

TOMASZ ZATONSKI

Adres: ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław, Poland

Telefon: +48605414963

Email: tomasz.zatonski@umed.wroc.pl

I. Doświadczenie zawodowe

- 2020- Prorektor ds. Budowania Relacji i Współpracy z Otoczeniem Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu;
- 2020- kierownik Kliniki Otolaryngologii Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu;
- 2019- profesor Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu;
- 2018- konsultant wojewódzki w dziedzinie otolaryngologii dla Województwa Dolnośląskiego;
- 2014-2019 doktor habilitowany, Kliniki Otolaryngologii Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu;
- 2004-2014 adiunkt, Kliniki Otolaryngologii Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu;
- 1999-2004 asystent, Kliniki Otolaryngologii Akademii Medycznej we Wrocławiu;
- 1997-1999 młodszy asystent, Kliniki Otolaryngologii Akademii Medycznej we Wrocławiu.

II. Wykształcenie

- 2014 stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych, rozprawa pt.: „Ocena zależności pomiędzy obecnością wirusa HPV a ekspresją wybranych białek cyklu komórkowego i ryzyka kancerogenezy w brodawczakach i rakach górnych dróg oddechowych” Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu;
- 2001 stopień naukowy doktora nauk medycznych, rozprawa pt.: “Ocena ploiddii DNA z zastosowaniem cytometrii przepływowowej w raku krtani” Akademia Medyczna we Wrocławiu;
- 1997-2004 Specjalizacja z otolaryngologii: Klinika Otolaryngologii Akademia Medyczna we Wrocławiu;
- 1996-1997 staż poddyplomowy w SPSK1 we Wrocławiu;
- 1991-1996 studia - Akademia Medyczna we Wrocławiu.

III. Zainteresowania zawodowe

- rola infekcji HPV w rozwoju nowotworów głowy i szyi;
- chirurgia onkologiczna głowy i szyi;
- mikrochirurgia krtani;

- markery w nowotworach głowy i szyi;
- mechanizmy rozwoju nowotworów głowy i szyi.

IV. Najważniejsze publikacje (IF=38.783, 611 pkt. MNiSW, H-index=6)

1. Mateusz Kolator, Beata Mięka, Adam Maciejczyk, **Tomasz Zatoński**.: Polish validation of the University of Washington "quality of life" questionnaire in patients with cancer of the larynx Brit.J.Oral Maxillofac.Surg. 2019 Vol.57 no.3; s.226-231.

IF: 1.260, Pkt. MNiSW/KBN: 25.000

2. Karolina Dorobisz, Iwona Włodarska-Polińska, Katarzyna Pazdro-Zastawny, Tomasz Rutkowski, Piotr Palka, Tomasz Dworzecki, **Tomasz Zatoński**.: The impact of the patient's condition, diagnostic procedures and treatment on the survival of carcinoma of unknown primary site patients. Cancer Manag.Res. 2019 Vol.11; s.6603-6614.

IF: 2.243, Pkt. MNiSW/KBN: 25.000

3. Katarzyna Pazdro-Zastawny, Lucyna Pośpiech, **Tomasz Zatoński**.: Long-term evaluation of the effect of middle ear effusion on the vestibular system in children Int.J.Pediatr.Otorhinolaryngol. 2018 Vol.109; s.13-16.

IF: 1.305, Pkt. MNiSW/KBN: 20.000

4. Anna Gładka, Joanna Rymaszewska, **Tomasz Zatoński**.: Impact of air pollution on depression and suicide Int.J.Occup.Med.Environ.Health 2018 Vol.31 no.6; s.711-721.

IF: 1.367, Pkt. MNiSW/KBN: 15.000

5. Mateusz Kolator, Patrycja Kolator, **Tomasz Zatoński**.: Assessment of quality of life in patients with laryngeal cancer: a review of articles Adv.Clin.Exp.Med. 2018 Vol.27 no.5; s.711-715.

IF: 1.262, Pkt. MNiSW/KBN: 15.000

6. Urszula Ciesielska, **Tomasz Zatoński**, Katarzyna Nowińska, Katarzyna Ratajczak-Wielgomas, Jędrzej Grzegorzówka, Aleksandra Piotrowska, Mateusz Olbromski, Bartosz Puła, Marzenna Podhorska-Okołów, Piotr Dzięgiel.:. Expression of cell cycle-related proteins p16, p27 and Ki-67 proliferating marker in laryngeal squamous cell carcinomas and in laryngeal papillomas Anticancer Res. 2017 Vol.37 no.5; s.2407-2415.

IF: 1.865, Pkt. MNiSW/KBN: 20.000

7. J[oanna] Wojciechowska, W[ojciech] Krajewski, M[arek] Bolanowski, T[omasz] Kręcicki, **Tomasz Zatoński**.: Diabetes and cancer: a review of current knowledge Exp.Clin.Endocrinol.Diabet. 2016 Vol.124 no.5; s.263-275.

IF: 1.685, Pkt. MNiSW/KBN: 15.000

8. **Tomasz Zatoński**, Urszula Ciesielska, Katarzyna Nowińska, Katarzyna Ratajczak-Wielgomas, Christopher Kobierzycki, Bartosz Puła, Marzenna Podhorska-Okołów, Tomasz Kręcicki, Piotr Dzięgiel.:. Expression of cell cycle-related proteins p16, p27, p53 and Ki-67 in

HPV-positive and -negative samples of papillomas of the upper respiratory tract Anticancer Res. 2016 Vol.36 no.8; s.3917-3924.

IF: 1.937, Pkt. MNiSW/KBN: 20.000

9. Karolina Dorobisz, Tadeusz Dorobisz, Hanna Temporale, **Tomasz Zatoński**, Marzena Kubacka, Mariusz Chabowski, Andrzej Dorobisz, Tomasz Kręcicki, Dariusz Janczak.: Diagnostic and therapeutic difficulties in carotid body paragangliomas, based on clinical experience and a review of the literature Adv.Clin.Exp.Med. 2016 Vol.25 no.6; s.1173-1177.

IF: 1.179 Pkt. MNiSW/KBN: 15.000

V. Przynależność do towarzystw naukowych

- Przewodniczący Elekt Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Otolaryngologów, Chirurgów Głowy i Szyi w kadencji 2022-2024;
- Collegium Oto-Rhino-Laryngologicum Amicitiae Sacrum (CORLAS);
- American Head & Neck Society (AHNS);
- European Head & Neck Society (EHNS);
- Przewodniczący Oddziału Dolnośląskiego Polskiego Towarzystwa Otolaryngologów, Chirurgów Głowy i Szyi 2022-;
- Wiceprzewodniczący Oddziału Dolnośląskiego Polskiego Towarzystwa Otolaryngologów, Chirurgów Głowy i Szyi przez 3 kadencje w latach 2006-2008, 2008-2010 i 2010-2012;
- Polskie Towarzystwo Nowotworów Głowy i Szyi.

VI. Doświadczenie zawodowe

1. Ćwiczenia i wykłady dla studentów medycyny 4 i 6 roku;
2. Ćwiczenia i wykłady dla lekarzy innych specjalizacji oraz lekarzy specjalizujących się w otolaryngologii;
3. Opiekun studentów obcojęzycznych – adiunkt dydaktyczny English Division w Klinice Otolaryngologii Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu;
4. Opiekun naukowy Studenckiego Koła Naukowego przy Klinice Otolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi;
5. Konsultant Wojewódzki w dziedzinie otolaryngologii dla województwa dolnośląskiego;
6. Staż w Division of Cancer Control and Population Sciences, National Cancer Institute, Bethesda, MD, USA (10.02.2020-15.02.2020);
7. Staż w Oddziale Otolaryngologii MD Anderson Cancer Center, Houston, Texas, USA (09.07.2018 -22.07.2018);
8. Staż w Oddziale Otolaryngologii St John's Medical College, Bangalore, Indie (14.03.2016-18.03.2016);
9. Staż w Oddziale Otolaryngologii Chaim Sheba Medical Center of Tel-Aviv University, Izrael (01.03.2015-08.03.2015);
10. Zaawansowany kurs nowoczesnej chirurgii nosa i zatok, Varese Italy (01-03.07.2013);
11. 4ty Międzynarodowy kurs śródoperacyjnego monitorowania nerwu twarzowego Paryż, Franja (12-13.11.2012);

12. 4ty Międzynarodowy kurs funkcjonalnej i estetycznej chirurgii nosa, Live Surgery, Imola, Włochy, (14-17.10.2012);
13. Kurs wszczepiania implantów słuchowych, Klinika Otolaryngologii Uniwersytetu w Maastricht, Holandia (29.11.2010);
14. Staż w Klinice Otolaryngologii, stypendysta Uniwersytetu w Pittsburgh, PA, USA (15.09.2008-15.10.2008);
15. Kurs chirurgii ślinianek podczas The Second International Congress on Salivary Gland Diseases in Pittsburgh, PA, USA, October (19.10-21.10.2007).

VII. Nagrody

2018 Nagroda Rektora Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu za wybitne osiągnięcia;

2017 Nagroda Indywidualna Rektora Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu za Pracę na Rzecz Uczelni;

2016 Nagroda Indywidualna Ministra Zdrowia: Odznaka honorowa „Za zasługi dla ochrony zdrowia”;

2005 Nagroda Zespołowa Ministra Zdrowia za cykl publikacji dotyczących badań nad genetycznymi podstawami raka krtani.

VIII. Granty

- Badacz i wykonawca 2 grantów międzynarodowych;
- 5 grantów krajowych i jednego grantu uczelnianego;
- Lider badania kohortowego mieszkańców Wrocławia PICTURE (Population Cohort Study of Wrocław Citizens).