

Życiorys naukowy

Prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. mgr zarz. Piotr Henryk Skarżyński

1. DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE I AKADEMICKIE

2019–obecnie	Uniwersytet im. Marii Curie-Skłodowskiej
	<i>Wykładowca (nieetatowy)</i>
2020–obecnie	Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu
	Zakład Teleaudiologii i Badań Przesiewowych
2019–obecnie	<i>Profesor</i>
2019–obecnie	<i>Członek Rady Naukowej</i>
2017–2020	<i>Profesor nadzwyczajny</i>
2016–obecnie	<i>Zastępca Kierownika</i>
2009–2016	<i>Specjalizacja w dziedzinie otorynolaryngologii (rezydent)</i>
2019–obecnie	Warszawski Uniwersytet Medyczny
	Zakład Niewydolności Serca i Rehabilitacji Kardiologicznej
2019–obecnie	<i>Członek Rady Programowej Audiofonologii</i>
2019–obecnie	<i>Asystent dydaktyczny</i>
2018–2019	<i>Wykładowca</i>
2014–2018	<i>Adiunkt</i>
2016–obecnie	<i>Członek Komisji ds. Obron Rozpraw Doktorskich II Wydziału Lekarskiego</i>
2015–obecnie	<i>Członek Rady II Wydziału Lekarskiego</i>
2013–2014	Zakład Diagnostyki i Rehabilitacji Okulistycznej i Narządów Zmysłu
	<i>Asystent</i>
2012–2013	Klinika Otolaryngologii i Rehabilitacji Oddziału Fizjoterapii
	<i>Asystent</i>
2008–2011	<i>Opiekun Studenckiego Koła Naukowego i udział w pracach badawczych (wolontariat)</i>
2012–obecnie	Centrum Słuchu i Mowy
	<i>Specjalista otorynolaryngolog i otorynolaryngolog dziecięcy</i>
2008–obecnie	Instytut Narządów Zmysłów
	<i>Dyrektor ds. nauki i rozwoju</i>
Inne:	
2020–obecnie	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
	<i>Kandydat na eksperta w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (2014–2020)</i>
2019–obecnie	ORL Danube Society
	<i>Członek honorowy</i>

	ORL Danube Society
2019–obecnie	<i>Auditor oraz National Representative</i>
	International Society for Telemedicine and e-Health
2019–2021	<i>Vice-Przewodniczący oraz Institutional Representative</i>
2016–2018	<i>Representative Board Member</i>
	World Health Organization
2019–obecnie	<i>Członek Roster of Experts on Digital Health</i>
2018–obecnie	<i>Członek-współzałożyciel World Hearing Forum</i>
	American Academy of Otolaryngology–Head and Neck Surgery
2018–2019	<i>Członek Hearing Committee</i>
	Okręgowa Izba Lekarska w Warszawie
2018–2022	<i>Delegat na Okręgowy Zjazd Lekarzy w VIII kadencji</i>
	Hearring Group (Comprehensive Hearing Implant Centers)
2017–obecnie	<i>Vice-Przewodniczący</i>
2017–obecnie	<i>Członek Państwowej Komisji Egzaminacyjnej w dziedzinie Otorynolaryngologia</i>
	Sąd Okręgowy w Warszawie (Warszawa-Praga)
2017–2018	<i>Biegły sądowy z zakresu: laryngologii w specjalizacji otorynolaryngologii</i>
	Towarzystwo Otorynolaryngologów, Foniatrów i Audiologów Polskich
2017–obecnie	<i>Sekretarz Zarządu</i>
	International Society of Audiology
2016–2018	<i>Regional Representative of Europe</i>
	Junior European Rhinology Society
2010–2014	<i>Vice-Przewodniczący</i>
2012–2016	<i>Członek Zarządu</i>
	Centralny Szpital Kliniczny w Warszawie (Banacha)
2008–2009	<i>Staż podyplomowy</i>

2. WYKSZTAŁCENIE

	Specjalizacje:
2019	<i>audiologia i foniatria</i>
2017	<i>otorynolaryngologia dziecięca</i>
2016	<i>otorynolaryngologia</i>
	Warszawski Uniwersytet Medyczny
2019	<i>Profesor nauk medycznych</i>
2015	<i>Tytuł doktora habilitowanego nauk medycznych</i>
2012	<i>Tytuł doktora nauk medycznych</i>
2002–2008	<i>Tytuł lekarza</i>

Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu

2009–2010 *Studium Obiektywnych Badań Słuchu*

Uniwersytet Warszawski, Wydział Zarządzania

2007–2010 *Dyplom magistra (zarządzanie ze specjalnością zarządzanie przedsiębiorstwem)*

2001–2007 *Dyplom licencjata (zarządzanie i marketing ze specjalnością prawo w zarządzaniu)*

3. WYBRANE KURSY

Międzynarodowe:

- Fiber-guided lasers in laryngology: hands-on workshop, Hamburg, Niemcy, 2018
- ICH E6 Good Clinical Practice for Investigators and Site Personnel, Version: 2.0 September 2017, MTZ Clinical Research Sp. z o.o., 2018
- Kurs metod diagnostyczno-leczniczo-rehabilitacyjnych z zakresu audiologii w ramach American Academy of Audiology, Audiology NOW!, Phoenix, USA, 2016
- Kurs metod diagnostyczno-leczniczo-rehabilitacyjnych z zakresu audiologii w ramach American Academy of Audiology, Audiology NOW!, San Antonio, USA, 2015
- Kurs w zakresie implantów typu Baha Attract– Cochlear BAHA Attract System – First Experience Review Meeting, Goteborg, Szwecja, 2014
- Warsztaty “New Couplers in middle ear surgery”, Frankfurt, Niemcy, 2014
- Kurs metod diagnostyczno-leczniczo-rehabilitacyjnych z zakresu audiologii w ramach American Academy of Audiology, Audiology NOW!, Anaheim, USA, 2013
- Kurs Surgical treatment of sleep apnea oraz ENT in developing countries, Seul, Korea Południowa, 2013
- Kurs chirurgii implantów zakotwiczonych w kości, Szpital św. Łukasza, Bruksela, Belgia, 2013
- Kurs zastosowania implantów ślimakowych w częściowej głuchocie, Mechelen, Belgia, 2013
- 8th Global Otology-Neurotology Live Surgical Broadcast, 2013
- 5th International Course in the Endoscopic Sinus Surgery, Kajetany, Polska, 2013
- Instructional meeting and workshop of European Academy of ORL-HNS and CE ORL-HNS, Nicea, Francja, 2013
- 6th Instructional Workshop including Consensus in Auditory Implants (EAONO), Bratysława, Słowacja 2012
- 7th Global Otology-Neurotology Live Surgical Broadcast, 2012
- Kurs metod diagnostyczno-leczniczo-rehabilitacyjnych z zakresu otorynolaryngologii w ramach American Academy of Otolaryngology – Head & Neck Surgery (AAO-HNS), Waszyngton, USA, 2012
- Kurs i warsztat zastosowania nowego typu implantu perimodalnego, Praga, Czechy, 2012
- Kurs metod diagnostyczno-leczniczo-rehabilitacyjnych z zakresu audiologii w ramach American Academy of Audiology, Audiology NOW!, Boston, USA, 2012
- 2nd CI Surgical Foundation Course, Kajetany, Polska, 2012
- 12th Window Approach Workshop, Kajetany, Polska, 2011
- 11th Window Approach Workshop, Kajetany, Polska, 2011
- Kurs Milano MasterClass, Mediolan, Włochy, 2011
- Kurs Semana de la Otologia, Clinica Rivas, Bogota, Kolumbia, 2011
- Kurs 14th Ear and Temporal Bone Surgery – Otology update, Medizinische Hochschule Hannover, Niemcy, 2011
- 4th International Course in the Endoscopic Sinus Surgery, Kajetany, Polska, 2011
- 6th Global Otology-Neurotology Live Surgical Broadcast, 2011
- 1st CI Surgical Foundation Course, Kajetany, Polska, 2011
- 5th Global Otology-Neurotology Live Surgical Broadcast, 2010
- 5th Instructional Workshop including Consensus in Auditory Implants (EAONO), Włochy, 2010
- Kurs 13th Ear and Temporal Bone Surgery – Otology update, Medizinische Hochschule Hannover, Niemcy, 2010
- 3rd International Course in the Endoscopic Sinus Surgery, Kajetany, Polska, 2010
- Kurs metod diagnostyczno-leczniczo-rehabilitacyjnych z zakresu otorynolaryngologii w ramach American Academy of Otolaryngology – Head & Neck Surgery (AAO-HNS), Boston, USA, 2010
- 10th Window Approach Workshop, Kajetany, Polska, 2010
- 9th Window Approach Workshop, Kajetany, Polska, 2010

- 8th Window Approach Workshop, Kajetany, Polska, 2009
- Kurs otocchirurgiczny, University of Santo Tomas Hospital, Manila, Filipiny, 2009
- 7th Window Approach Workshop, Kajetany, Polska, 2009
- 2nd International Course in the Endoscopic Sinus Surgery, Kajetany, Polska, 2009.

Krajowe:

- Kurs „AgilePM® Foundation”, październik 2020.
- Kurs „Choroby zawodowe w audiologii i foniatrii”, kurs specjalizacyjny, Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera w Łodzi, grudzień 2018.
- Kurs „Wprowadzenie do specjalizacji w dziedzinie otorynolaryngologii dziecięcej”, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Klinika Otorinolaryngologii Dziecięcej.
- Kurs „Zdrowie publiczne. Część I i II”, CMKP, Szkoła Zdrowia Publicznego, Zakład Organizacji Opieki Zdrowotnej i Orzecznictwa Lekarskiego.
- Kurs „Onkologia w otorynolaryngologii”, CMKP, Klinika Otolaryngologii.
- Kurs „Wprowadzenie do specjalizacji w otorynolaryngologii”, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Studium Kliniczno Dydaktyczne, Klinika Otolaryngologii.
- Warsztaty podczas IX Forum Rynologicznego, Warszawa, grudzień 2012.
- Kurs „Krtąń i tchawica – wprowadzenie do diagnostyki i terapii”, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu; Klinika Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej.
- Kurs „Jama ustna, gardło i przełyk - wprowadzenie do diagnostyki i terapii”, Śląski Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Laryngologii.
- Kurs „Rynologia – wprowadzenie do diagnostyki i terapii”, Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu.
- Kurs „Głowa i szyja – wprowadzenie do diagnostyki i terapii”, Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr A. Jurasza; Klinika Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej z Pododdziałem Audiologii i Foniatrii.

4. TOWARZYSTWA NAUKOWE

Członkostwo w poniższych towarzystwach naukowych (30):

- American Academy of Otolaryngology–Head and Neck Surgery (AAO HNS)
- American Cochlear Implant (ACI)
- American Academy of Audiology (AAA)
- American Telemedicine Association (ATA)
- American Neurotology Society (ANS) (drugi Polak w historii towarzystwa)
- Consultant Committee of International Experts of CPAM-VBMS (na specjalne zaproszenie)
- Collegium Oto-Rhino-Laryngologicum Amicitiae Sacrum
- European Academy of Otolaryngology and Neuro-Otology (EAONO)
- European Federation of Audiology Societies (EFAS)
- European Head and Neck Surgery (EHNS)
- European Rhinology Society (ERS)
- European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology (ESMRMB)
- Herring Group (Comprehensive Hearing Implant Centers)
- International Academy of Otorhinolaryngology – Head and Neck Surgery
- International Evoked Response Auditory Study Group (IERASG)
- International Society for Telemedicine and e-Health (ISfTeH)
- International Society of Audiology
- Junior European Rhinology Society
- Mediterranean Society of Otolaryngology and Audiology
- ORL Danube Society (członek honorowy)
- Otosclerosis Study Group
- Polskiej Grupy Badań Nowotworów Głowy i Szyi
- Polskiej Koalicji Medycyny Personalizowanej
- Polskiego Towarzystwa Naukowego Zaburzeń Słuchu, Głosu, Mowy i Komunikacji Językowej
- Polskiego Towarzystwa Otolaryngologów Dziecięcych
- Polskiego Towarzystwa Telemedycyny i e-Zdrowia
- Stowarzyszenia na Rzecz Dobrej Praktyki Badań Klinicznych w Polsce
- Towarzystwa Otorinolaryngologów, Foniatrów i Audiologów Polskich
- World Hearing Forum przy WHO
- WHO Digital Health.

5. ZAGRANICZNE I KRAJOWE PROJEKTY NAUKOWE

- „Udoskonalenie innowacyjnego urządzenia oraz realizowanej za jego pomocą terapii, dedykowanej pacjentom z zaburzeniami przetwarzania słuchowego” (2020–2022). POIR.01.01.01-00-0279/19. Kierownik B+R.
- „System do wykrywania zaburzeń smaku i węchu oparty na badaniu wykonywanym samodzielnie w domu pacjenta” (2020–2022). Kierownik B+R.
- 41 projektów w ramach ogłoszonych przez Mazowiecką Jednostkę Wdrażania Programów Unijnych konkursów w ramach Osi priorytetowej IX Wspieranie włączenia społecznego i walka z ubóstwem, Działania 9.2 Usługi społeczne i usługi opieki zdrowotnej, Poddziałania 9.2.2 Zwiększenie dostępności usług zdrowotnych – zwiększenie wczesnej wykrywalności i ocena ilości zaburzeń słuchu u dzieci klas pierwszych szkół podstawowych, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020; Główny Koordynator Medyczny i Merytoryczny.
- Zintegrowany system narzędzi do diagnostyki i telerehabilitacji schorzeń narządów zmysłów (słuchu, wzroku, mowy, równowagi, powonienia, smaku), akronim INNOSENSE”, nr umowy STRATEGMED1/248664/7/NCBR/2014.
- InnoTech – „Opracowanie nowych technologii urządzeń wszczepialnych wspomagających proces słyszenia”, INNOTECH-K1/IN1/31/158446/NCBR/12.
- Sposób rehabilitacji mowy P.405054 [WIPO ST 10/C PL450504], 12.08.2013 (zgłoszenie wynalazku do Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej).
- Projekt unijny: „C-DACS in severe to profound mixed hearing loss” (CEL5318/KB/05/2012).
- Projekt unijny: „Wdrożenie systemu CRM z systemem telekomunikacyjnym dla potrzeb Centrum Słuchu i Mowy Sp. z o.o.” (RPMA.02.03.00-14-047/11).
- Projekt unijny: paszport do eksportu – Etap II. „Wdrożenie Planu rozwoju eksportu szansą na wzrost konkurencyjności Centrum Słuchu i Mowy Sp. z o.o. na międzynarodowym rynku usług medycznych”.
- Projekt unijny: „Znaczące udoskonalenie mobilnej platformy diagnostyki narządów zmysłów” (UDA-POIG.01.04.00-28-010/09-00 UDA-POIG.04.01.00-28-010/09-00).
- Projekt unijny: „Opracowanie Stymulatora Polimodalnej Percepcji Sensorycznej” (UDA-POIG.01.04.00-14-117/11-00).
- Projekt unijny: „Badania struktury subtelnej emisji otoakustycznych” (IP 2010 0460 70).

6. BADANIA KLINICZNE *(jako główny badacz)*

- Analysis of audiological benefits and quality of life with Bonebridge, IFPS:/KB/05/2014 (since 2014) (multicenter study with MEDEL – completed).
(pl. Analiza korzyści audiologicznych i jakości życia z Bonebridge).
- Evaluation of residual hearing preservation in adults who are implanted with HiFocus Mid Scala electrode array, IFPS:/KB/12/2014 (since 2014).
(pl. Ocena zachowania resztek słuchowych u osób dorosłych zaimplantowanych przy pomocy elektrody HiFocus Mid Scala).
- Post-market clinical follow-up of a magnetic bone conduction implant (Cochlear™ Baha® Attract System) (nr CBAS5477).
- Post-market clinical follow-up of a magnetic bone conduction implant (Cochlear™ Baha® Attract System), IFPS:/KB/01/2015, IFPS:/KB/08/2015, IFPS: KB/08/2016 (since 2015).
- IROS Cochlear® – Implanted Recipient Observational Study, IFPS:/KB/06/2015 (since 2015).
- Analysis of correlation of tinnitus and other hearing disorders in the course of neuroborreliosis, IFPS:/KB/01/2016 (since 2016).
- Comparison of different management of algorithms during cochlear implantation, IFPS:/KB/05/2016 (since 2016).
- Analysis of Cognitive Capabilities in Profoundly Deaf Older Patients with and without Cochlear Implant: A comparative, prospective, longitudinal multicentre study, IFPS:/KB/16/2016 (since 2016) (multicenter study, started by Hearing Group; with MEDEL). (pl. Analiza możliwości

poznawczych u osób starszych z głębokim niedosłuchem korzystających i nie korzystających z implantu. Porównawcze, prospektywne, długoterminowe badanie wieloośrodkowe).

- Measuring changes in quality of life, IFPS: /KB/07/2016 (since 2016).
(pl. Analiza zmian jakości życia pacjentów przed i po wszczępieniu różnego rodzaju implantów słuchowych).
- The Vibrant SoundbridgeT VORP 503. Post-market Clinical Follow-up Study, IFPS: /KB/15/2016 (since 2016) (multicenter study with MEDEL).
(pl. Postmarketingowe badanie obserwacyjne implantu vibrant Soundbridge „VORP 503”).
- Audiological benefit with ADHEAR Hearing System in patients with conductive hearing loss (acute clinical evaluation), IFPS: KB/04/2017 (since 2017) (multicenter study with MEDEL – finished).
(pl. Audiologiczne korzyści z systemu ADHEAR u pacjentów z przewodzeniowym ubytkiem słuchu (krótkoterminowa ocena kliniczna).
- Assessment of quality of life and perception of social support in children and adolescents with hearing aids (since 2018).
- Assessment of cognitive functions and emotional aspects in patients hospitalized due to the presence of tinnitus, IFPS: KB/03/2017 (since 2017).
- Assessment of the change in the perception of tinnitus in the group of adult patients undergoing surgical treatment of otosclerosis, IFPS: KB/05/2017 (since 2017).
- Evaluation of the ReSound Relief application of usefulness in clinical practice in tinnitus therapy, IFPS: KB/06/2017 (since 2017).
- Polish adaptation and validation of the Nijmegen Cochlear Implant Questionnaire (NCIQ-P) for evaluating the quality of life, in concern of with hearing in patients with cochlear implants in clinical practice.
- Creation of the questionnaire for comprehensive evaluation of vertigo and balance disorders
- The assessment of tinnitus before and after cochlear implantation.
- A prospective, randomized, multi-center, Phase III, double-blind, placebo-controlled study to assess the safety and efficacy of oto-104 administered as a single injection into the middle ear in patients with unilateral Meniere disease, Resolution No. 21/2016 of the Bioethical Committee of the Bydgoszcz Medical Chamber of July 5, 2016 (study completed).
- A clinical trial of the efficacy of treatment with Ginkgo biloba extract EGb761 in patients with chronic tinnitus, as well as changes in the effectiveness depending on the cause and biological factors and accompanying disorders "Protocol No. 523079.01.113, No. eudraCT: 2016-000315-32, Resolution No. 23/2016, Bioethical Commission at the Medical Chamber (study completed).
- A clinical trial of the effectiveness of treatment with Ginkgo biloba extract EGb761 in patients with various types of dizziness, as well as changes in the effectiveness depending on the type and duration of dizziness and related disorders, Protocol No. 523079.01.114, No. EudraCT: 2016-000316-15, Resolution No. 24/2016, Bioethics Committee at the Medical Chamber (study completed).
- A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Parallel-Group, Placebo-Controlled Phase 3 Efficacy and Safety Study of Benralizumab in Patients with severe Nasal Polyposis. Protocol number: D3252C00001) (multicenter study)
(pl. Wieloośrodkowe, randomizowane, prowadzone w grupach równoległych, z zastosowaniem metodyki podwójnie ślepej próby, kontrolowane placebo, badanie fazy 3 oceniające skuteczność i bezpieczeństwo stosowania benralizumabu u pacjentów z rozpoznaniem ciężkiej polipowatości nosa).
- A Phase III multicenter, double-blind, placebo-controlled, study evaluating the safety, and efficacy of STR001 treatment in adults with Sudden Sensorineural Hearing Loss. Protocol number: STR001-202) (multicenter study).
(pl. Wieloośrodkowe, podwójnie zaślepienie, kontrolowane placebo, badanie fazy 3 badanie oceniające bezpieczeństwo i skuteczność leczenia STR001 u osób dorosłych z nagłą głuchotą).
- Clinical Performance of a New Implant System for Bone Conduction Hearing. Open, prospective, multicentre clinical investigation. 3-month investigation (primary analysis) with an additional 9 months of follow-up). Protocol number: CBAS5539.

(pl. Ocena skuteczności klinicznej nowego implantu słuchowego na przewodnictwo kostne. Prowadzone metodą otwartej próby w dwóch grupach, prospektywne, wieloośrodkowe badanie kliniczne. Badanie 3-miesięczne (analiza pierwszorzędowa) oraz dodatkowe 9 miesięcy obserwacji).

7. DZIAŁALNOŚĆ REDAKCYJNA

- Associate Editor czasopisma Journal of Hearing Science, czasopismo w języku angielskim (abstrakty również po hiszpańsku, polsku i rosyjsku), ISSN 2083-389x.
- Zastępca Sekretarza Generalnego Nowej Audiofonologii, czasopismo w języku polskim, ISSN 2084-946x.
- Review Board czasopisma Life, ISSN 2075-1729.

Recenzent (39):

- Advances in Medical Sciences (IF – 2,080; MNiSW – 70)
- Advances in Clinical and Experimental Medicine (IF – 1,227; IC – 155,19; MNiSW – 40)
- Advances of Otolaryngology and Rhinology Research
- Alexandria Journal of Medicine
- American Journal of Audiology (IF – 1,340; MNiSW – 70)
- American Journal of Case Reports
- Annals of Otology, Rhinology and Laryngology (IF – 1,458; MNiSW – 70)
- Applied Medical Research
- British Medical Journal (IF – 27,604; MNiSW – 140)
- Canadian Hearing Report
- Case Report in Otolaryngology (MNiSW – 20)
- Clinical Interventions in Aging (IF – 2,585; MNiSW – 100)
- CMKP "Wiedza Medyczna"
- Current Drug Targets (IF – 2,632; MNiSW – 70)
- European Journal for Biomedical Informatics
- Expert Review of Medical Devices (IF – 2,212; MNiSW – 70)
- Frontiers in Neurology (IF – 2,635; MNiSW – 100)
- Head and Face Medicine (IF – 1,495; MNiSW – 100)
- International Archives of Otorhinolaryngology (MNiSW – 70)
- International Journal of Academic Studies
- International Journal of Otolaryngology
- International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology (IF – 1,225; MNiSW – 70)
- International Journal of Speech & Language Pathology and Audiology
- Journal of Child Health Care (IF – 1,505; MNiSW – 70)
- Journal of Diabetes Research (IF – 3,040; MNiSW – 70)
- Journal of Grodno State Medical University
- Journal for Oto-Rhino-Laryngology, Head and Neck Surgery (IF – 1,052; MNiSW – 100)
- Journal of Rhinologyngolo-Otologies
- Journal of Biological Regulators & Homeostatic Agents (IF – 1,558; MNiSW – 70)
- Journal of Bio-X Research
- Journal of European Academy of ORL-Head and Neck Surgery
- Journal of Hearing Science (IC – 98,98; MNiSW – 20)
- Journal of Otorhinolaryngology, Hearing and Balance Medicine
- Journal of the International Society for Telemedicine and eHealth
- Laryngology Investigative Otolaryngology (MNiSW – 40)
- Life (IF – 2,991; MNiSW – 70)
- Medical Science Monitor (IF – 1,980; MNiSW – 70)
- Nowa Audiofonologia (IC – 68,90).
- Pediatria Polska (IC – 111,23; MNiSW – 20).

8. ZNAJOMOŚĆ JĘZYKÓW

Rosyjski	Zaawansowany (TRKI - Certificate of Russian as a foreign language)
Angielski	Zaawansowany (First Certificate in English)
Hiszpański	Średnio-zaawansowany (DELE Certificate)

9. DOROBEK NAUKOWY

- Aktywny udział w ponad 1844 szkoleniach i konferencjach medycznych światowych, kontynentalnych, zagranicznych i krajowych z zakresu otorynolaryngologii, protetyki słuchu, audiologii, rynologii, otologii, otoneurologii.
- Instruktor podczas 132 konferencji/szkoleń krajowych i zagranicznych.
- Wykłady na specjalne zaproszenie komitetów organizacyjnych – 116.
- Aktywny uczestnik lub przewodniczący 126 dyskusji okrągłych stołów.
- Autor lub współautor 945 publikacji w czasopismach specjalistycznych krajowych i zagranicznych – Impact Factor 201,662, Index Copernicus 47909,62, punkty MNiSW 10779.

Liczba cytowań – 1121 (Scopus); 984 (Web of Science), 2047 (Google Scholar)

Liczba cytowań bez autocytowań – 978 (Scopus); 840 (Web of Science)

Index-h – 14 (Scopus); 14 (Web of Science); 20 (Google Scholar)

10. ZAINTERESOWANIA NAUKOWE

Otologia, rynologia, implanty słuchowe, protezowanie słuchu, telemedycyna i e-zdrowie, robotyka, szumy uszne, badania przesiewowe w kraju, Azji, Afryce, Ameryce Południowej i Europie.

11. NOTA BIOGRAFICZNA

Edukację rozpocząłem w 2001 roku. Zakończyłem studia licencjackie i magisterskie na kierunku zarządzanie w Uniwersytecie Warszawskim oraz studia na kierunku lekarskim Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego i tam również otrzymałem w 2012 roku tytuł doktora nauk medycznych, w 2015 roku tytuł doktora habilitowanego a w 2019 r. nadanie tytułu profesora nauk medycznych i nauk o zdrowiu. W 2016 roku zdałem egzamin specjalizacyjny z dziedziny otorynolaryngologii, w 2017 z otorynolaryngologii dziecięcej, a w 2019 z audiologii i foniatrii.

W 2008 roku objąłem funkcję dyrektora ds. nauki i rozwoju w Instytucie Narządów Zmysłów i od tego momentu zająłem się rozwojem profilu firmy. Od 2009 roku zacząłem odbywać staże i odbywałem praktykę na podstawie wolontariatu w szpitalach i ośrodkach medycznych. Byłem asystentem, adiunktem i wykładowcą w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym: Klinice Otolaryngologii i Rehabilitacji Oddziału Fizjoterapii II Wydziału Lekarskiego oraz Zakładzie Diagnostyki i Rehabilitacji Okulistycznej i Narządów Zmysłu, a obecnie jestem asystentem dydaktycznym w Zakładzie Niewydolności Serca i Rehabilitacji Kardiologicznej WUM. Warto wspomnieć także o moich nowych dwóch aktywnościach od 2017 roku: Biegłego sędziego przy Sądzie Okręgowym Warszawa-Praga w Warszawie z zakresu: laryngologii w specjalizacji otorynolaryngologii (do 2018) oraz Członka Państwowej Komisji Egzaminacyjnej w dziedzinie Otolaryngologia. Od 2018 roku jestem Delegatem na Okręgowy Zjazd Lekarzy w VIII kadencji Okręgowej Izby Lekarskiej w Warszawie oraz członkiem Rady Młodych Naukowców WUM.

Wyrazem aktywności naukowej jest kilkanaście realizowanych ze środków krajowych i międzynarodowych projektów badawczych, opracowane wnioski patentowe oraz czynny udział w międzynarodowych i krajowych towarzystwach naukowych. Do 2016 roku pełniłem funkcję Członka Zarządu Junior European Rhinology Society ds. Nauki. Obecnie jestem członkiem Komisji Zarządu ds. kongresów i warsztatów w European Academy of Otolaryngology and Neurotology. Od stycznia 2016 roku pełnię również funkcję Representative Board Member (do 2019) oraz Vice-President i Institutional Representative (2019–2011) w International Society for Telemedicine and e-Health, Regional Representative of Europe w International Society of Audiology oraz Sekretarza Zarządu Towarzystwa Otolaryngologów, Foniatrów i Audiologów Polskich (od 2017). Od listopada 2017 roku jestem także Vice-Prezydentem grupy Hearing. Od 2018 roku jestem także Członkiem Hearing Committee w American Academy of Otolaryngology–Head and Neck Surgery i członkiem-współzałożycielem World Hearing Forum przy World Hearing Organization. Pełnię także funkcję Audytora w European Federation of Audiology Societies, członka honorowego ORL Danube Society oraz członka Consultant Committee of International Experts of CPAM-VBMS na specjalne zaproszenie. Od września 2019 r. jestem również członkiem Roster of Experts on Digital Health of WHO, członkiem Rady Naukowej Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu, członkiem Rady Programowej Audiofonologii na WUM, a od 2020 r. Kandydatem na eksperta NCBiR w Programie Operacyjnym Inteligentny Rozwój 2014–2020.

Począwszy od 2005 roku biorę czynny udział w konferencjach krajowych i zagranicznych. Jestem autorem lub współautorem wielu publikacji naukowych (945) w czasopismach specjalistycznych krajowych i zagranicznych – Impact Factor 201,662, Index Copernicus 47909,62, punkty MNiSW 10779. Pełnię również rolę instruktora podczas różnego rodzaju spotkań i konferencji (128). Aktywnie uczestniczę w szkoleniach i konferencjach medycznych krajowych i zagranicznych (obecnie 1842, w tym 116 na specjalne zaproszenie komitetu organizacyjnego oraz 126 dyskusjach panelowych, okrągłych stołach) z zakresu otorynolaryngologii, protetyki słuchu, audiologii, rynologii, otologii, otoneurologii.

Jestem recenzentem 39 prestiżowych czasopism zagranicznych i krajowych. Pełnię także funkcję Zastępcy Sekretarza czasopisma „Nowa Audiofonologia” oraz Associate Editor w „Journal of Hearing Science”.

Ważnym efektem działalności organizacyjnej jest opieka nad studenckim kołem naukowym, którego członkowie przedstawiali kilkadziesiąt prac na różnych konferencjach oraz uzyskali kilkanaście nagród i wyróżnień na międzynarodowych i krajowych konferencjach.

Ponadto, podejmuję działania zmierzające do opracowania nowych technologii medycznych, urządzeń wszczepialnych, metod diagnostycznych oraz leczenia, a także do polepszenia stanu medycyny i świadomości społeczeństwa w kraju i za granicą. Koordynuję i zarządzam krajowymi i międzynarodowymi projektami, związanymi z telemedycyną, e-zdrowiem, w tym telekonsultacjami, telerehabilitacją i zdalnym ustawieniem systemów implantów słuchowych w krajach Europy, Azji i Afryki. Badania przeprowadzone w Biszkeku oraz Duszanbe były pierwszymi pilotażowymi badaniami słuchu w Kirgistanie i Tadżykistanie. Dodatkowo podejmuję działania zmierzające do zwiększenia wykrywalności wad słuchu w krajach afrykańskich, poprzez przeprowadzanie tam konsultacji lekarskich i badań przesiewowych słuchu: w marcu 2014 roku w Senegal, na Wybrzeżu Kości Słoniowej i w 2015 w Tanzanii. Rozpocząłem także negocjacje w naukowych jednostkach badawczych w Afryce na temat współpracy międzynarodowej w zakresie implantacji oraz rozwoju telekonsultacji, telerehabilitacji oraz zdalnego dopasowania systemów implantów słuchowych.

Koordynuję także wieloaspektową procedurę zdalnego dopasowania systemów implantów słuchowych we współpracy z oddziałami w Kajetanach, Warszawie, Gdańsku, Katowicach, Krakowie, Olsztynie, Opolu, Radomiu, Rzeszowie, Szczecinie oraz za granicą w Odessie, Łucku i Kijowie (Ukraina), Biszkeku i Osz (Kirgistan), Brześciu (Białoruś), Dakarze (Senegal) oraz Szymkencie (Kazachstan). Jestem również członkiem grupy badawczej Krajowej Sieci Teleaudiologii.

12. LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH PUBLIKACJI

1. Ciorba A, Corazzi V, Skarżyński PH, Skarżyńska MB, Bianchini C, Pelucchi S, Hatzopoulos S. *Don't forget ototoxicity during the SARS-CoV-2 (Covid-19) pandemic!*. Int J Immunopathol Pharmacol. Jan-Dec 2020; 34:2058738420941754. IF – 2,209; MNiSW – 70.
2. Kruyt IJ, Monksfield P, Skarzynski PH, Green K, Runge C, Bosman A, Blechert JI, Wigren S, Mylanus EAM, Hol MKS. *Results of a 2-Year Prospective Multicenter Study Evaluating Long-term Audiological and Clinical Outcomes of a Transcutaneous Implant for Bone Conduction Hearing*. Otol Neurotol. 2020 Apr 16. doi: 10.1097/MAO.0000000000002689. Online ahead of print. IF – 1,712; MNiSW – 100.
3. Skarżyński PH, Włodarczyk E, Porowski M, Mrówka M, Barylyak R, Skarżyński H. *Vibrant Soundbridge middle ear implant and SP coupler in a case of chronic otitis adhesive – long observation results*. 1001 Cases in Otology. Volume 1, 2019. ISBN 83-89087-49-9, pp. 288-292. [zob. także pozostałe rozdziały w monografii]
4. Kordowska K, Skarżyński H, Skarżyński PH, Gos E. *Results of stapedotomy in otosurgical treatment of adult patients with osteogenesis imperfecta*. Auris Nasus Larynx. Apr 18. pii: S0385-8146(19)30122-1. doi: 10.1016/j.anl.2019.04.001. [Epub ahead of print]. IF – 1,436; MNiSW – 100.
5. Skarżyński PH, Ratuszniak A, Król B, Kozieł M, Osińska K, Cywka K, Sztabnicka A, Skarżyński H. *The Bonebridge in adults with mixed and conductive hearing loss: audiological and QoL outcomes*. Audiology & Neurotology. 2019. May 29:1-10. doi: 10.1159/000499363. [Epub ahead of print].]. IF – 1,549; MNiSW – 100.
6. Skarżyńska MB, Skarżyński PH, Król B, Kozieł M, Osińska K, Gos E, Skarżyński H. *Preservation of Hearing Following Cochlear Implantation Using Different Steroid Therapy Regimens: A Prospective Clinical Study*. Medical Science Monitor, 2018, 24: 2437–2445. IF – 1,980, MNiSW – 15, Index Copernicus – 167,10.
7. Skarżyński PH, Ludwikowski M. *Chapter 7: Hearing Screening around the World*. An Excursus into Hearing Loss, May 2018, s. 113–133, ISBN: 978-1-78923-213-4.
8. Skarżyński H, Gos E, Raj-Koziak D, Skarżyński PH. *Skarzynski Tinnitus Scale: validation of a brief and robust tool for assessing tinnitus in a clinical population*. European Journal of Medical Research. 2018;23(1):54. IF – 1,736, MNiSW – 20.
9. Den Besten CA., Monksfield P., Bosman A., Skarżyński PH., Green K., Runge C., Wigren S., Blechert JI., Flynn MC., Mylanus EA., Hol MK. *Audiological and clinical outcomes of a transcutaneous bone conduction hearing implant: 6-month results from a multicenter study*. Clinical Otolaryngology, 2019, epub; Oct 25. doi: 10.1111/coa.13248. IF – 2,377, MNiSW – 140.
10. Ciorba A, Corazzi V, Bianchini C, Aimoni C, Pelucchi S, Skarżyński PH, Hatzopoulos S. *Autoimmune Inner Ear Disease (AIED): a diagnostic challenge*. International Journal of Immunopathology and Pharmacology, 2018;32: 2058738418808680. IF – 2,117; MNiSW – 20.
11. Bobrowicz M, Miązek-Zapała N, Zagózdzon R, Domagała A, Gołąb J, Skarżyński PH, Barankiewicz J, Bajor M, Fidyt K, Jagielski A, Maranda E, Krupka J, Trzeciecka A, Kłopotowska M, Góral A, Gobessi S,

- Szczygieł K, Muchowicz A, Siudakowska K, Malenda A, Graczyk-Jarzynka A, Cyran J, Efremov D, Winiarska M. *Inhibition of thioredoxin-dependent H₂O₂ removal sensitizes malignant B-cells to pharmacological ascorbate*. Redox Biology. 2018; IF – 7,793; MNiSW – 140.
12. Skarżyński H, Skarżyński PH. *Partial Deafness Treatment (book chapter)*. Human Auditory System, ISBN 978-953-51-5118-0, 2017.
 13. Skarżyński H, Lorens A, Kruszyńska M, Obrycka A, Pastuszak D, Skarżyński PH. *The hearing benefit of cochlear implantation for individuals with unilateral hearing loss, but no tinnitus*. Acta Oto-Laryngologica, 2017, January 137(7): 723-729. IF – 1,127, MNiSW – 20.
 14. Skarżyński PH., Raj-Koziak D., Rajchel JJ., Skarżyński H. *Management of non-organic hearing loss in children – a case study*. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, 2017; 97: 223-227. IF – 1,125, MNiSW – 20.
 15. Skarżyński PH, Raj-Koziak D, Rajchel J, Piłka A, Włodarczyk A, Skarżyński H. *Adaptation of the Tinnitus Handicap Inventory into Polish and its testing on a clinical population of tinnitus sufferers*. International Journal of Audiology, 2017; 24: 1-5. IF – 1,733, MNiSW – 30.
 16. Aimoni C, Ciorba A, Cerritelli L, Ceruti S, Skarżyński PH, Hatzopoulos S. *Enlarged vestibular aqueduct: Audiological and genetical features in children and adolescents*. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, 2017, 101: 254-258. IF – 1,159, MNiSW – 25.
 17. Ciorba A, Hatzopoulos S, Bianchini C, Aimoni C, Skarżyński H, Skarżyński PH. *Genetics of presbycusis and presbystasis*. International Journal of Immunopathology and Pharmacology, 28(1): 29-35. IF – 1,617, MNiSW – 20.
 18. Skarżyński PH, Świerniak W, Piłka A, Skarżyńska MB, Włodarczyk A, Kholmatov D, Makhamadiev A, Hatzopoulos S. *A Hearing Screening Program for Children in Primary Schools in Tajikistan: A Telemedicine Model*. Medical Science Monitor, 2016; 22: 2424-2430. IF – 21-90, MNiSW – 1,433, Index Copernicus – 15.
 19. De Paula Campos U, Hatzopoulos S, Śliwa L, Skarżyński PH, Jędrzejczak WW., Skarżyński H, Mota Mamede Carvalho R. *Relationship between distortion product – otoacoustic emission (DPOAEs) and high-frequency acoustic immittance measures*. Medical Science Monitor, 2016, 22, s. 2028-2034. IF – 21-90, MNiSW – 1,433, IC – 15.
 20. Ciorba A, Corazzi V, Bianchini C, Aimoni C, Skarżyński H, Skarżyński PH, Hatzopoulos S. *Sudden sensorineural hearing loss: Is there a connection with inner ear electrolytic disorders? A literature review*. International Journal of Immunopathology and Pharmacology, October 6, 2016. IF – 1,470, MNiSW – 20.
 21. Pollak A, Lechowicz U, Kędra A, Stawiński P, Rydzanicz M, Furmanek M, Brzozowska M, Mrówka M, Skarżyński H, Skarżyński PH, Ołdak M, Płoski R. *Novel and De Novo Mutations Extend Association of POU3F4 with Distinct Clinical and Radiological Phenotype of Hearing Loss*. PLoS One. 2016 Dec 12;11(12): e0166618. IF – 3,057, MNiSW – 40.
 22. Skarżyński H, Olszewski Ł, Skarżyński PH, Lorens A, Piotrowska A, Porowski M, Mrówka M, Piłka A. *Direct round window stimulation with the Med.-El Vibrant Soundbridge: 5 years of experience using a technique without interposed fascia*. European Archives of Oto-Rhino-Laryngology and Head and Neck. 2014; 271(3): 477-482. IF – 1,458, MNiSW – 25.
 23. Skarżyński PH, Włodarczyk A, Kochanek K, Piłka A, Jędrzejczak WW, Olszewski Ł, Bruski Ł, Niedzielski A, Skarżyński H. *Central auditory processing disorder (CAPD) tests in a school-age hearing screening program – analysis of 76,429 children*. Annals of Agricultural and Environmental Medicine. 2015; 22(1): 90-95. IF – 1,126, MNiSW – 10, IC – 34, 58.
 24. Skarżyński PH, Olszewski Ł, Lorens A, Matusiak M, Włodarczyk A, Skarżyński H. *Cochlear Implantation in the Elderly*. Audiol Neutrol 2014; 19(1): 33-35. IF – 1,852, MNiSW – 30.
 25. Blamey P, Artieres F, Baskent D, Bergeron F, Beynon A, Burke E, Dillier M, Fraysse B, Gallego S, P.J.Govaert, K.Green, A.M.Huber, A.Kleine-Punte, B.Maat, M.Marx, D.Mawman, Mosnier I, O'Connor AF, O'Leary S, Rousset A, Schauwers K, Skarżyński H, Skarżyński PH, Sterkers O, Terranti A, Truy E, Van de Heyning P, Venail F, Vincent Ch, Lazard DS. *Factors Affecting Auditory Performance of Postlinguistically Deaf Adults Using Cochlear Implants: An Update with 2251 Patients*. Audiol Neutrol. 2013; 18: 36-47. IF – 2,318, MNiSW – 35.

26. Ciorba A, Hatzopoulos S, Petruccelli J, Mazzoli M, Pastore A, Kochanek K, Skarżyński PH, Włodarczyk A, Skarżyński H. *Identifying congenital hearing impairment: preliminary results from a comparative study using objective and subjective audiometric protocols*. Acta Otorhinolaryngologica Italica. 2013; 33(1): 29-35. IF – 0,786, MNiSW – 15, IC – 11,63.
27. Skarżyński PH, Kochanek K, Skarżyński H, Piotrowska A, Olszewski Ł, Jędrzejczak WW, Bruski Ł, Skarżyńska B. *Congenital Cholesteatoma among school-age children in hearing screening program*. W: Cholesteatoma and Ear Surgery 2013: 255-256 (rozdział).
28. Skarżyński PH, Porowski M, Mrówka M, Skarżyńska MB, Barylyak R, Matusiak M, Skarżyński H. *Reconstruction of the incudostapedial joint after removal of cholesteatoma*. W: Cholesteatoma and Ear Surgery 2013: 271-272 (rozdział).
29. Van de Heyning P, Adunka O, Arauz SL, Atlas M, Baumgartner WD, Brill S, Bruce I, Buchman C, Caversaccio M, Dillon M, Eikelboom R, Eskilsson G, Gavilan J, Godey B, Green K, Gstöettner W, Hagen R, Han D, Iwasaki S, Kameswaran K, Karltorp E, Kleine-Ounte A, Kompis M, Kuthubutheen J, Kozovkov V, Lassaletta L, Li Y, Lorens A, Manikoth M, Martin J, Mlynski R, Muller J, O'Driscoll M, Parnes L, Pillsbury H, Prentiss S, Pulibalathingal S, Raine CH, Rajan G, Rajeswaran R, Riechelmann H, Rovas A, Rivas JA, Senn P, Skarżyński PH, Sprinzi G, Staecker H, Stephan K, Sugarova S, Usami SI, Wolf-Magele A, Yanov Y, Zernotti ME, Zimmerman K, Zorowska P, Skarżyński H. *Standards of practice in the field of hearing implants*. Cochlear Implants International. 2013; 14 (2): 2-5 (współpraca wieloosrodkowa).
30. Skarżyński PH, Wolak T, Skarżyński H, Lorens A, Śliwa L, Rusiniak M, Pluta A, Lewandowska M, Cieśla K, Jędrzejczak WW, Olszewski Ł. *Application of the functional Magnetic Resonance Imaging (fMRI) for the Assessment of the Primary Auditory Cortex Function in Partial Deafness patients – a preliminary study*. Journal of International Advanced Otology. 2013; 9(2): 153-160. IF – 0,108, MNiSW – 15, IC – 9.
31. Hatzopoulos S, Ciorba A, Śliwa L, Skarżyński PH. *Technological advances in Universal Neonatal Hearing*. Hearing, Balance and Communication. 2013, 11: 104-109.
32. Skarżyński PH, Olszewski Ł, Skarżyński H, Lorens A. *Cochlear Implantation in the Aging Population*. Audiol Neutrol 2012; 17(1): 15-17. IF – 2,318, MNiSW – 35
33. Skarżyński H, Lorens A, Matusiak M, Porowski M, Skarżyński PH, James Ch. *Partial Deafness Treatment with the Nucleus Straight Research Array Cochlear Implant*. Audiol Neutrol 2012; 17(2): 82-91. IF – 2,318, MNiSW – 35.
34. Jędrzejczak WW, Bell A, Skarżyński PH, Kochanek K, Skarżyński H. *Time-frequency analysis of linear and nonlinear otoacoustic emissions and removal of a short-latency stimulus artifact*. Journal of the Acoustical Society of America. 2012, 131(3): 2200-2208. IF – 1,646, MNiSW – 32.
35. Skarżyński H, Matusiak M, Piotrowska A, Skarżyński PH. *Surgical techniques in partial deafness treatment*. Journal of Hearing Science. 2012; 2(3): 9-13. IC – 5,54.
36. Jędrzejczak WW, Kocjanek K, Trzaskowski B, Piłka E, Skarżyński PH, Skarżyński H. *Tone-Burst and Click-Evoked Otoacoustic Emissions in Subject With Hearing Loss Above 0.25, 0.5, and 1kHz*. Ear and Hearing. 2012; 33(6): 757-767. IF – 3,262, MNiSW – 45.
37. Fabijańska A, Smurzyński J, Hatzopoulos S, Kochanek K, Bartnik G, Raj-Koziak D, Mazzoli M, Skarżyński PH, Jędrzejczak WW, Szkiełkowska A, Skarżyński H. *The relationship between distortion product otoacoustic emissions and extended high-frequency audiometry in tinnitus patients. Part I: Normally hearing patients with unilateral tinnitus*. Medical Science Monitor. 2012, 18(12): CR765-770. IF – 1,35, MNiSW – 20, IC – 26,15.
38. Śliwa L, Hatzopoulos S, Kochanek K, Piłka A, Senderski A, Skarżyński PH. *A comparison of audiometric and objective methods in hearing screening of school children. A preliminary study*. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology. 2011; 75(4): 483-488. IF – 1,067, MNiSW – 20.
39. Skarżyński PH, Kochanek K, Skarżyński H, Senderski A, Wysocki J, Szkiełkowska A, Bartnik G, Lorens A, Piotrowska A, Śliwa L, Jędrzejczak WW, Piłka A, Bruski Ł, Wanatowska O, Kopaczewski M, Łazęcka K, Ludwikowski M, Olszewski Ł, Skarżyńska MB. *Hearing Screening Program in School-Age Children in Western Poland*. Journal of International Advanced Otology. 2011; 72: 194-200. IF – 0,108, MNiSW – 15, IC – 9.

40. Skarżyński H, Lorens A, Zgoda M, Piotrowska A, Skarżyński PH, Szkiełkowska A. *Atraumatic round window deep insertion of cochlear electrodes*. Acta Oto-Laryngologica. 2011; 131(7): 740-749. IF – 1,200, MNiSW – 20.
41. Włodarczyk E, Szkiełkowska A, Ratyńska J, Skarżyński PH, Skarżyński H, Ganc M, Piła A, Obrycka A. *Assessment of auditory processing in children with dyslalia* [oryg. Оценка функции процессов центрального слухового перерабатывания у детей с дислалей]. Saratov Journal of Medical Scientific Research. 2011; 7(3): 661-665 (in Russian). IC – 4,87.
42. Walkowiak A, Lorens A, Polak M, Kostek B, Skarżyński H, Szkiełkowska A, Skarżyński PH. *Evoked stapedius reflex and compound action potential thresholds versus most comfortable loudness level: assessment of their relation for charge-based fitting strategies in implant users*. ORL: Journal for Oto-Rhino-Laryngology and Its Related Specialties. 2011, 73(4): 189-195. IF – 0,840, MNiSW – 20.
43. Senderski A, Skarżyński H, Milner R, Skarżyński PH, McPherson DL. *Improving Central Auditory Processing in Children with Cochlear Implants – Challenges and New Possibilities*. Cochlear Implants International. 2010; 11 (1): 379-382.
44. Skarżyński H, Lorens A, Piotrowska A, Skarżyński PH. *Hearing preservation in Partial Deafness Treatment*. Medical Science Monitor. 2010; 16(11): CR555-562. IF – 1,699, MNiSW – 20, IC – 24,47.
45. Wysocki J, Krasny M, Skarżyński PH. *Patency of nasopharynx and a cephalometric image in the children with orthodontic problems*. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology. 2009; 73 (12): 1803-1809. IF – 1,148, MNiSW – 20.