że w przypadku uzyskania stypendium wypełni postanowienia Rozdziału V §2 niniejszego Regulaminu.
6. Jeśli kandydatem jest student lub pracownik naukowy albo kandydat na instruktora wyższego stopnia, do zgłoszenia należy dołączyć egzemplarz pracy dyplomowej/monografii lub opracowania merytorycznego, które ma być podstawą uzasadnienia zgłoszenia.
7. Kandydata może również zgłosić instytucja/organizacja prowadząca działalność poza granicami kraju, w takim przypadku obowiązującym językiem zgłoszenia jest język angielski.
8. Termin nadsyłania zgłoszeń upływa z końcem trzeciego kwartału danego roku.

§ 3.

Ocena zgłoszeń

1. W terminie jednego miesiąca od daty zakończenia zbierania zgłoszeń Przewodniczący Kapituły dokonuje ich formalnej oceny i zwołuje posiedzenie członków Kapituły w celu oceny merytorycznej nadesłanych zgłoszeń.
2. W przypadku uchybień formalnych Przewodniczący Kapituły może zwrócić się do zgłaszającego z prośbą o uzupełnienie dokumentów.
3. Doraźnie na potrzeby aktualnie przeprowadzanego konkursu Przewodniczący Kapituły w porozumieniu z Prezesem PTMiTH może powoływać konsultantów do oceny merytorycznej osiągnięć zgłaszanych kandydatów.
4. Podczas oceny merytorycznej brane są pod uwagę następujące parametry:
 - a) Dotychczasowe osiągnięcia kandydata,
 - b) Wartość poznawcza publikacji (jeśli nadesłano opracowanie),
 - c) Znaczenie przedstawionych wyników dla nauki/dydaktyki/praktyki (jeśli nadesłano opracowanie),
 - d) Ocena opisowa opiekuna naukowego lub osoby upoważnionej do reprezentowania instytucji/organizacji zgłaszającej,
 - e) Uzasadnienie zgłoszenia.

§ 4.

Wyłonienie laureata

1. Laureat konkursu jest wybierany przez Kapitułę w drodze głosowania tajnego podczas posiedzenia Kapituły.
2. Głosowanie jest prawomocne jeśli kandydat na laureata uzyskał co najmniej 80% głosów poparcia.
3. Z głosowania sporządza się protokół zawierający Imię i Nazwisko laureata z uzasadnieniem przyznania stypendium.

4. Od decyzji Kapituły nie przysługuje odwołanie.

§ 5.

Ogłoszenie wyników konkursu

1. O wynikach konkursu wraz z uzasadnieniem informowani są wszyscy zgłaszający kandydatów na piśmie w postaci poczty elektronicznej i tradycyjnej na adres podany w zgłoszeniu.
2. Informacja o wynikach konkursu ukazuje się w kwartalniku Polish Hyperbaric Research, i na jego stronie internetowej (www.phr.net.pl), na stronie internetowej PTMiTH (www.ptmith.net.pl), oraz zostaje przesłana do innych mediów i podmiotów działających na rzecz nauki.
3. Uroczyste ogłoszenie wyników konkursu odbywa się podczas inauguracji dorocznej Konferencji Naukowej PTMiTH.

ROZDZIAŁ IV

WYPŁATA STYPENDIUM I ZOBOWIĄZANIA

§ 1.

Wręczenie i wypłata stypendium

1. Uroczyste wręczenie stypendium w postaci pamiątkowego dyplomu odbywa się podczas inauguracji dorocznej Konferencji Naukowej PTMiTH.
2. Kwota pieniężna przeznaczona w danym roku na stypendium jest wpłacana na konto bankowe laureata w całości w czasie 30 dni roboczych od daty konferencji lub w 12 miesięcznych ratach płatnych do 10 dnia każdego miesiąca.
3. Jeśli laureatem konkursu jest obcokrajowiec przyznana w danym roku kwota jest przeliczana według aktualnego kursu NPB na Euro i wypłacana w tej walucie.

§ 2.

Zobowiązania laureata

1. Laureat konkursu w czasie pobierania stypendium lub w czasie 12 miesięcy od otrzymania jednorazowej wpłaty na konto jest zobowiązany do:
 - a) Propagowania wiedzy o osiągnięciach i dokonaniach Antoniego Dębskiego oraz dbania o jego dobre imię, w dowolnej formie i miejscu,
 - b) Podawania informacji o przyznanej przez PTMiTH stypendium naukowym im. Antoniego Dębskiego,
 - c) Postępowania zgodnie z zasadami dobrej praktyki naukowej, etyki zawodowej i koleżeństwa,
 - d) Opublikowania materiału w kwartalniku Polish Hyperbaric Research tematycznie związanego z nagrodzoną działalnością,
 - e) Rozwijania swojej wiedzy i podnoszenia kwalifikacji naukowych lub zawodowych,
 - f) Rozwijania i propagowania inicjatyw, postaw i działań sprzyjających jak najszerszemu propagowaniu wiedzy na temat osiągnięć dotyczących medycyny i techniki hiperbarycznej w Polsce i poza jej granicami.

§ 3.

Zobowiązania PTMiTH

1. PTMiTH zobowiązuje się do przeprowadzenia konkursu z należytą starannością i zgodnie z niniejszym Regulaminem.
2. PTMiTH zobowiązuje się do starannego wypełnienia postanowień niniejszego Regulaminu.
3. Ponadto PTMiTH zobowiązuje się do:
 - a) Szerokiego informowania o wynikach konkursu zgodnie z §4 Rozdz. III niniejszego Regulaminu,
 - b) Wspomagania laureata konkursu w rozwijaniu wiedzy i podnoszenia kwalifikacji naukowych lub zawodowych oraz publikacji materiałów merytorycznych.

ROZDZIAŁ V PRZEPISY KOŃCOWE

§ 1.

Okres obowiązywania Regulaminu

1. Regulamin wchodzi w życie z dniem zatwierdzenia przez Prezesa PTMiTH.
2. Regulamin obowiązuje do odwołania.

§ 2.

Sprawy sporne

1. Ewentualne sprawy sporne wynikłe podczas realizacji stypendium w pierwszej kolejności będą rozstrzygane polubownie pomiędzy stronami.
2. W sprawach nie uregulowanych niniejszym Regulaminem będą miały zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

Gdynia, 2015 rok

SYLWETKA LAUREATA I EDYCJI KONKURSU STYPENDIUM NAUKOWEGO IM. ANTONIEGO DĘBSKIEGO



PRZEMYSŁAW POZAŃSKI

ur. 03.07.1979 r. w Gdyni

Absolwent Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej w 2006 r., specjalność: Systemy Elektroniki Morskiej. Od lipca 2006 r. zatrudniony w Ośrodku Badawczo-Rozwojowym Centrum Techniki Morskiej S.A. w Gdyni – w latach 2006-2009 na stanowisku specjalisty w Zakładzie Wibroakustyki i Odporności Udarowej, od 2009 r. na stanowisku starszego specjalisty grupy pracowników

badawczo-technicznych, a od 2011 r. w Pionie Badawczym OBR CTM S.A.

Zainteresowania naukowe laureata związane są z zagadnieniami wibroakustyki, hydroakustyki oraz bezpieczeństwa morskiego. Ostatnio realizowane prace dotyczą tematyki bezpieczeństwa infrastruktury krytycznej portów oraz współczesnych rozwiązań zintegrowanych systemów monitorowania w aspekcie detekcji i przeciwdziałania zagrożeniom terrorystycznym ze strony nurków.

Decyzją Rady Wydziału Mechaniczno-Elektrycznego Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni, laureat otworzył przewód doktorski na temat „Ocena skuteczności i optymalizacja wybranych urządzeń systemu przeciwdziałania zagrożeniom terrorystycznym ze strony nurków metodą oddziaływania fal ciśnienia”.

Dotychczas laureat I edycji konkursu o Stypendium Naukowe im. Antoniego Dębskiego uczestniczył w realizacji różnych projektów naukowo-badawczych, a między innymi w:

- Podwodne systemy Aktywnych Barrier Akustycznych (ABA) przeznaczone do antyterrorystycznej ochrony portów, zapór, platform wiertniczych, kotwiczowisk okrętów oraz innych obiektów o podstawowym znaczeniu dla gospodarki (umowa MNiSW nr 009/R2/100/06/02)
- Koncepcja systemu efektorów przeznaczonych do zwalczania zagrożeń terrorystycznych skierowanych przeciwko bazom morskim i kotwiczowiskom
- Detekcja i przeciwdziałanie terrorystycznym zagrożeniom podwodnym ze strony nurków (umowa MNiSW nr 0098/R/T00/2010/11)

Czynny uczestnik kilku konferencji naukowych krajowych i międzynarodowych. Jest autorem i współautorem kilkunastu publikacji naukowych. Obecnie przygotowuje się do obrony rozprawy doktorskiej.

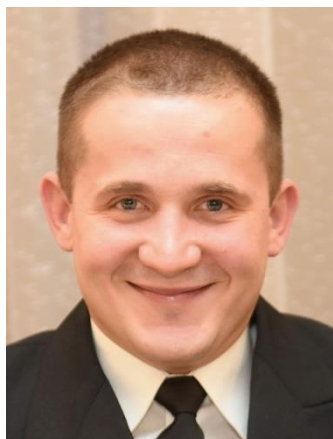


Wręczenie stypendium Laureatowi II edycji Konkursu mgr. Michałowi Saniewskiemu z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Gdyni w 2012 roku



Wręczenie stypendium Laureatowi III edycji Konkursu mgr. Piotrowi Bałazy z Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie w 2013 roku

LAUREAT KONKURSU 2014



Mgr inż. Marcin Kluczyk urodził się w 28.07.1983 roku w Kozienicach, gdzie w latach 1998-2002 uczęszczał do tamtejszego Liceum Ogólnokształcącego, do klasy o profilu matematyczno-fizycznym. W 2002 roku podjął studia, rozpoczynając jednocześnie swoją służbę wojskową w Akademii Marynarki Wojennej. W 2007 roku ukończył studia na Wydziale Mechaniczno – Elektrycznym Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni broniąc pracę magisterską pt. „*Diagnostyka wizyjna podwodnej części kadłuba jednostki pływającej*”. Po zakończeniu studiów otrzymał przydział służbowy na trałowiec bazowy ORP NECKO, gdzie pełnił służbę jako dowódca działu elektromechanicznego. Od roku 2011 służy w Akademii Marynarki Wojennej w Instytucie Budowy i Eksploatacji Okrętów na stanowisku instruktora. Prowadzi ćwiczenia i laboratoria z szerokiego spektrum przedmiotów. Jest autorem lub współautorem 11 publikacji w recenzowanych czasopismach krajowych i międzynarodowych. Jego główne obszary działalności naukowej to diagnostyka wibroakustyczna, ze szczególnym uwzględnieniem maszyn tłokowych, ale również zagadnienia związane z oddziaływaniem fali uderzeniowej na kadłub jednostki pływającej. W roku 2014 został laureatem konkursu o stypendium naukowe im. A. Dębskiego przyznawane przez Polskie Towarzystwo Medycyny i Techniki Hiperbarycznej.



Wręczenie stypendium Laureatce V edycji Konkursu lek. Agnieszka Koźmin-Burzyńska z Kliniki Psychiatrii i Psychoterapii Katedry Psychiatrii i Psychoterapii Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, podczas inauguracji konferencji PTMiTH w Lidzbarku Warmińskim w 2015 roku

LAUREATKA KONKURSU 2015



Agnieszka Koźmin-Burzyńska urodziła się 28.08.1983 roku w Oświęcimiu. W roku 2002 ukończyła Liceum Ogólnokształcące im. K.K. Baczyńskiego w Chrzanowie w klasie o profilu biologiczno-chemicznym. Następnie kontynuowała edukację na Wydziale Lekarskim Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach. Podczas studiów aktywnie brała udział w pracach Studenckiego Koła Naukowego przy Katedrze i Klinice Psychiatrii i Psychoterapii SUM oraz ukończyła kurs języka migowego w zakresie socjalno-medycznym. Po zakończeniu stażu podyplomowego podjęła pracę w tej katedrze na stanowisku młodszego asystenta i rozpoczęła specjalizację z psychiatrii (do 2016 r.). Jednocześnie podjęła studia podyplomowe w zakresie psychoterapii psychodynamicznej w Medycznym

Centrum Kształcenia Podyplomowego Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Ponadto ukończyła szkolenie w zakresie treningu funkcji poznawczych metodą Biofeedback. Jest współautorką i autorką 8 materiałów publikowanych w recenzowanych czasopismach naukowych oraz 16 referatów na krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych. W roku 2015 na Wydziale Lekarskim SUM otworzyła przewód doktorski, którego tematem jest *Poziom objawów depresji i lęku u chorych z zespołem stopy cukrzycowej leczonych hiperbarią tlenową*. Jej opiekunem naukowym jest prof. dr hab. n.med. Irena Krupka-Matuszczyk. W roku 2015 została również laureatką konkursu o stypendium naukowe PTMiTH im. Antoniego Dębskiego. Prywatnie, żona i matka (córka Wiktoria) aktywnie spędzająca wolny czas na różnych formach aktywności (jazda konna, paralotniarstwo, rower i snowboard).

