

**CURRICULUM VITAE****dr hab. n. med. Piotr Major**

ur. 7 grudnia 1983 r. w Krynicy Zdrój

II Katedra Chirurgii Ogólnej

Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum

ul. Kopernika 21, 31-501, Kraków

tel. +48 12 424 82 00, +48 693 313 948

e-mail: [piotr.major@uj.edu.pl](mailto:piotr.major@uj.edu.pl)

**Przebieg pracy zawodowej:**

- |                        |   |
|------------------------|---|
| od 2015 roku – obecnie | adiunkt ze stopniem doktora habilitowanego<br>II Katedra Chirurgii Ogólnej<br>Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum<br>(kierownik: prof. dr hab. Kazimierz Rembiasz)                 |
| od 2010 roku– obecnie  | starszy asystent<br>Klinika Chirurgii Endoskopowej, Metabolicznej<br>oraz Nowotworów Tkanek Miękkich,<br>Szpital Uniwersytecki w Krakowie<br>(kierownik: prof. dr hab. Andrzej Budzyński) |
| od 2016 roku – obecnie | kierownik ds. programowych<br>Medyczne Centrum Kształcenia Podyplomowego UJ<br>(kierownik: dr hab. Barbara Gryglewska)  |

**Wykształcenie:**

- |                  |  |
|------------------|--|
| lata 2010 – 2014 | Studia doktoranckie na Wydziale Lekarskim<br>Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie |
| lata 2003 – 2009 | Studia medyczne na Wydziale Lekarskim<br>Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie     |
| lata 1998 – 2002 | Liceum Ogólnokształcące im. majora Henryka Sucharskiego w<br>Krynicy-Zdrój                         |

**Kwalifikacja zawodowe:**

27 wrzesień 2017	Europejska specjalizacja z chirurgii ogólnej (Fellow of European Board of Surgery, FEBS)
7 kwiecień 2017	Specjalizacja z chirurgii ogólnej kierownik specjalizacji: dr n. med. Marek Winiarski
22 grudzień 2016	Certyfikat upoważniający do wykonywania zabiegów z zakresu endoskopii diagnostycznej i operacyjnej przewodu pokarmowego wydany przez Zarząd Sekcji Endoskopowej TChP

**Działalność naukowa:**

19 październik 2017 roku	Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych na podstawie cyklu publikacji pt. <b>„Wybrane czynniki wpływające na bezpieczeństwo operacji bariatrycznych u chorych leczonych chirurgicznie z powodu otyłości olbrzymiej”</b> . Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie
25 wrzesień 2014 roku	Stopień doktora nauk medycznych na podstawie pracy doktorskiej pt. <b>„Jakość życia chorych po operacyjnym leczeniu otyłości olbrzymiej”</b> . Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie
do listopada 2017 roku	Autor i współautor 79 publikacji naukowych. Autor i współautor ponad 130 doniesień zjazdowych. łączny Impact Factor (IF) = 95.443 (IF za okres 2014-2017: 90,6)  Wskaźnik Hirsha wg. Web of Science 8 łączna liczba cytowań wg Web of Science 264

**Główne zainteresowania naukowe:**

Głównym obszarem prowadzonych przeze mnie badań są zagadnienia związane z chirurgicznym leczeniem pacjentów z otyłością olbrzymią. Badania obejmujące możliwości wykorzystania protokołu nowoczesnej, kompleksowej opieki okołoperacyjnej (ang. ERAS - Enhanced Recovery After Surgery) stanowią drugi największy obszar mojej działalności naukowej. Trzeci obszar badawczy obejmuje chirurgiczne leczenie stanów nagłych podczas ostrego dyżuru.

**Wyjazdy i staże zagraniczne:**

listopad 2016 roku	Oddział Chirurgii Bariatrycznej Homerton University Hospital Londyn, Wielka Brytania (prof. Kesava Mannur)
październik 2015 roku	Ludwig Maximillians Universität, Monachium, Niemcy (prof. Matthias Siebeck)
wrzesień 2014 roku	Stypendium Towarzystwa Chirurgów Polskich University of Health and Welfare, Tokio, Japonia (prof. Masaki Kitajima)

**Kursy i szkolenia badawcze oraz z zakresu edukacji medycznej:**

maj 2017 roku	Wprowadzenie do metodologii opracowywania przeglądów systematycznych, Ośrodek Przeglądów Systematycznych – Polska Filia Cochrane UJ CM
listopad 2016 roku	Dobra praktyka kliniczna – GCP – Good Clinical Practices, NIDA Clinical Trials Network
wrzesień 2015 roku	How to get your paper published, Post Graduate Course, 20th World Congress of International Federation for the Surgery of Obesity and Related Diseases (IFSO), Wiedeń, Austria
listopad 2015 roku	Szkolenie w dziedzinie edukacji medycznej: Academic Teacher Training Course, Ludwig Maximilians-Universität, Monachium, Niemcy

**Członkostwo w towarzystwach naukowych:**

Towarzystwo Chirurgów Polskich (TChP):

- Członek Zarządu Sekcja Chirurgii Bariatrycznej i Metabolicznej
- Członek Zarządu Sekcji Wideochirurgii
- Sekcja Chirurgii Endoskopowej TCh

International Federation for the Surgery of Obesity and Metabolic Disorders (IFSO)

**Nagrody, wyróżnienia i stypendia:**

czerwiec 2018	<b>Nagroda im. Prof. Marka Sycha</b> przyznana przez Towarzystwo Lekarskie Krakowskie za dorobek naukowy będący podstawą habilitacji
październik 2017 roku	<b>Nagroda Rektora UJCM</b> za osiągnięcia naukowe w roku akademickim 2016/2017
październik 2017 roku	<b>Nagroda Rektora UJCM III stopnia</b> za działalność organizacyjną w roku akademickim 2016/2017
październik 2017 roku	<b>Nagroda Okręgowej Izby Lekarskiej w Krakowie</b> , za najlepiej zdany egzamin specjalizacyjny z chirurgii ogólnej
marzec 2016 roku	<b>Nagroda The Harold Ellis Prize</b> za najlepszą pracę oryginalną opublikowaną w renomowanym czasopiśmie „The International Journal of Surgery”
maj 2016 roku	<b>Pierwsza nagroda</b> , Ogólnopolska Interdyscyplinarna Konferencja Chirurgiczna dla Studentów i Doktorantów
czerwiec 2016 roku	<b>Pierwsza nagroda</b> , 23rd International Student Congress of (bio)Medical Sciences, Groningen, Holandia (opiekun pracy)

wrzesień 2016 roku	<b>Druga nagroda</b> , Sesja Chirurgiczna, International Medical Congress of Silesia (opiekun pracy)
październik 2016 roku	<b>Trzecia nagroda</b> , Sesja Chirurgiczna Międzynarodowej Konferencji Studentów Uczelni Medycznych (opiekun pracy)
wrzesień 2015 roku	<b>Nagroda główna</b> podczas 67. Kongresu Towarzystwa Chirurgów Polskich w Lublinie za najlepszą pracę naukową
wrzesień 2015 roku	<b>Wyróżnienie</b> podczas 67. Kongresu TChP w Lublinie za najlepsze doniesienie z zakresu chirurgii jelit
czerwiec 2014 roku	<b>Stypendium</b> Towarzystwa Chirurgów Polskich

#### Udział w wybranych konferencjach i szkoleniach w zakresie chirurgicznego leczenia otyłości:

- Advanced Course in bariatric surgery – SADI, Barcelona 2018
- Minimal Invasive Techniques for Bariatric & Metabolic Surgery, Hamburg, Niemcy 2018
- 360 stopnia wokół chirurgii bariatrycznej i metabolicznej, Łódź 2018
- III Annual Conference: Current trends in bariatric surgery, KCM Clinic, Jelenia Góra 2018
- Medycyna Praktyczna Chirurgia, Kraków 2018
- IFSO 2017 - Londyn, Wielka Brytania
- IFSO 2016 – Rio de Janeiro, Brazylia
- IFSO 2015 – Wiedeń, Austria
- IFSO 2014 – Montreal, Kanada
- IFSO 2013 – Istanbuł, Turcja

#### Wybrane publikacje w czasopismach międzynarodowych

1. Piotr Major, Michał Wysocki, Jadwiga Dworak, Michał Pędziwiatr, Magdalena Pisarska, Mateusz Wierdak, Anna Zub-Pokrowiecka, Michał Natkaniec, Piotr Małczak, Michał Nowakowski, Andrzej Budzyński. Analysis of Laparoscopic Sleeve Gastrectomy Learning Curve and Its Influence on Procedure Safety and Perioperative Complications. *Obes. Surg.* 2017 : Dec 23. doi: 10.1007/s11695-017-3075-x. [Epub ahead of print], s. 1-9
2. Jan Sylwester Witowski, Jasmine Coles-Black, Tomasz Zbigniew Zuzak, Michał Pędziwiatr, Jason Chuen, Piotr Major, Andrzej Budzyński, 3D Printing in Liver Surgery: A Systematic Review, *Telemed. J. E Health*, 2017 : Vol. 23, nr 12, s. 1-5

3. Piotr Major, Michał Wysocki, Jadwiga Dworak, Michał Pędziwiatr, Piotr Małczak, Andrzej Budzyński. Are bariatric operations performed by residents safe and efficient? *Surg. Obes. Relat. Dis.* 2017 : V Vol. 13, nr 4, s. 614-621
4. Michał Kisielewski, Mateusz Rubinkiewicz, Michał Pędziwiatr, Magdalena Pisarska, Marcin Migaczewski, Marcin Dembiński, Piotr Major, Kazimierz Rembiasz, Andrzej Budzyński, Are we ready for the ERAS protocol in colorectal surgery? *Wideochir. Inne Tech. Mało Inwazyjne*, 2017 : Vol. 12, nr 1, s. 1-6
5. Piotr Major, Michał R. Janik, Michał Wysocki, Maciej Walędziak, Michał Pędziwiatr, Piotr K. Kowalewski, Piotr Małczak, Krzysztof Paśnik, Andrzej Budzyński, Comparison of circular- and linear-stapled gastrojejunostomy in laparoscopic Roux-en-Y gastric bypass: a multicenter study, *Wideochir. Inne Tech. Mało Inwazyjne*, 2017 : V ol. 12, nr 2, s. 140-146
6. Jan Sylwester Witowski, Michał Pędziwiatr, Piotr Major, Andrzej Budzyński. Cost-effective, personalized, 3D-printed liver model for preoperative planning before laparoscopic liver hemihepatectomy for colorectal cancer metastases. *Int. J. Comput. Assist. Radiol. Surg.* 2017 : Vol. 12, nr. 12, s. 2047-2054
7. Piotr Major, Aleksandra Kowalczyk, Michał Wysocki, Sonia Osadnik, Michał Pędziwiatr, Anna Głuszewska, Magdalena Pisarska, Piotr Małczak, Anna Lasek, Michał Kisielewski, Andrzej Budzyński. Effects of bariatric surgery on cardiovascular risk factors among morbidly obese patients. 2017 : T. 89, nr 1, s. 41-49
8. Piotr Małczak, Magdalena Pisarska, Piotr Major, Michał Wysocki, Andrzej Budzyński, Michał Pędziwiatr. Enhanced Recovery after Bariatric Surgery: Systematic Review and Meta-Analysis. *Obes. Surg.* 2017 : Vol. 27, nr 1, s. 226-235
9. Magdalena Pisarska, Piotr Małczak, Piotr Major, Michał Wysocki, Andrzej Budzyński, Michał Pędziwiatr. Enhanced recovery after surgery protocol in oesophageal cancer surgery: Systematic review and meta-analysis. *PLoS One*, 2017 : Vol. 12, nr 3 art. no. e0174382, s. 1-14
10. Piotr Major, Michał Pędziwiatr, Mateusz Rubinkiewicz, Maciej Stanek, Anna Głuszewska, Magdalena Pisarska, Piotr Małczak, Andrzej Budzyński, Piotr Budzyński. Impact of bariatric surgery on non-alcoholic fatty liver disease. Wpływ operacji bariatrycznych na przebieg niealkoholowej stłuszczeniowej choroby wątroby. 2017 : T. 89, nr 2, s. 1-4
11. Piotr Małczak, Michał Wysocki, Piotr Major, Michał Pędziwiatr, Anna Lasek, Tomasz Stefura, Dorota Radkowiak, Anna Zub-Pokrowiecka, Andrzej Budzyński. Laparoscopic approach to splenic aneurysms. *Vascular*, 2017 : Vol. 25, nr 4, s. 346-350
12. Magdalena Pisarska, Michał Pędziwiatr, Piotr Major, Michał Kisielewski, Marcin Migaczewski, Mateusz Rubinkiewicz, Piotr Budzyński, Krzysztof Pręczonek, Anna Zub-Pokrowiecka, Andrzej Budzyński. Laparoscopic Gastrectomy with Enhanced Recovery After Surgery Protocol: Single-Center Experience. *Med. Sci. Monit.*, 2017 : Vol. 23, s. 1421-1427
13. Maciej Stanek, Piotr Major, Mateusz Wierdak, Michał Pędziwiatr, Dorota Radkowiak, Anna Zychowicz, Andrzej Budzyński. Laparoscopic gastric resections with per oral

specimen extraction in treatment of intramural gastric tumors. Laparoskopowe resekcje żołądka z usunięciem preparatu przez usta w leczeniu guzów śródściennych żołądka. 2017 : T. 89, nr 1, s. 16-21

14. Michał Pędziwiatr, Piotr Major, Magdalena Pisarska, Michał Natkaniec, Magdalena Godlewska, Krzysztof Pręczonek, Jadwiga Dworak, Marcin Dembiński, Anna Zub-Pokrowiecka, Andrzej Budzyński. Laparoscopic transperitoneal adrenalectomy in morbidly obese patients is not associated with worse short-term outcomes. *Int. J. Urol.* 2017 : Vol. 24, nr 1, s. 59-63
15. Mateusz Rubinkiewicz, Marcin Migaczewski, Jerzy Hankus, Anna Zub-Pokrowiecka, Piotr Major, Michał Pędziwiatr, Andrzej Budzyński. Liczba limfocytów T foxp3+ jest wyższa w tkankach raka żołądka, niż w tkankach zanikowego zapalenia żołądka. (Foxp3+ lymphocyte count is higher in gastric cancer tissue than in atrophic gastritis tissue.) *Prz. Lek.* 2017 : T. 74, nr 5, s. 211-214
16. Michał Pędziwiatr, Piotr Małczak, Piotr Major, Jan Witowski, Beata Kusnierz-Cabala, Piotr Ceranowicz, Andrzej Budzyński. Minimally invasive pancreatic cancer surgery: What is the current evidence? *Med. Oncol. (Northwood)* 2017 : Vol. 34, art. no. 125, s. 1-6
17. Michał Pędziwiatr, Piotr Małczak, Magdalena Pisarska, Piotr Major, Michał Wysocki, Tomasz Stefura, Andrzej Budzyński. Minimally invasive versus open pancreatoduodenectomy-systematic review and meta-analysis. *Langenbeck's Arch. Surg. (Print)* 2017 : Vol. 402, nr 5, s. 841-851
18. Piotr Major, Michał Wysocki, Michał Pędziwiatr, Magdalena Pisarska, Piotr Małczak, Mateusz Wierdak, Marcin Dembiński, Marcin Migaczewski, Mateusz Rubinkiewicz, Andrzej Budzyński. More stapler firings increase the risk of perioperative morbidity after laparoscopic sleeve gastrectomy. *Wideochir. Inne Tech. Mało Inwazyjne*, 2017 : Vol. 12, nr 3, s. 1-7
19. Michał Natkaniec, Jadwiga Dworak, Michał Pędziwiatr, Magdalena Pisarska, Piotr Major, Marcin Dembiński, Marek Winiarski, Andrzej Budzyński. Patients criteria determining difficulty of the laparoscopic lateral transperitoneal adrenalectomy. A retrospective cohort study. *Int. J. Surg.* 2017 : Vol. 43, s. 33-37
20. Piotr Major, Tomasz Stefura, Piotr Małczak, Michał Wysocki, Jan Witowski, Jan Kulawik, Mateusz Wierdak, Magdalena Pisarska, Michał Pędziwiatr, Andrzej Budzyński. Postoperative Care and Functional Recovery After Laparoscopic Sleeve Gastrectomy vs. Laparoscopic Roux-en-Y Gastric Bypass Among Patients Under ERAS Protocol. *Obes. Surg.* 2017 : Ahead of print, s. 1-9
21. Michał Pędziwiatr, Magdalena Mizera, Jan Witowski, Piotr Major, Grzegorz Torbicz, Natalia Gajewska, Andrzej Budzyński. Primary tumor resection in stage IV unresectable colorectal cancer: what has changed? *Med. Oncol. (Northwood)* 2017 : Vol. 34, nr 7 art. no. 188, s. 1-6
22. Michał Pędziwiatr, Piotr Major, Andrzej Budzyński. Przetoki po operacjach w obrębie żołądka i dwunastnicy. W: *Przetoki przewodu pokarmowego*. pod redakcją Tomasza

- Banasiewiczza, Adama Bobkiewiczza, Dominika A. Walczaka i Grzegorza Wallnera. Poznań : Termedia Wydawnictwa Medyczne, 2017.s. 213-223
23. Piotr Major, Michał Wysocki, Michał Pędziwiatr, Magdalena Pisarska, Jadwiga Dworak, Piotr Małczak, Andrzej Budzyński. Risk factors for complications of laparoscopic sleeve gastrectomy and laparoscopic Roux-en-Y gastric bypass. *Int. J. Surg.* 2017 : Vol. 37, s. 71-78
  24. Piotr Major, Michał Wysocki, Grzegorz Torbicz, Natalia Gajewska, Alicja Dudek, Piotr Małczak, Michał Pędziwiatr, Magdalena Pisarska, Dorota Radkowiak, Andrzej Budzyński. Risk Factors for Prolonged Length of Hospital Stay and Readmissions After Laparoscopic Sleeve Gastrectomy and Laparoscopic Roux-en-Y Gastric Bypass. *Obes. Surg.* 2017 : doi: 10.1007/s11695-017-2844-x Ahead of print, s. 1-10
  25. Michał Pędziwiatr, Piotr Major. Rola endoskopowej ultrasonografii w diagnostyce i leczeniu chorób układu pokarmowego. *Chir. Dypl.* 2017 : T. 12, nr 5, s. 13-18
  26. Massimo Sartelli, Francesco M. Labricciosa, Marc Maegele, Piotr Major, Sydney Malama et. Al. The *Global Alliance for Infections in Surgery*: defining a model for antimicrobial stewardship-results from an international cross-sectional survey. *World J. Emerg. Surg.*, 2017 : Vol. 12, art. no. 34, s. 1-11
  27. Michał Pędziwiatr, Magdalena Pisarska, Piotr Małczak, Piotr Major, Sebastian Ochendusko, Krzysztof Pręcerek, Andrzej Budzyński. The Incidence of Prolonged Postoperative Ileus After Laparoscopic Colorectal Surgery - Does ERAS Protocol Bring Anything New? *Indian J. Surg.* 2017, s. 1-7
  28. Michał Pędziwiatr, Piotr Małczak, Magdalena Mizera, Jan Witowski, Grzegorz Torbicz, Piotr Major, Magdalena Pisarska, Michał Wysocki, Andrzej Budzyński. There is no difference in outcome between laparoscopic and open surgery for rectal cancer: a systematic review and meta-analysis on short- and long-term oncologic outcomes. *Tech. Coloproctol.* 2017 : Vol. 21, nr 8, s. 595-604
  29. Piotr Major, Marcin Dembiński, Marek Winiarski, Michał Pędziwiatr, Mateusz Rubinkiewicz, Maciej Stanek, Jadwiga Dworak, Magdalena Pisarska, Kazimierz Rembiasz, Andrzej Budzyński. A periampullary duodenal diverticula in patient with choledocholithiasis - single endoscopic center experience. *Pol. Prz. Chir. (Online)*, 2016 : T. 88, nr 6, s. 328-333
  30. Piotr Major, Michał Wysocki, Michał Pędziwiatr, Piotr Małczak, Magdalena Pisarska, Marcin Migaczewski, Marek Winiarski, Andrzej Budzyński. Can the Obesity Surgery Mortality Risk Score predict postoperative complications other than mortality? *Wideochir. Inne Tech. Mało Inwazyjne*, 2016 : Vol. 11, nr 4, s. 247-252
  31. Michał Pędziwiatr, Mateusz Wierdak, Michał Nowakowski, Magdalena Pisarska, Maciej Stanek, Michał Kisielewski, Maciej Matłok, Piotr Major, Stanisław Kłęk, Andrzej Budzyński. Cost minimization analysis of laparoscopic surgery for colorectal cancer within the enhanced recovery after surgery (ERAS) protocol: a single-centre, case-matched study. *Wideochir. Inne Tech. Mało Inwazyjne*, 2016 : Vol. 11, nr 1, s. 14-21

32. Magdalena Pisarska, Michał Pędziwiatr, Piotr Małczak, Piotr Major, Sebastian Ochendusko, Anna Zub-Pokrowiecka, Jan Kulawik, Andrzej Budzyński. Do we really need the full compliance with ERAS protocol in laparoscopic colorectal surgery? A prospective cohort study. *Int. J. Surg.* 2016 : Vol. 36, s. 377-382
33. Maciej Stanek, Michał Pędziwiatr, Dorota Radkowiak, Anna Zychowicz, Piotr Budzyński, Piotr Major, Andrzej Budzyński. Early results of liver resection using laparoscopic technique. *Pol. Prz. Chir. (Online)*, 2016 : T. 88, nr 1, s. 20-25
34. Michał Pędziwiatr, Magdalena Pisarska, Michał Kisielewski, Piotr Major, Anna Mydlowska, Mateusz Rubinkiewicz, Marek Winiarski, Andrzej Budzyński. ERAS protocol in laparoscopic surgery for colonic versus rectal carcinoma: are there differences in short-term outcomes? *Med. Oncol. (Northwood)*, 2016 : Vol. 33, nr 6 art. no. 56, s. 1-9
35. Mateusz Rubinkiewicz, Marcin Migaczewski, Jerzy Hankus, Piotr Major, Michał Pędziwiatr, Piotr Budzyński, Krzysztof Okoń, Andrzej Budzyński. Foxp3+ lymphocyte count in Barrett's esophagus tissue is higher than in inflamed esophageal tissue. *Folia Med. Crac.* 2016 : Vol. 56, nr 3, s. 51-59
36. Piotr Budzyński, Michał Pędziwiatr, Jakub Kenig, Anna Lasek, Marek Winiarski, Piotr Major, Piotr Wałęga, Michał Natkaniec, Mateusz Rubinkiewicz, Joanna Rogala, Andrzej Budzyński. Gastrointestinal obstruction in patients previously treated for malignancies. *Pol. Prz. Chir. (Online)*, 2016 : T. 88, nr 2, s. 93-98
37. Michał Pędziwiatr, Magdalena Pisarska, Michał Kisielewski, Maciej Matłok, Piotr Major, Mateusz Wierdak, Andrzej Budzyński, Olle Ljungqvist. Is ERAS in laparoscopic surgery for colorectal cancer changing risk factors for delayed recovery? *Med. Oncol. (Northwood)*, 2016 : Vol. 33, nr 3 art. no. 25, s. 1-10
38. Michał Pędziwiatr, Magdalena Pisarska, Piotr Major, E. Grochowska, Maciej Matłok, K. Pręcsek, T. Stefura, Andrzej Budzyński, Stanisław Kłęk. Laparoscopic colorectal cancer surgery combined with enhanced recovery after surgery protocol (ERAS) reduces the negative impact of sarcopenia on short-term outcomes. *Eur. J. Surg. Oncol.* 2016 : Vol. 42, nr 6, s. 779-787
39. Piotr Major, Michał Wysocki, Michał Pędziwiatr, Piotr Małczak, Magdalena Pisarska, Andrzej Budzyński. Laparoscopic sleeve gastrectomy for the treatment of diabetes mellitus type 2 patients-single center early experience. *Gland Surg.* 2016 : Vol. 5, nr 5, s. 465-472
40. Michał Natkaniec, Michał Pędziwiatr, Mateusz Wierdak, Piotr Major, Marcin Migaczewski, Maciej Matłok, Andrzej Budzyński, Kazimierz Rembiasz. Laparoscopic Transperitoneal Lateral Adrenalectomy for Large Adrenal Tumors. *Urol. Int.* 2016 : Vol. 97, nr 2, s. 165-172
41. Andrzej Budzyński, Piotr Major, Stanisław Głuszek, Krzysztof Kaseja, Tomasz Koszutski, Stanisław Leśniak, Tomasz Lewandowski, Mariusz Lipka, Wojciech Lisik, Wojciech Makarewicz, Maciej Michalik, Piotr Myśliwiec, Lucyna Ostrowska, Michał Orłowski, Rafał Paluszkiwicz, Maciej Pastuszka, Krzysztof Paśnik, Michał Pędziwiatr, Monika



- Proczko-Stepaniak, Hady Razak Hady, Tomasz Rogula, Dominika Smyczek, Jacek Szeliga, Tomasz Szewczyk, Paweł Szymański, Wiesław Tarnowski, Grzegorz Wallner, Mariusz Wyleżoł. Polskie rekomendacje w zakresie chirurgii bariatrycznej i metabolicznej. *Med. Prakt. - Chir.* 2016, nr 6, s. 13-26
42. Maciej Matłok, Piotr Major, Piotr Małczak, Michał Wysocki, Leif Hynneklev, Mateusz Nowak, Konrad Karcz, Michał Pędziwiatr, Andrzej Budzyński. Reduction of the risk of rhabdomyolysis after bariatric surgery with lower fluid administration in the perioperative period: a cohort study. *Pol. Arch. Med. Wew.* 2016 : Vol. 126, nr 4, s. 237-242
43. Piotr Major, Michał Pędziwiatr, Jadwiga Dworak, Magdalena Pisarska, Anna Lasek, Mateusz Wierdak, Michał Natkaniec, Andrzej Budzyński. The Impact of Preoperative Body Weight on Quality of Life After Surgical Treatment for Morbid Obesity. *Bariatric Surg. Pract. Patient Care* 2016 : Vol. 11, nr 4, s. 1-6
44. Piotr Major, Tomasz Stefura, Monika Jezierska-Kazberuk, Michał Wysocki, Michał Pędziwiatr, Magdalena Pisarska, Piotr Małczak, Artur Kacprzyk, Andrzej Budzyński. The knowledge of Polish primary care physicians about bariatric surgery. *Wideochir. Inne Tech. Mało Inwazyjne* 2016 : Vol. 11, nr 3, s. 164-170
45. Marcin Siwek, Dominika Dudek, Rafał Jaeschke, Aldona Dembińska-Kieć, Leszek Witkowski, Aleksandra Arciszewska, Ferdynand Hebal, Maciej Matłok, Małgorzata Malczewska-Malec, Dominika Wnęk, Maciej W. Pilecki, Piotr Major, Roksana Epa, Janusz Rybakowski. Cechy spektrum zaburzeń dwubiegunowych u osób otyłych. (Bipolar spectrum features in obese individuals.) *Psychiatr. Pol.* 2015 : T. 49, nr 5, s. 993-1004
46. Piotr Major, Maciej Matłok, Michał Pędziwiatr, Marcin Migaczewski, Anna Zub-Pokrowiecka, Dorota Radkowiak, Marek Winiarski, Anna Zychowicz, Danuta Fedak, Andrzej Budzyński. Changes in levels of selected incretins and appetite-controlling hormones following surgical treatment for morbid obesity. *Wideochir. Inne Tech. Mało Inwazyjne*, 2015 : Vol. 10, nr 3, s. 458-465
47. Piotr Budzyński, Michał Pędziwiatr, Agata Grzesiak-Kuik, Michał Natkaniec, Piotr Major, Maciej Matłok, Maciej Stanek, Mateusz Wierdak, Marcin Migaczewski, Magdalena Pisarska, Andrzej Budzyński. Changing patterns in the surgical treatment of perforated duodenal ulcer - single centre experience. *Wideochir. Inne Tech. Mało Inwazyjne*. 2015 : Vol. 10, nr 3, s. 430-436
48. Maciej Matłok, Piotr Major. Chirurgia. Chirurgiczne leczenie otyłości - wskazania do leczenia, kwalifikacja i opieka nad pacjentem. *Med. Prakt. - Lek. Rodz.* 2015, nr 3, s. 68
49. Michał Pędziwiatr, Mikhail Kisialeuski, Mateusz Wierdak, Maciej Stanek, Michał Natkaniec, Maciej Matłok, Piotr Major, Piotr Małczak, Andrzej Budzyński. Early implementation of Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) protocol - Compliance improves outcomes: A prospective cohort study. *Int. J. Surg.* 2015 : Vol. 21, s. 75-81
50. Michał Kisielewski, Michał Pędziwiatr, Magdalena Pisarska, Piotr Major, Mateusz Rubinkiewicz, Maciej Matłok, Marcin Migaczewski, Piotr Budzyński, Andrzej Budzyński.

Elective laparoscopic cholecystectomy - is it safe in the hands of residents during training? Pol. Prz. Chir. (Online), 2015 : T. 87, nr 9, s. 429-433

51. Maciej Matłok, Piotr Major, Michał Pędziwiatr, Marek Winiarski, Piotr Budzyński, Piotr Małczak, Leif Hynnekleiv, Andrzej Budzyński. Endoscopic insertion of a self-expandable stent combined with laparoscopic rinsing of peritoneal cavity as a method for staple line leaks treatment in patients post laparoscopic sleeve gastrectomy. Pol. Prz. Chir. (Online), 2015 : T. 87, nr 5, s. 238-244
52. Mikhail Kisialeuski, Michał Pędziwiatr, Maciej Matłok, Piotr Major, Marcin Migaczewski, Damian Kołodziej, Anna Zub-Pokrowiecka, Magdalena Pisarska, Piotr Budzyński, Andrzej Budzyński. Enhanced recovery after colorectal surgery in elderly patients. Wideochir. Inne Tech. Mało Inwazyjne. 2015 : Vol. 10, nr 1, s. 30-36
53. Michał Pędziwiatr, Magdalena Pisarska, Michał Kisielewski, Piotr Major, Maciej Matłok, Mateusz Wierdak, Michał Natkaniec, Andrzej Budzyński. Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) protocol in patients undergoing laparoscopic resection for stage IV colorectal cancer. World J. Surg. Oncol. 2015 : Vol. 13, art. no. 330, s. 1-6
54. Massimo Sartelli, Fikri M. Abu-Zidan, Fausto Catena, et al., Jakub Kenig, Piotr Major. Global validation of the WSES Sepsis Severity Score for patients with complicated intra-abdominal infections: a prospective multicentre study (WISS Study). World J. Emerg. Surg. 2015 : Vol. 10, art. no. 61, s. 1-8
55. Marcin Migaczewski, Anna Zub-Pokrowiecka, Agata Grzesiak-Kuik, Michał Pędziwiatr, Piotr Major, Mateusz Rubinkiewicz, Marek Winiarski, Michał Natkaniec, Andrzej Budzyński.  
Incidence of true short esophagus among patients submitted to laparoscopic Nissen fundoplication. Wideochir. Inne Tech. Mało Inwazyjne, 2015 : Vol. 10, nr 1, s. 10-14
56. Michał Natkaniec, Michał Pędziwiatr, Mateusz Wierdak, Magdalena Białas, Piotr Major, Maciej Matłok, Piotr Budzyński, Jadwiga Dworak, Monika Buziak-Bereza, Andrzej Budzyński. Laparoscopic adrenalectomy for pheochromocytoma is more difficult compared to other adrenal tumors. Wideochir. Inne Tech. Mało Inwazyjne, 2015 : Vol. 10, nr 3, s. 466-471
57. Maciej Matłok, Maciej Stanek, Michał Pędziwiatr, Piotr Major, Jan Kulawik, Piotr Budzyński. Laparoscopic surgery in the treatment of gastrointestinal stromal tumors. Scand. J. Surg. 2015 : Vol. 104, nr 3, s. 185-190
58. Michał Pędziwiatr, Mateusz Wierdak, Michał Natkaniec, Maciej Matłok, Magdalena Białas, Piotr Major, Piotr Budzyński, Alicja Hubalewska-Dydejczyk, Andrzej Budzyński. Laparoscopic transperitoneal lateral adrenalectomy for malignant and potentially malignant adrenal tumours. BMC Surg. (Online), 2015 : Vol. 15, art. no. 101, s. 1-7
59. Michał Pędziwiatr, Piotr Budzyński, Maciej Stanek, Maciej Matłok, Piotr Major, Mateusz Wierdak, Marcin Migaczewski, Kazimierz Rembiasz, Andrzej Budzyński. Mechanical Bowel Obstruction - Changes in Aetiology over the Past 145 Years : A Single Centre Retrospective Cohort Study. Acta Chir. Belg. 2015 : Vol. 115, s. 397-403

60. Maciej Matłok, Michał Pędziwiatr, Piotr Major, Stanisław Kłęk, Piotr Budzyński, Piotr Małczak. One Hundred Seventy-Nine Consecutive Bariatric Operations after Introduction of Protocol Inspired by the Principles of Enhanced Recovery after Surgery (ERAS<sup>®</sup>) in Bariatric Surgery. *Med. Sci. Monit.* 2015 : Vol. 21, s. 791-797
61. Piotr Major, Maciej Matłok, Michał Pędziwiatr, Marcin Migaczewski, Piotr Budzyński, Maciej Stanek, Michał Kisielewski, Michał Natkaniec, Andrzej Budzyński. Quality of life after bariatric surgery. *Obes. Surg.* 2015 : Vol. 25, nr 9, s. 1703-1710
62. Michał Pędziwiatr, Magdalena Pisarska, Maciej Matłok, Piotr Major, Michał Kisielewski, Mateusz Wierdak, Michał Natkaniec, Piotr Budzyński, Mateusz Rubinkiewicz, Andrzej Budzyński. Randomized clinical trial to compare the effects of preoperative oral carbohydrate loading versus placebo on insulin resistance and cortisol level after laparoscopic cholecystectomy. *Pol. Prz. Chir. (Online)*, 2015 : T. 87, nr 8, s. 402-408
63. Dominika Dudek, Marcin Siwek, Rafał Jaeschke, Aldona Dembińska-Kieć, Aleksandra Arciszewska, F. Hebal, Maciej Matłok, Piotr Major, Małgorzata Malczewska-Malec, Dominika Wnęk, Maciej Pilecki, J. Rybakowski. Relationships between obesity, bipolar spectrum features, and personality traits: a case-control study. *Eur. Rev. Med. Pharmacol. Sci.* 2015 : Vol. 19, nr 22, s. 4235-4240
64. Michał Pędziwiatr, Mateusz Wierdak, Mateusz Ostachowski, Michał Natkaniec, Magdalena Białas, Alicja Hubalewska-Dydejczyk, Maciej Matłok, Piotr Major, Piotr Budzyński, Marcin Migaczewski, Andrzej Budzyński. Single center outcomes of laparoscopic transperitoneal lateral adrenalectomy - Lessons learned after 500 cases: A retrospective cohort study. *Int. J. Surg.* 2015 : Vol. 20, s. 88-94
65. Maciej Matłok, Michał Pędziwiatr, Piotr Major, Michał Nowakowski, M. Rubinkiewicz, M. Wyleżoł, Piotr Budzyński, Andrzej Budzyński. The knowledge of Polish medical students about surgical treatment of obesity. *Eur. Surg.* 2015 : Vol. 47, nr 5, s. 266-270
66. Michał Pędziwiatr, Magdalena Pisarska, Mateusz Wierdak, Piotr Major, Mateusz Rubinkiewicz, Michał Kisielewski, Maciej Matyja, Anna Lasek, Andrzej Budzyński. The use of the enhanced recovery after surgery (ERAS) protocol in patients undergoing laparoscopic surgery for colorectal cancer - a comparative analysis of patients aged above 80 and below 55. *Pol. Prz. Chir. (Online)*, 2015 : T. 87, nr 11, s. 565-572
67. Piotr Budzyński, Jadwiga Dworak, Michał Natkaniec, Michał Pędziwiatr, Piotr Major, Marcin Migaczewski, Maciej Matłok, Andrzej Budzyński. The usefulness of the Mannheim Peritonitis index score in assessing the condition of patients treated for peritonitis. *Pol. Prz. Chir. (Online)*, 2015 : T. 87, nr 6, s. 301-306
68. Michał Pędziwiatr, Michał Natkaniec, Mikhail Kisialeuski, Piotr Major, Maciej Matłok, Damian Kołodziej, Anna Zub-Pokrowiecka, Piotr Budzyński, Andrzej Budzyński. Adrenal incidentalomas: should we operate on small tumors in the era of laparoscopy? *Int. J. Endocrinol.* 2014 : Vol. 2014, art. no. 658483, s. 1-5
69. Michał Pędziwiatr, Maciej Matłok, Mikhail Kisialeuski, Piotr Major, Marcin Migaczewski, Piotr Budzyński, Sebastian Ochendusko, Kazimierz Rembiasz, Andrzej

Budzyński. Enhanced recovery (ERAS) protocol in patients undergoing laparoscopic total gastrectomy. *Wideochir. Inne Tech. Mało Inwazyjne*, 2014 : Vol. 9, nr 2, s. 252-257