

---

## Rozdziały w publikacjach krajowych i zagranicznych

### Chapters in books published in polish and other languages

---

124. Skarżyński H. Wybrane aspekty oto-ryno-laryngochirurgii w chirurgii ogólnej, w: Wielka chirurgia. Wallner G. (red.). (w druku)
123. Skarżyński H., Skarżyński P.H. Solutions for Partial Deafness. Advances in Audiology and Hearing Science, Hatzopoulos S, Ciorba A., Krumm M. (red.) Canada, USA: Apple Academic Press; 2021, Vol. 1, 399-419
122. Lorens A., Obrycka A., Skarżyński H., Assessment of early auditory development. Advances in Audiology and Hearing Science, Hatzopoulos S, Ciorba A., Krumm M (red.) Canada, USA: Apple Academic Press; 2021, Vol. 2 3-25
121. Matusiak M., Skarżyński H. Genetic biomarkers of neuroplasticity in the treatment of children with prelingual deafness with cochlear implantation, w: Methods of Partial Deafness Treatment. Abingdon (UK): Taylor and Francis; 2021
120. Skarżyński H., Lorens A., Skarżyński P.H. Hearing preservation classification according to Skarżyński et al. [2013], w: Methods of Partial Deafness Treatment. Abingdon (UK): Taylor and Francis; 2021
119. Skarżyński H., Skarżyński P.H. Otosurgical techniques in the application of various auditory implants, w: Methods of Partial Deafness Treatment. Abingdon (UK): Taylor and Francis; 2021
118. Skarżyński P.H., Dziendziel B., Włodarczyk E., Skarżyński H. Review of clinical material presented during demonstration surgeries, w: Methods of Partial Deafness Treatment. Abingdon (UK): Taylor and Francis; 2021
117. Skarżyński H. The strategy of preservation of preoperative hearing and inner ear structures in hearing implant surgery, w: Methods of Partial Deafness Treatment. Abingdon (UK): Taylor and Francis; 2021
116. Matusiak M., Skarżyński H. Genetyczne biomarkery neuroplastyczności w leczeniu głuchoty prelingwalnej za pomocą wszczepienia implantu ślimakowego u dzieci, w: Warsztaty otochirurgiczne – Window Approach Workshop. Skarżyński H.(red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2020
115. Skarżyński H., Skarżyński P.H. Solution for partial deafness, in: Advances in Audiology, Speech Pathology and Hearing Science. Hatzopoulos S., Ciorba A., Krumm M. (red.). Palm Bay (Florida, USA): Apple Academic Press; 2020
114. Skarżyński P.H., Dziendziel B., Włodarczyk E., Skarżyński H. Przegląd części materiału klinicznego zaprezentowanego podczas operacji pokazowych, w: Warsztaty otochirurgiczne –

Window Approach Workshop. Skarżyński H. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2020

113. Skarżyński H., Lorens A., Skarżyński P.H. Klasyfikacja zachowania słuchu wg Skarżyńskiego i wsp., w: Warsztaty otochirurgiczne Window Approach Workshop. Skarżyński H.(red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2020

112. Skarżyński H., Skarżyński P.H. Zastosowanie implantów ucha środkowego i na przewodnictwo kostne w leczeniu różnych uszkodzeń słuchu, w: Warsztaty otochirurgiczne – Window Approach Workshop. Skarżyński H.(red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2020

111. Zgoda M., Skarżyński H. Ocena funkcjonalna efektów programu leczenia częściowej głuchoty na przykładzie wyników szkolnych uczniów korzystających z implantów ślimakowych, w: Warsztaty otochirurgiczne – Window Approach Workshop. Skarżyński H.(red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2020

110. Obrycka A., Lorens A., Skarżyński H. Wczesna ocena rozwoju słuchowego. Warsztaty otochirurgiczne – Window Approach Workshop. Skarżyński H.(red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2020

109. Skarżyński H. Wystąpienia, wykłady i prezentacje na temat metody zachowania przedoperacyjnego słuchu, w: Warsztaty otochirurgiczne – Window Approach Workshop. Skarżyński H.(red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2020

108. Skarżyński H. Wybrane aspekty oto-ryno-laryngochirurgii w chirurgii ogólnej, w: Wielkie zespoły geriatryczne. Wallner G. (red.); 2020

107. Skarżyński H. Zachowanie przedoperacyjnego słuchu i struktury ucha wewnętrznego w różnych przypadkach częściowej głuchoty po zastosowaniu implantów ślimakowych, w: Warsztaty oto-chirurgiczne – Window Approach Workshop. Skarżyński H.(red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2020

106. Skarżyński H. Thousands of Surgeries (quotations). W: Science in Poland in 34 Snapshots. Warsaw: NAWA; 2019

105. Rostkowska J., Wojewódzka B., Geremek-Samsonowicz A., Skarżyński H. Analysis of cochlear implant treatment outcomes in a 51-year-old patient with prelingual deafness, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 401–12.

104. Szkiełkowska A., Skarżyński H., Kazanecka E., Kurowska-Janecka A. Cisza a rozwój drogi słuchowej człowieka, w: Barwy ciszy. Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina, 2019, 11-24

103. Skarżyński H., Porowski M., Mrówka M., Skarżyński P.H. Application of the osseointegrated implants for attachment of the auricular prosthesis after the extensive thermal injury of the head, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 9–12.

102. Wolak T., Cieśla K., Lorens A., Szkiełkowska A., Skarżyński H. Czy neurony lubią ciszę?, w: Barwy ciszy. Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina, 2019; s. 25-39
101. Czupryn A., Skarżyński H., Kaczyńska B. Application of a bone conduction implant (Bonebridge) in a musician with leftsided conductive hearing loss, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 413–19.
100. Skarżyński H., Ratajczak A., Boruta M., Skarżyński P.H. Chirurgia zawrotów głowy, w: Zarys otoneurologii. Narożny W., Skarżyński H.(red.). Warszawa: Medical Education; 2019
99. Skarżyński H., Miśko E., Ratuszniak A., Dziewirz Z., Skarżyński P.H. Application of middle ear implant Cochlear Codacs in compensating the profound, mixed-type hearing loss, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019.
98. Skarżyński P.H., Ratajczak A., Sosna M., Skarżyński H. Zawroty jatrogenne – diagnostyka i terapia, w: Zarys otoneurologii. Narożny W., Skarżyński H.(red.). Warszawa: Medical Education; 2019
97. Skarżyński H., Olszewski Ł., Ratuszniak A., Mrówka M., Porowski M., Włodarczyk E., Skarżyński P.H. Application of middle ear implants and boneanchored implants in the treatment of hearing impairment, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 41–58.
96. Skarżyński H., Walkowiak A., Lorens A., Skarżyński P.H., Obrycka A., Zgoda M., Kutyba J., Kochanek K. Telemedycyna w audiologii i otolaryngologii, w: Inżynieria biomedyczna: Podstawy i zastosowania. Warszawa, Polska Akademia Nauk, Akademicka Oficyna Wydawnicza EXIT; 2019, s. 988
95. Mrówka M., Skarżyński P.H., Porowski M., Skarżyński H. Application of osseointegrated attachments in managing traumatic auricle loss, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019.
94. Skarżyński H., Mickielewicz A., Łazęcka K., Skarżyński P.H. Application of Skarżyński's Scale to assess the surgical results of microtia treatment, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 29–35.
93. Skarżyński H., Plichta Ł., Włodarczyk E., Skarżyński P.H. Atrophy of the long crus of incus of unclear etiology, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 72–76.
92. Skarżyński H., Dziendziel B., Świerniak W., Ratuszniak A., Włodarczyk E., Skarżyński P.H. Auditory results after Bonebridge implan-tation following numerous reconstructive surgeries due to otoscle-rosis, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 77–81.

91. Mrówka M., Skarżyński P.H., Porowski M., Skarżyński H. BAHA system in a patient with Paget's disease, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019; 82–84.
90. Porowski M., Skarżyński H., Mrówka M., Skarżyński P.H. Bilateral cochlear implant in a child with the incomplete partition type III cochlear malformation, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 299–301.
89. Skarżyński H., Dziendziel B., Włodarczyk E., Lorens A., Skarżyński P.H. Electrical Complement stimulation (EC) in Partial Deafness Treatment in a child: longterm hearing outcomes, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 340–45.
88. Skarżyński H., Dziendziel B., Włodarczyk E., Lorens A., Skarżyński P.H. Electrical complement stimulation (EC) in partial deafness treatment in an adult cochlear implant user: long-term hearing outcomes, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 335–39.
87. Skarżyński H., Włodarczyk E., Dziendziel B., Lorens A., Skarżyński P.H. Electro-Natural Stimulation (ENS) in Partial Deafness Treatment: a longitudinal case study, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019.
86. Skarżyński H., Lorens A., Dziendziel B., Skarżyński H. Electro-Natural Stimulation (ENS) in Partial Deafness Treatment: a pediatric study – longterm hearing outcomes, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 352–56.
85. Lorens A., Skarżyński H., Włodarczyk E., Skarżyński P.H. Extension of the criteria for Partial Deafness Treatment, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 357–61.
84. Skarżyński H., Włodarczyk E., Porowski M., Barylyak R., Skarżyński P.H. First application of the Vibrant Soundbridge implant with an LP-Coupler in the posttraumatic hearing loss, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 226–29.
83. Lorens A., Skarżyński H., Zgoda M., Behr R. Long term hearing benefit after first sequential bilateral auditory brainstem implantation, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 420–24.
82. Porowski M., Skarżyński H., Mrówka M. Longitudinal results of the Vibrant Soundbridge middle ear implant application in a child with the Goltz–Gorlin syndrome, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 139–41.
81. Skarżyński P.H., Tomanek E., Król B., Włodarczyk E., Skarżyński H. Methods of preserving residual hearing and inner ear structures during cochlear implantation in patients with the

Usher syndrome, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 356–70.

80. Kaczyńska B., Skarżyński H. Music therapy for hearing development in children after cochlear implant surgery, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019.

79. Skarżyński H., Buksińska M., Barylyak R., Skarżyński P.H. Neuroendocrine adenoma of the middle ear, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 154–61.

78. Kordowska K., Skarżyński H., Skarżyński P.H. Ossiculoplasty for the treatment of hearing loss in patients with osteogenesis imperfecta, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 162–65.

77. Skarżyński H., Zagóra K., Cywka K.B., Dziendziel B., Skarżyński P.H. Otological problems in Churg-Strauss syndrome, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 166–69.

76. Dziendziel B., Skarżyński H., Włodarczyk E., Skarżyński P.H. Stapedotomy in a patient with a small airbone gap, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 204–8.

75. Skarżyński H., Kordowska K., Dziendziel B., Skarżyński P.H. Stapedotomy to treat mixed hearing loss in osteogenesis imperfecta, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 209–12.

74. Cywka K.B., Skarżyński P.H., Włodarczyk E., Skarżyński H. Trans-cutaneous stimulation of bone conduction in a child with bilateral microtia and external auditory canal atresia. w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 26–9.

73. Skarżyński H., Plichta Ł., Dziendziel B., Włodarczyk E., Skarżyński P.H. Treatment of failure after stapedotomy – longitudinal results, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing, 2019; 242–47.

72. Ratajczak A., Skarżyński P.H., Dziendziel B., Mrówka M., Porowski M., Skarżyński H. Treatment of hearing loss in Treacher-Collins syndrome, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 248–51.

71. Skarżyński H., Dziendziel B., Rajchel J.J., Boruta M., Skarżyński P.H. Treatment of otosclerosis in the youngest boy – longitudinal results, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 252–58.

70. Dziendziel B., Skarżyński H., Włodarczyk E., Skarżyński P.H. Treatment of the hearing loss in the Kostmann syndrome, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 259–62.

69. Pastuszek A., Skarżyński H., Pastuszek D., Włodarczyk E., Ołdak M., Skarżyński P.H. Use of a cochlear implant in a patient with Cogan's syndrome and profound sensorineural hearing

- loss – long observation, w: 1001 Cases in Otolaryngology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 391–400.
68. Skarżyński H., Miśko E., Ratuszniak A., Kordowska K., Skarżyński P.H. Use of the Cochlear MET middle ear implant to compensate for mixed-type hearing loss, w: 1001 Cases in Otolaryngology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 68–71.
67. Skarżyński H., Rajchel J.J., Dziendziel B., Włodarczyk E., Skarżyński P.H. Vibrant Soundbridge implantation as a salvage therapy for an otosclerosis patient with the previous stapedotomy, w: 1001 Cases in Otolaryngology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 284–87.
66. Skarżyński P.H., 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, w: 1001 Cases in Otolaryngology, Vol. I. Skarżyński H.(red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 288–94.
65. Skarżyński P.H., Kutyba J., Skarżyński H. Poland: National Network of Teleaudiology, w: A century of Telemedicine: Curatio Sine Distantia et Tempora A World Wide Overview – Part III. Sofia: International Society for Telemedicine and eHealth, 2019, 88-112
64. Skarżyński H. Implantable Hearing Aids, w: Master Techniques in Otolaryngology – Head and Neck Surgery: Otolaryngology, Neurotology, and Lateral Skull Base Surgery, First Edition, Roland J.T. Jr. Wolter Kluwers; 2018
63. Geremek-Samsonowicz A., Skarżyński H. Aktualne zagadnienia diagnostyki dzieci z wadą słuchu – rola i udział różnych specjalistów w diagnostyce i terapii, w: Interdyscyplinarne konteksty wczesnej interwencji, wczesnego wspomaganie rozwoju dziecka. Warszawa: Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie, 2017; s. 155-165
62. Skarżyński H., Skarżyński P.H. Treatment of Partial Deafness: The Polish School in World Science, w: Advances in Clinical Audiology. Hatzopoulos S. (red.). IntechOpen, 2017; <https://www.intechopen.com/books/advances-in-clinical-audiology/treatment-of-partial-deafness-the-polish-school-in-world-science> [dostęp: 31.03.2020].
61. Zgoda M., Lorens A., Obrycka A., Putkiewicz-Aleksandrowicz J., Skarżyński H. Wpływ wieku w momencie operacji wszczepienia implantu ślimakowego na osiągnięcia szkolne dzieci z niedosłuchem prelingwalnym, w: Edukacja niesłyszących – wczoraj, dziś i jutro. Woźnicka E. (red.). Łódź: Wyższa Szkoła Humanistyczno-Ekonomiczna; 2017
60. Mrugała K., Lorens A., Walkowiak A., Dobrucki A., Skarżyński H. Badania rozdzielczości przestrzennej słyszenia u osób bilateralnie zaimplantowanych, w: Dobrucki A. Współczesne technologie elektronicznego wspomaganie słyszenia osób niedosłyszących. Wrocław: Przedsiębiorstwo Produkcji, Handlu i Usług Jakpol; 2016, 77–104
59. Skarżyński H. Niedosłuch i głuchota przyczyną izolacji, bólu i cierpienia, w: Ból i Cierpienie – Ognisko Światła i Ciemności. Medycyna – Filozofia – Teologia (seria wydawnicza), t. III. Ks. Pater D. (red.). Warszawa, 2015; 9–12

58. Hatzopoulos S., Skarżyński H., Skarżyński P.H. Technological Advances in Universal Neonatal Hearing Screening (UNHS), w: Update on Hearing Loss. Bahmad F. Jr. (red.). London: IntechOpen, 2015; 169–84.
57. Pankowska A., Geremek-Samsonowicz A., Skarżyński H. Implanty ślimakowe w częściowej głuchocie. Zadania i formy rehabilitacji dzieci, w: Surdologia teoria i praktyka. Muzyka-Furtak E. (red.). Gdańsk: Harmonia Universalis; 2015, 329–42
56. Mueller-Malesińska M., Skarżyński H. Klasyfikacja zaburzeń słuchu, w: Logopedia – teoria zaburzeń mowy. Grabias S., Kurkowski M. (red.). Lublin: Wydawnictwo UMCS; 2012, 91–116
55. Szelaż E., Skarżyński H., Senderski A., Lewandowska M. Hearing loss and auditory processing disorders: Clinical and experimental disorders, w: Culture and Neural Frames of Cognition and Communication. Han S., Pöppel E. (red.). Basel: Springer, 2011; 153–168.
54. Putkiewicz J., Piotrowska A., Lorens A., Pankowska A., Obrycka A., Skarżyński H. Dziecko z częściową głuchotą w aspekcie relacji szkolnych i rówieśniczych, w: Ku wspólnocie komunikacyjnej niesłyszących i słyszących. K. Krakowiak, A. Dziurda-Multan (red.), seria: Nie Głos, ale Słowo: 2. Lublin: Wydawnictwo KUL, 2011; s. 97-99
53. Skarżyński H., Lorens A. Electric Acoustic Stimulation in Children, w: Cochlear Implants and Hearing Preservation. Van de Heyning P., Kleine Punte A. (red.). Basel: Karger; 2010, 135–44.
52. Brockmeier S.J., Peterreins M., Lorens A., Vermeire K., Helbig S., Anderson I., Skarżyński H., Van de Heyning P., Gstettner W., Kiefer J. Music Perception in Electric Acoustic Stimulation Users as Assessed by the Mu.S.I.C. Test, w: Cochlear Implantation and Hearing Preservation. Basel: Karger; 2010, 70–81.
51. Sarnicka I., Latkowska E., Fludra M., Karpiesz L., Borawska B., Bartnik G., Skarżyński H. Charakterystyka psychologiczna pacjentów z szumami usznymi na podstawie Inwentarza Osobowości NEO-FFI oraz wybranych narzędzi pomiaru w psychologii zdrowia, w: Człowiek chory. Aspekty biopsychospołeczne. Gierus J., Janowski K. (red.). Lublin: IGI Global; 2009, s. 115
50. Skarżyński H., Lorens A. L'implanto cocleare nella sordità parziale, w: Impianti Cocleari. Quaderni Monografici di Aggiornamento. Cuda D. (red.). Galatina: TorGraf; 2008, 151–59. Tinnitus Diagnosis and Therapy Method Employing Ultrasound Dithering, w: Mathematical methods in scattering theory and biomedical engineering. Springer Verlag, 2008; 277-296
49. Skarżyński H., Podskarbi-Fayette R., Cieśla W. Blok operacyjny otolaryngologiczny, w: Blok operacyjny – organizacja i funkcjonowanie. Bielecki K., Szretera T. (red.). Warszawa: Abacus Biuro Promocji Medycznej; 2007, 135–52
48. Skarżyński H., Lorens A. Implanty ślimakowe, w: Otolaryngologia dziecięca. Gryczyńska D. (red.). Bielsko-Biała: Alfa Medica Press; 2007, 142–53

46. Czyżewski A., Kostek B., Skarżyński H. IT applications for the remote testing of hearing, w: Information Technology Solutions for Health Care. Zieliński K., Duplaga M., Ingram D. (red.). Basel: Springer; 2006, 225–47.
45. Czyżewski A., Kostek B., Skarżyński H. Intelligent System for Environmental Noise Monitoring, w: Monitoring, Security, and Rescue Techniques in Multiagent Systems. Dunin-Kęplisz B., Jankowski A., Szczuka M. (red.). Seria wydawnicza: Advances in Soft Computing. Basel: Springer; 2005, 397–410.
44. Skarżyński H., Lorens A., Piotrowska A. Leczenie całkowitej i częściowej głuchoty – Implanty, w: Audiologia kliniczna. Śliwińska-Kowalska M. (red.). Łódź: Mediton; 2005, 429–41
43. Bartnik G., Skarżyński H. Tinnitus retraining therapy, w: Tinnitus Treatment: Clinical Protocols. Richard Tyler (red.). New York: Thieme Medical Publishers; 2005, 133–45.
42. Szuchnik J., Skarżyński H. Gdy twój uczeń ma problemy ze słuchem, w: Uczeń – zmysły, komunikacja. Szuchnik J., Skarżyński H. (red.) Warszawa: Stowarzyszenie Przyjaciół Osób Nieśłyszących i Niedosłyszących „Człowiek – Człowiekowi”; 2004
41. Skarżyński H., Mueller-Malesińska M. Wybrane aspekty medyczne, w: Uczeń, zmysły, komunikacja. Szuchnik J., Skarżyński H. (Red.). Warszawa: Stowarzyszenie Przyjaciół Osób Nieśłyszących i Niedosłyszących „Człowiek – Człowiekowi”; 2004
40. Skarżyński H. Ostre zapalenie ucha środkowego, w: Wybrane procedury z zakresu audiologii i otologii – wskazówki dla świadczeniodawców i płatników, cz. I – Otologia. Skarżyński H., Rogowski M. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2002, 16–18
39. Skarżyński H. Przewlekłe proste zapalenie ucha środkowego, w: Wybrane procedury z zakresu audiologii i otologii – wskazówki dla świadczeniodawców i płatników, cz. I – Otologia. Skarżyński H., Rogowski M. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, 2002; 22
38. Skarżyński H.: Przewlekłe ropne ziarninowe zapalenie ucha środkowego, w: Wybrane procedury z zakresu audiologii i otologii – wskazówki dla świadczeniodawców i płatników, cz. I – Otologia. Skarżyński H., Rogowski M. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, 2002; 23–24
37. Skarżyński H. Przewlekłe wysiękowe zapalenie ucha środkowego, w: Wybrane procedury z zakresu audiologii i otologii – wskazówki dla świadczeniodawców i płatników, cz. I – Otologia. Skarżyński H., Rogowski M. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, 2002; 19–21
36. Skarżyński H. Tympanoskleroza, w: Wybrane procedury z zakresu audiologii i otologii – wskazówki dla świadczeniodawców i płatników, cz. I – Otologia. Skarżyński H., Rogowski M. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2002, 27–29
35. Skarżyński H. Urazy kości skroniowej, w: Wybrane procedury z zakresu audiologii i otologii – wskazówki dla świadczeniodawców i płatników, cz. I – Otologia. Skarżyński H., Rogowski M. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2002, 40–41



34. Skarżyński H. Urazy ucha środkowego, w: Wybrane procedury z zakresu audiologii i otologii – wskazówki dla świadczeniodawców i płatników, cz. I – Otologia. Skarżyński H., Rogowski M. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2002, 38–39
33. Skarżyński H. Urazy ucha zewnętrznego, w: Wybrane procedury z zakresu audiologii i otologii – wskazówki dla świadczeniodawców i płatników, cz. I – Otologia. Skarżyński H., Rogowski M. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2002, 32–37
32. Skarżyński H., Piotrowska A. Implanty ślimakowe – aktualna procedura postępowania diagnostycznego, w: Bliżej życia. Materiały dla rodziców dzieci i młodzieży z wadą słuchu. Cykl: Zaburzenia słuchu. Kobosko J., Olkowska A., Zagrodzka J. (red.). Warszawa: Stowarzyszenie Przyjaciół Osób Niesłyszących i Niedosłyszących „Człowiek – Człowiekowi”; 2001: 64–69
31. Skarżyński H., Żarowski A. Zmiany w uchu wewnętrznym w aspekcie długotrwałej elektrostymulacji, w: Bliżej życia. Materiały dla rodziców dzieci i młodzieży z wadą słuchu. Cykl: Zaburzenia słuchu. Kobosko J., Olkowska A., Zagrodzka J. (red.). Warszawa: Stowarzyszenie Przyjaciół Osób Niesłyszących i Niedosłyszących „Człowiek – Człowiekowi”; 2001, 70–76
30. Skarżyński H. Wszczyepy ślimakowe, w: Audiologia kliniczna. Zarys. Pruszevicz A., Obrębowski A. (red.). Poznań: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu; 2000 (wyd. II), 2010 (wyd. IV), 282–87
29. Żarowski A., Skarżyński H. Zmiany w uchu wewnętrznym w aspekcie długotrwałej elektrostymulacji, w: Patofizjologia ucha wewnętrznego. Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2000, 74–79
28. Skarżyński H., Szwedowicz P., Wysocki J. Diagnostyka złamań kości skroniowej, w: Urazy kości skroniowej. Cykl: Zaburzenia słuchu. Skarżyński H., Wysocki J. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 1999, 47–64
27. Skarżyński H., Szwedowicz P., Wysocki J. Etiologia i epidemiologia złamań kości skroniowej, w: Urazy kości skroniowej. Cykl: Zaburzenia słuchu. Skarżyński H., Wysocki J. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 1999, 23–46
26. Skarżyński H., Szwedowicz P. Postępowanie w złamaniach kości skroniowej, w: Urazy kości skroniowej. Cykl: Zaburzenia słuchu. Skarżyński H., Wysocki J. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 1999, 67–81
25. Skarżyński H., Szwedowicz P. Przebieg kliniczny urazów kości skroniowej, w: Urazy kości skroniowej. Cykl: Zaburzenia słuchu. Skarżyński H., Wysocki J. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 1999, 65–66
24. Skarżyński H., Szwedowicz P., Wysocki J. Rokowanie w złamaniach kości skroniowej, w: Urazy kości skroniowej. Cykl: Zaburzenia słuchu. Skarżyński H., Wysocki J. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, 1999; 95–96

23. Skarżyński H. Wszczypty ślimakowe – współczesna metoda leczenia całkowitej głuchoty, w: *Moje dziecko nie słyszy. Materiały dla rodziców dzieci z wadą słuchu. Cykl: Zaburzenia słuchu.* Kobosko J. (red.). Warszawa: Stowarzyszenie Przyjaciół Osób Niestyszących i Niedosłyszących „Człowiek – Człowiekowi”; 1998 (wyd. I), 1999 (wyd. II zm. i rozsz.), 67
22. Skarżyński H., Niemczyk K., Miszka K., Zawadzki R. Late results of tympanoplasty and ossiculoplasty in children, w: *Otitis Media Today.* Amsterdam: Kugler Publications; 1998.
21. Czyżewski A., Skarżyński H., Kostek B., Lorens A., Królikowski S. New technology for hearing impaired people, w: *Advances in artificial intelligence and engineering cybernetics.* Lasker G.E. (red.). Tecumseh (Canada): International Institute for Advanced Studies in System Research and Cybernetics; 1998, 112–16.
20. Skarżyński H., Lorens A., Geremek A. Elektrostymulacja w leczeniu szumów usznych, w: *Szumy uszne i nadwrażliwość na dźwięki. Cykl: Zaburzenia słuchu.* Skarżyński H.(red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 1998, 75–80
19. Skarżyński H., Niemczyk K., Zawadzki R., Miszka K. Surgical treatment and observations of retraction pockets, w: *Otitis Media Today.* Amsterdam: Kugler Publications; 1998.
18. Wysocki J., Skarżyński H., Szwedowicz P. Temporal bone injuries in postmortem observations, w: *Emergency Medicine Reports.* Bologna (Italy): Monduzzi Edizione; 1998, 207–10.
17. Skarżyński H., Zagrodzka J. Dopuszczenie zaplecza aparaturowego dla potrzeb realizacji Programu, w: *Raport końcowy z wykonania „Programu pomocy osobom niesłyszącym w Polsce”.* Warszawa: Wydawnictwo Społecznej Fundacji Solidarności; 1997: 99
16. Skarżyński H., Mueller-Malesińska M., Wojnarowska W. Klasyfikacja uszkodzeń słuchu, w: *Raport końcowy z wykonania „Programu pomocy osobom niesłyszącym w Polsce”.* Warszawa: Wydawnictwo Społecznej Fundacji Solidarności; 1997, 22–34
15. Skarżyński H. Propozycje struktury organizacyjnej opieki i zaplecza diagnostyczno-leczniczo-rehabilitacyjnego nad osobami z uszkodzeniami słuchu w kraju, w: *Raport końcowy z wykonania „Programu pomocy osobom niesłyszącym w Polsce”.* Warszawa: Wydawnictwo Społecznej Fundacji Solidarności; 1997, 12–21
14. Skarżyński H., Zagrodzka J. Rozwój organizacji kontaktów polsko-niemieckich, w: *Raport końcowy z wykonania „Programu pomocy osobom niesłyszącym w Polsce”.* Warszawa: Wydawnictwo Społecznej Fundacji Solidarności; 1997, 100–116
13. Skarżyński H., Zagrodzka J. Szkolenie zespołów dla potrzeb realizacji Programu, w: *Raport końcowy z wykonania „Programu pomocy osobom niesłyszącym w Polsce”.* Warszawa: Wydawnictwo Społecznej Fundacji Solidarności; 1997, 90–98
12. Skarżyński H. Szumy uszne i nadwrażliwość na dźwięki, w: *Program pomocy dla osób niedosłyszących w Polsce.* Warszawa: Społeczna Fundacja Solidarności, 1997

11. Skarżyński H. Wyniki realizacji Programu Społecznej Fundacji Solidarności, w: Raport końcowy z wykonania „Programu pomocy osobom niesłyszącym w Polsce”. Warszawa: Wydawnictwo Społecznej Fundacji Solidarności; 1997, 6–11
10. Skarżyński H., Zagrodzka J. Wyniki realizacji Programu Społecznej Fundacji Solidarności. Zasięg Programu, w: Raport końcowy z wykonania „Programu pomocy osobom niesłyszącym w Polsce”. Warszawa: Wydawnictwo Społecznej Fundacji Solidarności; 1997, 85–89
9. Skarżyński H. Zasady organizacji specjalistycznego szkolenia kadry lekarskiej i medyczo-technicznej dla potrzeb realizacji „Programu opieki nad osobami z uszkodzeniami słuchu w Polsce”, w: Raport końcowy z wykonania „Programu pomocy osobom niesłyszącym w Polsce”. Warszawa: Wydawnictwo Społecznej Fundacji Solidarności; 1997, 77–80
8. Skarżyński H. Zasady zaopatrywania osób z uszkodzeniami słuchu w sprzęt i środki do leczenia i rehabilitacji uszkodzeń słuchu oraz zasady refundacji kosztów przez instytucje i organa państwowe, w: Raport końcowy z wykonania „Programu pomocy osobom niesłyszącym w Polsce”. Warszawa: Wydawnictwo Społecznej Fundacji Solidarności; 1997, 81–84
7. Skarżyński H. Stan obecny i tendencje w rozwoju badań układu chłonnego krtani i sąsiedztwa, w: Postępy w otolaryngologii. Warszawa: PZWL; 1994
6. Skarżyński H. Wszczępy zewnętrzne i wewnętrzne ślimakowe, w: Audiologia kliniczna. Zarys. Pruszewicz A., Obrębowski A. (red.). Poznań: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu; 1994 (wyd. I), 455–64
5. Skarżyński H., Jegliński W., Kukwa A., Opolski G., Ryba M., Szlenk Z., Radzimowski P. Conchoplasty in the treatment of the obstructive sleep apnea syndrome, w: Control of Breathing During Sleep and Anesthesia. New York: Plenum Publishing Corporation; 1988, 95–96.
4. Skarżyński H., Jegliński W., Szlenk Z. Tracheostomia wykonana przed laryngektomią jako element prognozy, w: Prace Naukowe Akademii Medycznej we Wrocławiu (seria wydawnicza). Wrocław: Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1988; rocznik 20, nr 1: 129–31
3. Skarżyński H., Jegliński W., Kukwa A., Opolski G., Słomka K., Ryba M., Krauze R. Disturbed patency of the upper airway and its consequences, w: Control of Breathing During Sleep and Anesthesia. New York: Plenum Publishing Corporation; 1988, 207–08.
2. Skarżyński H., Kukwa A., Skarżyńska B., Pagacz I. Badania układu chłonnego błony śluzowej krtani po napromienianiu, w: Prace Naukowe Akademii Medycznej we Wrocławiu (seria wydawnicza). Wrocław: Państwowe Wydawnictwo Naukowe; 1988; rocznik 20 (1): 51–54
1. Skarżyński H., Kukwa A., Opolski G., Jegliński W., Krauze R. The effects of adenoid and tonsillectomy in children with sleep apnea syndrome, w: Control of Breathing During Sleep and Anesthesia. New York: Plenum Publishing Corporation; 1988, 97–98