

**Wykaz osiągnięć naukowych albo
artystycznych, stanowiących znaczny
wkład w rozwój określonej dyscypliny**

dr n. med. Maciej Władysław Sebastian

Klinika Chirurgii Ogólnej, Małoinwazyjnej i Endokrynologicznej



UNIWERSYTET MEDYCZNY
IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCŁAWIU

Wrocław 2021

Spis treści

I. INFORMACJA O OSIĄGNIĘCIACH NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST. 1. PKT 2 USTAWY.....	3-6
II. INFORMACJA O AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ.....	6-20
III. INFORMACJA O WSPÓŁPRACY Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM	20-21
IV. INFORMACJE NAUKOMETRYCZNE	21

**I. INFORMACJA O OSIĄGNIĘCIACH NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH,
O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST. 1. PKT 2 USTAWY**

2. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b Ustawy;

Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego:

„Zastosowanie śródoperacyjnej laparoskopowej nawigacji ultrasonograficznej w trakcie cholecystektomii oraz adrenalektomii lewostronnej”

1. **Maciej Sebastian**, Maciej Sroczyński, Jerzy Rudnicki: Using laparoscopic ultrasound to delineate dangerous anatomy during laparoscopic cholecystectomies. Adv Clin Exp Med 2019; 28(8): 1037-1042

IF: 1.514

Pkt. MNiSW: 40

Praca oryginalna

Wkład poszczególnych autorów w powstanie pracy:

A(pomysłodawca i projekt badania)-Maciej Sebastian

B(zbieranie danych)-Maciej Sebastian, Maciej Sroczyński

C(analiza i interpretacja danych)-Maciej Sebastian, Maciej Sroczyński, Jerzy Rudnicki

D(przygotowanie manuskryptu pracy)-Maciej Sebastian

E(poprawianie manuskryptu pracy)-Maciej Sebastian, Maciej Sroczyński

F(akceptacja ostatecznej wersji pracy)-Maciej Sebastian, Maciej Sroczyński, Jerzy Rudnicki

2. **Maciej Sebastian**, Jerzy Rudnicki: Recommendation for cholecystectomy protocol based on intraoperative ultrasound – a single-centre retrospective case-control study. Wideochir Inne Tech Maloinwazyjne 2020;

IF: 1.061

Pkt. MNiSW: 40

Praca oryginalna

Wkład poszczególnych autorów w powstanie pracy:

A(pomysłodawca i projekt badania)-Maciej Sebastian

B(zbieranie danych)-Maciej Sebastian

C(analiza i interpretacja danych)-Maciej Sebastian, Jerzy Rudnicki

D(przygotowanie manuskryptu pracy)-Maciej Sebastian

E(poprawianie manuskryptu pracy)-Maciej Sebastian, Jerzy Rudnicki

F(akceptacja ostatecznej wersji pracy)-Maciej Sebastian, Jerzy Rudnicki

3. **Maciej Sebastian**, Jerzy Rudnicki: Recommendation for laparoscopic ultrasound guided laparoscopic left lateral transabdominal adrenalectomy. Gland Surg 2020; 9(3): 689-694

IF: 2.190

Pkt. MNiSW: 40

Praca oryginalna

Wkład poszczególnych autorów w powstanie pracy:

A(pomysłodawca i projekt badania)-Maciej Sebastian

B(zbieranie danych)-Maciej Sebastian

C(analiza i interpretacja danych)-Maciej Sebastian, Jerzy Rudnicki

D(przygotowanie manuskryptu pracy)-Maciej Sebastian

E(poprawianie manuskryptu pracy)-Maciej Sebastian, Jerzy Rudnicki

F(akceptacja ostatecznej wersji pracy)-Maciej Sebastian, Jerzy Rudnicki

4. **Maciej Sebastian**, Agata Sebastian, Jerzy Rudnicki: Recommendation for photographic documentation of safe laparoscopic cholecystectomy. World J Surg 2020; 45: 81-87

IF: 2.234

Pkt. MNiSW: 100

Praca oryginalna

Wkład poszczególnych autorów w powstanie pracy:

A(pomysłodawca i projekt badania)-Maciej Sebastian

B(zbieranie danych)-Maciej Sebastian

C(analiza i interpretacja danych)-Maciej Sebastian, Agata Sebastian

D(przygotowanie manuskryptu pracy)-Maciej Sebastian, Agata Sebastian

E(poprawianie manuskryptu pracy)-Maciej Sebastian, Jerzy Rudnicki

F(akceptacja ostatecznej wersji pracy)-Maciej Sebastian, Agata Sebastian, Jerzy Rudnicki

5. **Maciej Sebastian**, Agata Sebastian, Jerzy Rudnicki: The evaluation of B-SAFE and ultrasonographic landmarks in safe orientation during laparoscopic cholecystectomy. Wideochir Inne Tech Maloinwazyjne 2020; 15(4): 546-552

IF: 1.061

Pkt. MNiSW: 40

Praca oryginalna

Wkład poszczególnych autorów w powstanie pracy:

A(pomysłodawca i projekt badania)-Maciej Sebastian

B(zbieranie danych)-Maciej Sebastian

C(analiza i interpretacja danych)-Maciej Sebastian, Agata Sebastian

D(przygotowanie manuskryptu pracy)-Maciej Sebastian

E(poprawianie manuskryptu pracy)-Maciej Sebastian, Jerzy Rudnicki

F(akceptacja ostatecznej wersji pracy)-Maciej Sebastian, Agata Sebastian, Jerzy Rudnicki

6. **Maciej Sebastian**, Jerzy Rudnicki: Laparoscopic ultrasound and safe navigation around the shrunken gallbladder. J Laparoendosc Adv S 2021;

IF: 1.404

Pkt. MNiSW: 40

Praca oryginalna

Wkład poszczególnych autorów w powstanie pracy:

A(pomysłodawca i projekt badania)-Maciej Sebastian

B(zbieranie danych)-Maciej Sebastian

C(analiza i interpretacja danych)-Maciej Sebastian, Jerzy Rudnicki

D(przygotowanie manuskryptu pracy)-Maciej Sebastian

E(poprawianie manuskryptu pracy)-Maciej Sebastian, Jerzy Rudnicki

F(akceptacja ostatecznej wersji pracy)-Maciej Sebastian, Jerzy Rudnicki

Sumaryczny IF: 9.464

Sumaryczna liczba pkt. MNiSW: 300

Liczba prac oryginalnych: 6

II. INFORMACJA O AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

1. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2).

Publikacje po uzyskaniu stopnia doktora będące częścią cyklu:

1. **Maciej Sebastian**, Maciej Sroczyński, Jerzy Rudnicki: Using laparoscopic ultrasound to delineate dangerous anatomy during laparoscopic cholecystectomies. Adv Clin Exp Med 2019; 28(8): 1037-1042

IF: 1.514

Pkt. MNiSW: 40

Praca oryginalna

2. **Maciej Sebastian**, Jerzy Rudnicki: Recommendation for cholecystectomy protocol based on intraoperative ultrasound – a single-centre retrospective case-control study. Wideochir Inne Tech Maloinwazyjne 2020

IF: 1.061

Pkt. MNiSW: 40

Praca oryginalna

3. **Maciej Sebastian**, Jerzy Rudnicki: Recommendation for laparoscopic ultrasound guided laparoscopic left lateral transabdominal adrenalectomy. Gland Surg 2020; 9(3): 689-694

IF: 2.190

Pkt. MNiSW: 40

Praca oryginalna

4. **Maciej Sebastian**, Agata Sebastian, Jerzy Rudnicki: Recommendation for photographic documentation of safe laparoscopic cholecystectomy. World J Surg 2020; 45: 81-87

IF: 2.234

Pkt. MNiSW: 100

Praca oryginalna

5. **Maciej Sebastian**, Agata Sebastian, Jerzy Rudnicki: The evaluation of B-SAFE and ultrasonographic landmarks in safe orientation during laparoscopic cholecystectomy. Wideochir Inne Tech Maloinwazyjne 2020; 15(4): 546-552.

IF: 1.061

Pkt. MNiSW: 40

Praca oryginalna

6. **Maciej Sebastian**, Jerzy Rudnicki: Laparoscopic ultrasound and safe navigation around the shrunken gallbladder. J Laparoendosc Adv S 2021.

IF: 1.404

Pkt. MNiSW: 40

Praca oryginalna

Sumaryczny IF: 9.464

Sumeryczna liczba pkt. MNiSW: 300

Liczba prac oryginalnych: 6

Publikacje po uzyskaniu stopnia doktora niebędące częścią cyklu:

1. Sebastian A, Madej M, **Sebastian M**, Butrym A, Woytala P, Hałoń A, Wiland P. Prevalence and clinical presentation of lymphoproliferative disorder in patients with primary Sjögren's syndrome. Rheumatol Int 2020; 40(3): 399-404

IF: 1.984

Pkt. MNiSW: 70

Praca oryginalna

2. Haczekiewicz K, Sebastian A, Piotrowska A, Misterska-Skóra M, Hałoń A, Skoczyńska M, **Sebastian M**, Wiland P, Dzięgieł P, Podhorska-Okolów M.

Immunohistochemical and ultrastructural analysis of sporadic inclusion body myositis: a case series. Rheumatol Int 2019; 39(7): 1291-1301

IF: 1.984

Pkt. MNiSW: 70

Praca oryginalna

3. Sebastian A, Misterska-Skóra M, **Sebastian M**, Kręcichwost R, Haczekiewicz K. Challenges in diagnosis and treatment of sporadic inclusion-body myositis. Adv Clin Exp Med 2018; 27(10): 1453-1457

IF: 1.227

Pkt. MNiSW: 15

Praca przeglądowa

4. Sebastian A, **Sebastian M**, Misterska-Skóra M, Woytala P, Jakuszko K, Wiland P. How to Distinguish Patients with pSS among Individuals with Dryness without Invasive Diagnostic Studies. J Immunol Res 2018; 2018: 1060421

IF: 3.404

Pkt. MNiSW: 25

Praca oryginalna

5. **Sebastian M**, Sebastian A, Sroczyński M, Rudnicki J. Laparoscopic management of abdominal pseudocyst following ventriculoperitoneal shunt implantation in hydrocephalus. Wideochir Inne Tech Maloinwazyjne 2018; 13(2): 260-265

IF: 1.147

Pkt. MNiSW: 15

Praca kazuistyczna

6. Sebastian A, **Sebastian M**, Misterska-Skóra M, Donizy P, Hałoń A, Chlebicki A, Lipiński A, Wiland P. The variety of clinical presentations in IgG4-related disease in Rheumatology. Rheumatol Int 2018; 38(2): 303-309

IF: 2.2

Pkt. MNiSW: 20

Praca oryginalna

7. Sebastian A, Misterska-Skóra M, Silicki J, **Sebastian M**, Wiland P. Chest HRCT findings in patients with primary Sjögren's syndrome. Adv Clin Exp Med 2017; 26(7): 1101-1106

IF: 1.262

Pkt. MNiSW: 15

Praca oryginalna

8. **Sebastian M**, Sroczyński M, Donizy P, Rudnicki J. Schwannoma in the porta hepatis - laparoscopic excision under laparoscopic ultrasound guidance. Wideochir Inne Tech Maloinwazyjne 2017; 12(3): 301-305

IF: 0.852

Pkt. MNiSW: 15

Praca kazuistyczna

9. **Sebastian M**, Sroczyński M, Rudnicki J. The Dufourmentel modification of the limberg flap: Does it fit all? Adv Clin Exp Med 2017; 26(1): 63-67

IF: 1.262

Pkt. MNiSW: 15

Praca oryginalna

10. **Sebastian M**, Rudnicki J. Zastosowanie śródoperacyjnego USG podczas cholecystektomii laparoskopowej (The use of intraoperative sonography (LUS))

to improve safety in laparoscopic cholecystectomy). Chir Dypł 2016; 11(5): 25-30

IF: 0.0

Pkt. MNiSW: 4

Praca przeglądowa

11. Rudnicki J, **Sebastian M.** Chirurgia małoinwazyjna w onkologii. Chir Dypł 2016; 11(1): 31-34

IF: 0.0

Pkt. MNiSW: 4

Praca przeglądowa

12. Sebastian A, Misterska-Skóra M, Podolak-Dawidziak M, Szmyrka-Kaczmarek, **Sebastian M**, Wiland P. Pregnancy exacerbates complications of acquired hemophilia in a patient with systemic lupus erythematosus. Postepy Dermatol Alergol 2015; 32(3): 235-8

IF: 1.342

Pkt. MNiSW: 15

Praca kazuistyczna

13. **Sebastian M**, Rudnicki J, Jakubaszko W, Zyśko D, Agrawal AK, Sebastian A. Clinical and biochemical factors affecting postoperative hypocalcemia after near-total thyroidectomy. Adv Clin Exp Med 2013; 22(5): 675-82

IF: 0.333

Pkt. MNiSW: 15

Praca oryginalna-**PUBLIKACJA WYNIKÓW ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

14. Sroczyński M, **Sebastian M**, Hałoń A, Rudnicki J, Sebastian A, Agrawal AK, Piekarczyk P. Pancreatic heterotopia in the gallbladder: an incidental finding after cholecystectomy. *Folia Histochem Cytobiol* 2013; 51(2): 174-7

IF: 1.0

Pkt. MNiSW: 15

Praca kazuistyczna

15. Sroczyński M, **Sebastian M**, Rudnicki J, Sebastian A, Agrawal AK. A complex approach to the treatment of Fournier's gangrene. *Adv Clin Exp Med* 2013; 22(1): 131-5

IF: 0.333

Pkt. MNiSW: 15

Praca przeglądowa

16. Misterska-Skóra M, Sebastian A, Dzięgiel P, **Sebastian M**, Wiland P. Inclusion body myositis associated with Sjögren's syndrome. *Rheumatol Int.* 2013; 33(12): 3083-6

IF: 1.627

Pkt. MNiSW: 20

Praca kazuistyczna

Sumaryczny IF: 19.957

Sumaryczna liczba pkt. MNiSW: 348

Liczba prac oryginalnych: 7

Liczba prac przeglądowych: 4

Liczba prac kazuistycznych: 5

Publikacje przed uzyskaniem stopnia doktora:

1. Rudnicki J, Agrawal AK, Jeleń M, **Sebastian M**, Sroczyński M, Zyśko D. Histopathological evaluation of recurrent goiter. Folia Histochem Cytobiol 2010; 48(3): 430-433

IF: 0.902

Pkt. MNiSW: 13

Praca oryginalna

2. Rudnicki J, Agrawal AK, Grzebieniak Z, Żukrowski P, Zyśko D, Jeleń M, Kielan W, **Sebastian M**, Słonina J, Marek G, Duda-Barcik Ł. Prognostic value of CA 19-9 level in resectable pancreatic adenocarcinoma. Folia Histochem Cytobiol. 2010; 48(2): 249-261

IF: 0.902

Pkt. MNiSW: 13

Praca oryginalna

3. **Sebastian M**, Wierzbicki J, Rudnicki J. Endoskopowa cholangiografia wsteczna w zabiegach usunięcia złogów przez przetokę przewodowo-dwunastniczą-opis przypadku-ERCP with removal of concrements through choledochoduodenal fistula-a case report. Pol Przegl Chir. 2010; 82(5): 504-508

IF: 0

Pkt. MNiSW: 9

Praca kazuistyczna

4. Pichurski J, Rudnicki J, **Sebastian M**, Agrawal AK. The causes of formation and the surgical treatment of recurrent goiter. Adv Clin Exp Med 2009; 18(6): 595-599

IF: 0.094

Pkt. MNiSW: 9

Praca oryginalna

Sumaryczny IF: 1.898

Sumaryczna liczba pkt. MNiSW: 44

Liczba prac oryginalnych: 3

Liczba prac kazuistycznych: 1

7. Informacja o wystąpieniach na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.

Po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Agata Sebastian, Piotr Donizy, **Maciej Sebastian**, Łukasz Lubiński, Patryk Woytala, Artur Lipiński, Agnieszka Hałoń, Piotr Wiland.: Choroba IgG4-zależna a może jednak coś innego - znaczenie badania histopatologicznego w diagnostyce chorób z kręgu IgG4-zależnych W:VII Krajowe Spotkania Reumatologiczne 2019. Toruń 20-21 września 2019 roku. Streszczenia; s.8 poz.P3
Sesja plakatowa
2. **Maciej Sebastian**, Maciej Sroczyński, Paweł Piekarz, Jerzy Rudnicki.: Ocena resekcyjności przy użyciu śródoperacyjnej ultrasonografii laparoskopowej na przykładzie nerwiaka osłonkowego wnęki wątroby Nowotwory 2018 T.68 supl.1; s.17-18 XXIV Zjazd Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej. Szczecin, 17-19 maja 2018 roku. Streszczenia

Sesja plakatowa

3. Maciej Sroczyński, Jarosław Wierzbicki, **Maciej Sebastian**, Jerzy Rudnicki.: Analiza epidemiologiczno-kliniczna zakażeń w obrębie dróg żółciowych pacjentów z żółtaczką zaporową w mat[er]iale własnym. Doniesienie wstępne W:68 Kongres Towarzystwa Chirurgów Polskich. Kraków, 27-30 września 2017 r. Streszczenia; s.196 poz.P.02 1181 11/31

Sesja plakatowa

4. **Maciej Sebastian**, Maciej Sroczyński, Jerzy Rudnicki.: Laparoskopowe usunięcie nerwiaka osłonkowego wnęki wątroby pod kontrolą śródoperacyjnej nawigacji ultrasonograficznej - opis przypadku W:68 Kongres Towarzystwa Chirurgów Polskich. Kraków, 27-30 września 2017 r. Streszczenia; s.185 poz.P.02 1064 12/31

Sesja plakatowa

5. **Maciej Sebastian**, Maciej Sroczyński, Monika Sępek, Dariusz Rychlewski, Jerzy Rudnicki.: Śródoperacyjna ultrasonograficzna nawigacja laparoskopowa w trakcie adrenalektomii laparoskopowej W:68 Kongres Towarzystwa Chirurgów Polskich. Kraków, 27-30 września 2017 r. Streszczenia; s.188 poz.P.02 1053

Sesja plakatowa

6. **Maciej Sebastian**, Maciej Sroczyński, Paweł Piekarczyk, Jerzy Rudnicki. The use of laparoscopic ultrasound (LUS) in the delineation of dangerous anatomy during laparoscopic cholecystectomy. 133 Kongres Towarzystwa Chirurgów Niemieckich, 26-29 kwiecień 2016, Berlin, Niemcy

Sesja plakatowa z połączona z wykładem plenarnym

7. Maciej Sroczyński, **Maciej Sebastian**, Dariusz Rychlewski, Jerzy Rudnicki.: Początkowe doświadczenie z chirurgią laparoskopową HD 3D Pol.Przegl.Chir. 2015 T.87 supl.1; s.177 67. Kongres Towarzystwa Chirurgów Polskich. Lublin, 9-12 września 2015 r. Streszczenia 20/31
Sesja plakatowa
8. **Maciej Sebastian**, Maciej Sroczyński, Jerzy Rudnicki, Marek Ściebura.: Śródoperacyjna nawigacja USG podczas cholecystektomii laparoskopowej Pol.Przegl.Chir. 2015 T.87 supl.1; s.112 67. Kongres Towarzystwa Chirurgów Polskich. Lublin, 9-12 września 2015 r. Streszczenia
Wykład plenarny
9. Maciej Sroczyński, **Maciej Sebastian**, Przemysław Szyber, Jan Skóra, Jerzy Rudnicki.: Kompleksowe podejście terapeutyczne do urazu odbytu i odbytnicy z towarzyszącym urazem dużych naczyń W:X Jubileuszowe Sympozjum Polskiego Klubu Koloproktologii. Serock, 11-13 września 2014 r. Streszczenia [CD-ROM]; s.[324-325] poz.32
Wykład plenarny

Przed uzyskaniem stopnia doktora:

1. Jerzy Rudnicki, Jarosław Wierzbicki, **Maciej Sebastian**, Tomasz Rudnicki.: Water-jet assisted endoscopic mucosal resection World J.Surg. 2011 Vol.35 supl.1; s.S37-S38 poz.0091 International Surgical Week - ISW 2011. Yokohama (Japan), August 28 - September 1, 2011
Wykład plenarny

8. Członkostwo w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.

Przed uzyskaniem stopnia doktora:

1. Towarzystwo Chirurgów Polskich (TChP)-członek

Po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Towarzystwo Chirurgów Polskich (TChP)-członek
2. Europejskie Towarzystwo Chirurgii Onkologicznej (European Society of Surgical Oncology-ESSO)-członek
3. Towarzystwo Chirurgów Niemieckich (Deutsche Gesellschaft für Chirurgie-DGCH)-członek
4. Niemieckie Towarzystwo Chirurgii Ogólnej i Przewodu Pokarmowego (Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie-DGAV)-członek
 - W ramach DGAV jestem członkiem dwóch grup roboczych-Grupa Robocza do spraw Chirurgii Kolorektalnej oraz Proktologicznej (Chirurgische Arbeitsgemeinschaft für Colo-Proktologie-CACP) oraz Grupy Roboczej do spraw Chirurgii Małoinwazyjnej (Chirurgische Arbeitsgemeinschaft für Minimal Invasive Chirurgie-CAMIC).

9. Informacja o odbytych stażach w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.

Po uzyskaniu stopnia doktora:

2020.03.02-2020.03.03 Staż z anatomii chirurgicznej DGAV-Miednica mniejsza i rektum, Instytut Anatomii Uniwersytetu w Kiel, Niemcy

2019.09.23-2019.09.24	Staż chirurgiczny DGAV- Kompleksowa Chirurgia laparoskopowa-górny odcinek przewodu pokarmowego i chirurgia wątroby oraz dróg żółciowych, Klinika Chirurgiczna Charite Berlin, Niemcy
2014.09.08-2014.09.10	Kurs laparoskopowe techniki chirurgiczne w leczeniu przepuklin pachwinowych, Aesculap Akademie, Bochum, Niemcy
2014.03.25-2014.03.27	Kurs otwarte i laparoskopowe techniki chirurgiczne, Kursy w trakcie 131 Zjazdu Chirurgów Niemieckich Berlin, Niemcy
2011.09.08-2011.09.09	Kurs Podstawy Chirurgii Laparoskopowej-Medizin in Grünen, Wendisch Rietz, Niemcy-stypendium Towarzystwa Chirurgów Polskich
2011.08.29-2011.09.02	Staż Chirurgiczny, Klinika Chirurgii Ogólnej, Przewodu Pokarmowego i Chirurgii Naczyniowej, Kantospital Baden, Baden, Szwajcaria

Przed uzyskaniem stopnia doktora:

2011.02.26-2011.03.04	Kurs otwarte i laparoskopowe techniki chirurgiczne (AGC Course, Open and laparoscopic surgical techniques including virtual reality training), Davos, Szwajcaria-stypendium Towarzystwa Chirurgów Polskich
2008.08.04-2008.08.30	Staż chirurgiczny-Charite Campus Mitte Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Urologie, Niemcy
2006.02.06-2006.02.17	Staż chirurgiczny, Universitätsklinikum Carl Gustav

	Carus der Technischen Universität Dresden, Klinik und Poliklinik für Urologie, Niemcy
2006.01.16-2006.02.03	Staż chirurgiczny, Charite Campus Mitte Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Urologie, Niemcy
2005.09.05-2005.09.23	Staż chirurgiczny, Klinikum der Universität München, Urologische Klinik und Poliklinik, Niemcy
2005.03.14-2005.04.08	Staż chirurgiczny, Chirurgische Universitätsklinik Knappschaftskrankenhaus Bochum, Niemcy
2002.09.09-2002.09.28	Staż chirurgiczny, Praktyka urologiczna dr.med. Frank Walhöfer Herford, Niemcy
2002.07.01-2002.07.27	Staż internistyczny, Praktyka internistyczna dr.med. Jerzy Skóra, Spenge, Niemcy
2002.07.01-2002.07.26	Praktyka pielęgniarska, Klinikum Kreis Herford, Herford, Niemcy

**10. Informacja o recenzowanych pracach naukowych lub artystycznych,
w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych
(po uzyskaniu stopnia doktora)**

1. Recenzja artykułu dla czasopisma PLOS ONE (2020) IF-2.74
2. Recenzja artykułu dla czasopisma Surgical Innovation (2020) IF-1.458
3. Recenzja artykułu dla czasopisma ecancermedicallscience (2020) Pkt.
MNiSW-70
4. Recenzja artykułu dla czasopisma Scientific Reports (2021) IF-3.998
5. Recenzja artykułu dla czasopisma Journal of Medical Insight (JOMI) (2021)
6. Recenzja artykułu dla czasopisma Art of Surgery (2021)

11. Informacja o uczestnictwie w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych (przed uzyskaniem stopnia doktora)

V rok studiów (lata 2004-2005) realizowany w ramach programu Socrates-Erasmus, Bochum, Niemcy

12. Informacja o udziale w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9. (po uzyskaniu stopnia doktora)

Jestem kierownikiem dwóch projektów badawczych:

- „Śródoperacyjna nawigacja ultrasonograficzna w trakcie laparoskopowych i otwartych zabiegów w obrębie jamy brzusznej i przestrzeni zaotrzewnowej” zarejestrowanym w Centrum Wspierania Nauki Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu pod numerem CWN UMW:BW-24/2020-projekt w trakcie realizacji
- „Analiza porównawcza pomiędzy metodą otwartą i laparoskopową wyłonienia sztucznego odbytu na powłokach jamy brzusznej” zarejestrowanym w Centrum Wspierania Nauki Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu pod numerem CWN UMW:BW-55/2020--projekt w trakcie realizacji

III. INFORMACJA O WSPÓŁPRACY Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

Informacja o współpracy z sektorem gospodarczym.

Tłumaczenia z języka angielskiego i niemieckiego podręczników medycznych-
współpraca z wydawnictwem medycznym Górnicki oraz Urban&Partner (po uzyskaniu stopnia doktora)

- ABC resuscytacji / redakcja Jasmeet Soar, Gavin D. Perkins, Jerry Nolan ; [autorzy tłumaczenia z języka angielskiego: Joanna Godlewska, Piotr Müller, Agata Sebastian, **Maciej Sebastian**].- Wyd. 3 pol. / pod red. Juliusza Jakubaszki, Wrocław : Górnicki Wydawnictwo Medyczne, 2016
- Atlas anatomii człowieka. [T. 3], Głowa, szyja i układ nerwowy / Sobotta ; redaktorzy 23. wydania oryginalnego F. Paulsen i J. Waschke ; [tłumaczenie z języka niemieckiego Michał Pająk, **Maciej Sebastian**] Wrocław : Edra Urban & Partner Wyd. 4 pol. Witold Woźniak i Kazimierz S. Jędrzejewski, Rok wydania :2015

IV. INFORMACJE NAUKOMETRYCZNE (według bazy danych Web of Science)

Po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Impact Factor **29.421**
2. Punkty MNiSW **648**

Przed uzyskaniem stopnia doktora:

1. Impact Factor **1.898**
2. Punkty MNiSW **44**

Wynik całkowity:

1. Impact Factor **31.319**
2. Liczba cytowań **74**
Liczba autocytowań **2**
3. Indeks Hirscha **4**
4. Punkty MNiSW **692**

Maciej Sebastian

(podpis wnioskodawcy)