

Zakład Rehabilitacji w Reumatologii i Geriatrii - Publikacje

prof. dr hab. med. Jolanta Jaworek

- Jaworek J., Konturek S.J., Tomaszewska R., Leja-Szpak A., Bonior J., Nawrot K., Palonek M., Stachura J., Pawlik W.W.: The circadian rhythm of melatonin modulates the severity of caerulein-induced pancreatitis in the rat. *Journal of Pineal Research* 2004, 37 (3): 161-170.
- Leja-Szpak A., Jaworek J., Tomaszewska R., Nawrot K., Bonior J., Kot M., Palonek M., Stachura J., Czupryna A., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Melatonin precursor, L-Tryptophan protects the pancreas from development of acute pancreatitis through the central site of action. *Journal of Physiology and Pharmacology* 2004, 55 (1): 239-254.
- Jaworek J., Nawrot K., Konturek S.J., Leja-Szpak A., Thor P., Pawlik W.W.: Melatonin and its precursor; L-tryptophan influence on pancreatic amylase secretion in vivo and in vitro. *J Pineal Res.* 2004, 36 (3): 155-164.
- Leja-Szpak A., Jaworek J., Bonior J., Nawrot-Porąbka K., Kot M., Palonek M., Mitis-Musioł M., Dembiński A., Warzecha Z., Stachura J., Tomaszewska R., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Melatonin precursor; L-tryptophan protects the pancreas from development of acute pancreatitis (AP) through the central site of action. *Journal of Physiology and Pharmacology* 2004, 55 (1): 239-25.
- Leja-Szpak A., Nawrot-Porąbka K., Jaworek J., Palonek M., Mitis-Musioł M., Dembiński A., Czupryna A., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Modulation of pancreatic enzyme secretion by melatonin or its precursor: L-tryptophan. Role of CCK and afferent nerves. *Journal of Physiology and Pharmacology* 2004, 55 (2): 33-46.
- Nawrot-Porąbka K., Jaworek J., Leja-Szpak A., Palonek M., Szklarczyk J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Leptin is able to stimulate pancreatic enzyme secretion via activation of duodeno-pancreatic reflex and CCK release. *Journal of Physiology and Pharmacology* 2004, 55 (2): 47-58.
- Jasiak-Tyrkalska B., Frańczuk B., Jaworek J., Mosurska D.: Ocena skuteczności dwóch różnych zabiegów termoterapeutycznych w procesie postępowania rehabilitacyjnego w zmianach zwyrodnieniowych stawu kolanowego. *Fizjoterapia Polska* 2004, 4 (2): 157-162.
- Jasiak-Tyrkalska B., Frańczuk B., Jaworek J., Mosurska D.: Wskaznik masy ciała (BMI) a skuteczność postępowania rehabilitacyjnego w zmianach zwyrodnieniowych stawu kolanowego. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2004, 6 (4): 467-471.
- Jaworek J. Rola melatoniny w przewodzie pokarmowym. *Clin. Exp. Med. Lett.* 2005, 46 (3): 3-8.
- Jaworek J., Brzozowski T., Konturek S.J.: Melatonin as an organoprotector in the stomach and the pancreas. *J Pineal Res* 2005, 38: 73-83.
- Bonior J., Jaworek J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Increase of heat shock protein gene expression by melatonin in AR42J cells. *Journal of Physiology and Pharmacology* 2005, 56, 3: 471-481.
- Bonior J., Jaworek J., Leja-Szpak A., Kot M., Macko M., Tomaszewska R., Stachura J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Ochronny wpływ greliny w przebiegu ostrego eksperymentalnego zapalenia trzustki. *Clin. Exp. Med. Lett.* 2005, 46 (3): 39-46.
- Jaworek J., Jasiak-Tyrkalski B., Matejak M., Jaworek A.: Próba oceny leczenia infliximabem na sprawność ruchową chorych z reumatoidalnym zapaleniem stawów. Badania wstępne. *Rehabilitacja Medyczna* 2005, 9 (4): 7-13.
- Jasiak-Tyrkalska B., Jaworek J., Frańczuk B.: Czynniki ryzyka osteoporozy a BMD u kobiet po menopauzie. *Fizjoterapia Polska* 2006, 16, 2 (4): 126-132.
- Jaworek J.: Ghrelin and melatonin in the regulation of pancreatic exocrine secretion and maintaining of integrity. *Journal of Physiology and Pharmacology* 2006, 57 (suppl. 5): 83-96.
- Bonior J., Jaworek J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Leptin is the modulator of HSP60 gene expression in AR42J cells. *Journal of Physiology and Pharmacology* 2006, 57 (suppl. 7): 135-143.
- Jaworek J.: Anatomia i fizjologia trzustki. W: *Gastroenterologia i Hepatologia Kliniczna* (red. Konturek S.J.). Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2006: 539-549.
- Nawrot-Porąbka K., Jaworek J., Leja-Szpak A., Bonior J., Kot M., Palonek M., Szklarczyk J., Warzecha Z., Dembiński A., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Luminal leptin stimulates pancreatic enzyme secretion in rats. *Digestive Disease Week* 2004, May 15-20, 2004, New Orleans, LA, USA, *Gastroenterology* 2004, 126 (suppl. 2): W1236.
- Bonior J., Jaworek J., Pierzchalski P., Kot M., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Increase of heat shock protein gene expression by caerulein or melatonin in ar42j cells. *Journal of Physiology and Pharmacology* 2004, 55 (1): 14.
- Palonek M., Jaworek J., Leja-Szpak A., Bonior J., Nawrot-Porabka K., Kot M., Tomaszewska R., Szklarczyk J., Stachura J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Protective effect of ghrelin in acute experimental pancreatitis: role of afferent nerves and GH. *Journal of Physiology and Pharmacology* 2004, 55 (1): 34.
- Jaworek J., Palonek M., Leja-Szpak A., Bonior J., Nawrot-Porabka K., Kot M., Tomaszewska R., Szklarczyk J., Stachura J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Role of afferent nerves and GH in pancreatic protection afforded by ghrelin. The 13th International Symposium of Polish Network of Molecular and Cellular Biology UNESCO/PAS, 2004; 184.

- Bonior J., Jaworek J., Pierzchalski P., Kot M., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Modulation of mRNA for Heat Shock Protein by melatonin and caerulein in AR42J cells. The 13th International Symposium of Polish Network of Molecular and Cellular Biology UNESCO/PAS, 2004; 56.
- Bonior J., Jaworek J., Pierzchalski P., Kot M., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Effect of caerulein and melatonin on heat shock protein mRNA signal in AR42J cells. *Pancreatology*. 2004, 4 (2): 183.
- Jaworek J., Bonior J., Kot M., Dembiński A., Warzecha Z., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Leptin is produced by pancreas. *Pancreatology*, 2004;4(2):191.
- Jaworek J., Palonek M., Leja-Szpak A, Bonior J., Nawrot-Porąbka K., Kot M., Tomaszewska R., Szklarczyk J., Stachura J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Involvement of sensory nerves and growth hormone in the pancreatic protection afforded by ghrelin. *Pancreatology*, 2004;4(2):189.
- Jaworek J., Thor P., Bonior J., Palonek M., Kot M., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Vagal inflammatory reflex in the acute pancreatitis. *Pancreatology* 2004;4(2):126.
- Jaworek J., Thor P., Kot M., Bonior J., Szklarczyk J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Stimulation of vagal nerve aggravated acute experimental pancreatitis. *Falk Symposium No 143 Gastroenterology Week Freiburg* 2004:23.
- Biernat J., Pawlik W., Sendur R., Jaworek J., Dembiński A., Warzecha Z.: Role of sensory C-fibers in the hepatic vascular protective mechanisms against acute liver injury in the rat. *Gastroenterology* 2004; 126,4 (2 suppl), S 1110.
- Biernat J., Sendur R., Jaworek J., Dembiński A., Warzecha Z., Pawlik W.W.: Involvement of CGRP in the protective action of C-fibres against acute hepatic injury. The 13th International Symposium of Polish Network of Molecular and Cellular Biology UNESCO/PAS, 2004; 43.
- Bilski J., Brzozowski T., Nawrot K., Szlachcic A., Jaworek J., Pawlik W.W., Konturek S.J.: Effects of N alpha-methyl histamine administration on pancreatic and gastric exocrine secretions. *Helicobacter* 2004, 9(5): 533.
- Bilski J., Jaworek J., Brzozowski T., Nawrot K., Szlachcic A., Dembiński A., Warzecha Z., Pawlik W.W., Konturek S.J.: Pancreatic and gastric secretions in response to N- alpha- methyl histamine. *Regulatory Peptides* 2004, 22(1),A16.
- Bilski J., Jaworek J., Brzozowski T., Nawrot K., Szlachcic A., Dembiński A., Warzecha Z., Pawlik W.W., Konturek S.J.: Influence of *Helicobacter pylori* and its cytotoxic products on pancreatic secretion. *Falk Symposium No143, Gastroenterology Week Freiburg* 2004;78.
- Bilski J., Jaworek J., Brzozowski T., Nawrot K., Szlachcic A., Dembiński A., Warzecha Z., Pawlik W.W.: Influence of N alpha -methyl histamine on pancreatic and gastric secretions. *Falk Symposium No144, Gastroenterology Week Freiburg* 2004;157.
- Bilski J., Jaworek J., Brzozowski T., Nawrot K., Szlachcic A., Pawlik W.W., Konturek S.J.: Effects of N alpha-methyl histamine on pancreatic and gastric secretions. *Gut*; 2004;1(36S)
- Bilski J., Jaworek J., Nawrot K., Szlachcic A., Dembiński A., Warzecha Z., Pawlik W.W., Konturek S.J.: Role of reactive oxygen species (ROS) in pancreatic exocrine secretion and induction of acute pancreatitis. *Falk Symposium No143, Gastroenterology Week Freiburg* 2004;5.
- Bilski J., Nawrot-Porabka K., Jaworek J., Brzozowski T., Szlachcic A., Pawlik W.W., Konturek S.J.: Influence of N alpha-methyl histamine on gastric and pancreatic secretions. *XII European Symposium on Neurogastroenterology and Motility* September 2004, T9.
- Bonior J., Jaworek J., Pierzchalski P., Kot M., Czupryna A., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Increase of heat shock protein gene expression by caerulein or melatonin in AR42J cells. *Journal of Physiology and Pharmacology* 2004, 55 (1): 14.
- Bonior J., Jaworek J., Pierzchalski P., Kot M., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Modulation of mRNA for heat shock protein by melatonin and caerulein in AR42J cells. The 13th International Symposium of Polish Network of Molecular and Cellular Biology UNESCO/PAS, 2004; 56.
- Bonior J., Jaworek J., Pierzchalski P., Kot M., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Effects of melatonin on gene expression for HSP60 in AR42J cells. *Falk Symposium No143, Gastroenterology Week Freiburg* 2004;79.
- Bonior J., Jaworek J., Pierzchalski P., Kot M., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Effects of caerulein and melatonin on heat shock protein mRNA signal in AR42J cells. *Pancreatology* 2004;4: 129-212.
- Dembiński A., Warzecha Z., Dembiński M., Ceranowicz P., Sendur R., Jaworek J., Konturek S.J., Pawlik W.W., Stachura J.: Ischemic preconditioning reduces pancreatic damage and accelerates pancreatic healing in the course of caerulein-induced acute pancreatitis. *Falk Symposium No143, Gastroenterology Week Freiburg* 2004;11.
- Dembiński A., Warzecha Z., Ceranowicz P., Kabat K., Dembiński A., Jaworek J., Tomaszewska R., Stachura J., Konturek S.J.: Influence of ischemic preconditioning on pancreatic regeneration and pancreatic presence of FGF-2, PDGF-A and VEGF in the course of ischemia/reperfusion-induced pancreatitis. *Pancreatology* 2004;4: 129-212.
- Jaworek J., Bonior J., Kot M., Dembiński A., Warzecha Z., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Leptin is produced by the pancreas. *Pancreatology* 2004;4: 129-212.
- Jaworek J., Leja-Szpak A., Nawrot-Porabka K., Palonek M., Mitis-Musiół M., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Melatonin stimulates pancreatic enzyme secretion via activation of duodeno-pancreatic reflex. *Falk Symposium No144, Gastroenterology Week Freiburg* 2004;156.

- Jaworek J., Nawrot-Porąbka K., Leja-Szpak A., Palonek M., Mitis-Musioł M., Bilski J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Luminal leptin stimulates pancreatic enzyme secretion via activation of sensory nerves. XII European Symposium on Neurogastroenterology and Motility September 2004, T10.
- Jaworek J., Palonek M., Leja-Szpak A., Bonior J., Nawrot-Porąbka K., Kot M., Tomaszewska R., Szklarczyk J., Stachura J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Involvement of sensory nerves and growth hormone in the pancreatic protection afforded by ghrelin. *Pancreatology* 2004, 4:129-212.
- Jaworek J., Palonek M., Leja-Szpak A., Bonior J., Nawrot-Porąbka K., Kot M., Tomaszewska R., Szklarczyk J., Stachura J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Role of afferent nerves and GH in pancreatic protection afforded by ghrelin. The 13th International Symposium of Polish Network of Molecular and Cellular Biology UNESCO/PAS, 2004; 184.
- Jaworek J., Palonek M., Leja -Szpak A., Nawrot-Porabka K., Konturek S.J., Tomaszewska R., Stachura J., Pawlik W.W.: Ghrelin attenuates acute pancreatitis in the rats through the central site of action. *Pancreatology* 2004, 4:282.
- Jaworek J., Thor P., Bonior J., Palonek M., Kot M., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Vagal inflammatory reflex in acute pancreatitis. *Pancreatology* 2004;4: 129-212.
- Jaworek J., Thor P., Kot M., Bonior J., Szklarczyk J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Vagal stimulation aggravates acute experimental pancreatitis. *Falk Symposium No143, Gastroenterology Week Freiburg* 2004; 23.
- Kabat K., Dembiński A., Warzecha Z., Ceranowicz P., Dembiński M., Jaworek J., Pawlik W.W., Tomaszewska R., Stachura J.: Ischaemic preconditioning reduced pancreatic damage and accelerates pancreatic healing in caerulein-induced acute pancreatitis. The 13th International Symposium of Polish Network of Molecular and Cellular Biology UNESCO/PAS, 2004; 187.
- Kabat K., Warzecha Z., Dembiński A., Ceranowicz P., Dembiński M., Jaworek J., Pawlik W.W., Konturek S.J., Stachura J.: Ischemic preconditioning attenuates pancreatic damage in edematous acute pancreatitis. *Journal of Physiology and Pharmacology* 2004; 55 (1): 22.
- Kot M., Jaworek J., Leja-Szpak A., Bonior J., Nawrot-Porąbka K., Konturek S.J., Tomaszewska R., Stachura J., Pawlik W.W.: Sensory nerves and growth hormone are involved in the pancreatic protection afforded by ghrelin. *Falk Symposium No143, Gastroenterology Week Freiburg* 2004;85.
- Leja-Szpak A., Nawrot-Porąbka K., Jaworek J., Palonek M., Mitis-Musioł M., Dembiński A., Czupryna A., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Modulation of pancreatic enzyme secretion by melatonin or its precursor; L-tryptophan. Role of CCK and afferent nerves. *Journal of Physiology and Pharmacology* 2004; 55 (1): 27.
- Leja-Szpak A., Nawrot-Porąbka K., Jaworek J., Palonek M., Mitis-Musioł M., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Melatonin or its precursor L-tryptophan stimulates pancreatic enzyme secretion via activation of duodeno-pancreatic reflex. *Pancreatology* 2004;4:129-212.
- Leja-Szpak A., Nawrot-Porąbka K., Jaworek J., Palonek M., Mitis-Musioł M., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Role of CCK and afferent nerves (AN) in the modulation of pancreatic enzyme secretion stimulated by melatonin or its precursor: L-tryptophan. The 13th International Symposium of Polish Network of Molecular and Cellular Biology UNESCO/PAS, 2004; 254.
- Nawrot-Porąbka K., Jaworek J., Leja-Szpak A., Bonior J., Kot M., Palonek M., Szklarczyk J., Warzecha Z., Dembinski A., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Luminal leptin stimulates pancreatic enzyme secretion in rats. *Gastroenterology* 2004, 126 (4 suppl 2), W1236.
- Nawrot-Porąbka K., Jaworek J., Leja-Szpak A., Szklarczyk J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Leptin is able to stimulate pancreatic enzyme secretion via activation of duodeno-pancreatic reflex and release. *Journal of Physiology and Pharmacology* 2004; 55 (1): 31
- Nawrot-Porąbka K., Jaworek J., Leja-Szpak A., Szklarczyk J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Luminal leptin stimulates pancreatic exocrine secretion via activation of sensory nerves. The 13th International Symposium of Polish Network of Molecular and Cellular Biology UNESCO/PAS, 2004; 299
- Nawrot-Porąbka K., Jaworek J., Leja-Szpak A., Szklarczyk J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Luminal leptin stimulates pancreatic enzyme secretion and CCK release. *Pancreatology* 2004;4:129-212.
- Palonek M., Jaworek J., Leja-Szpak A., Bonior J., Nawrot-Porąbka K., Kot M., Tomaszewska R., Szklarczyk J., Czupryna A., Stachura J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Protective effect of ghrelin in acute experimental pancreatitis: role of afferent nerves and GH. *Journal of Physiology and Pharmacology* 2004; 55 (1): 34.
- Warzecha Z., Dembiński A., Bilski J., Jaworek J., Tomaszewska R., Stachura J., Pawlik W.W., Naskalski J.W., Konturek P.C.: Protective effect of ischemic preconditioning in edematous cerulein-induced pancreatitis. Involvement of cyclooxygenases and heat shock protein 70. *Pancreatology* 2004; 4: 129-212.
- Warzecha Z., Dembiński A., Ceranowicz P., Sendur R., Dembiński M., Jaworek J., Konturek S.J., Pawlik W.W., Stachura J.: Influence of ischaemic preconditioning of the course of caerulein-induced pancreatitis in rats. *Gastroenterology* 2004, 126(4,suppl 2), M1693.
- Bonior J., Jaworek J., Karcz D., Panek J., Tusiński M., Zasada J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Pancreatic gene expression for markers in human pancreatitis. *Pancreatology* 2005; 86, 5 (1 suppl): 35-102.
- Bonior J., Jaworek, J, Kot M, Szklarczyk J., Macko M., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Central and peripheral effect of growth hormone on caerulein-induced pancreatitis in the rat. *Materials of 14th International Symposium of Polish Network of Molecular and Cellular Biology UNESCO/PAS* 2005, 53.

- Bonior J., Jaworek J., Leja-Szpak A., Kot M., Macko M., Tomaszewska R., Stachura J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Protective effect of ghrelin in experimental acute pancreatitis. Involvement of sensory nerves and growth hormone. *Annales Universitatis Medicae Lodzensis* 2005, 37 suppl, 25.
- Jaworek J., Thor P., Kot M., Bonior J., Szklarczyk J., Sendur R., Bonior J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Pro-inflammatory vagal reflex in acute pancreatitis. *Gastroenterology* 2005; 4 (128), suppl 2, M1623.
- Jaworek J., Szklarczyk J., Bonior J., Nawrot-Porąbka K., Kot M., Leja-Szpak A., Stachura J., Tomaszewska R., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Endotoxemia in suckling rat attenuates the severity of acute pancreatitis in the adults. *Gut* 2005; 54 (suppl. 7) A224.
- Jaworek J., Szklarczyk J., Bonior J., Nawrot-Porąbka K., Macko M., Dembiński A., Warzecha Z., Stachura J., Tomaszewska R., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Effect of chronic pretreatment of the suckling rats with bacterial endotoxin on pancreatic morphology and functions. *Materials of 14th International Symposium of Polish Network of Molecular and Cellular Biology UNESCO/PAS* 2005, 192.
- Nawrot-Porąbka K., Jaworek J., Szklarczyk J., Bonior J., Macko M., Mitis-Musioł M., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Endotoxemia in newborn rats reduced the pancreatic enzyme secretion in adult animals. *Materials of 14th International Symposium of Polish Network of Molecular and Cellular Biology UNESCO/PAS* 2005, 318.
- Nawrot-Porąbka K., Jaworek J., Szklarczyk J., Macko M., Leja-Szpak A., Mitis-Musioł M., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Effect of luminal administration of ghrelin on pancreatic exocrine function in the rat. *Annales Universitatis Medicae Lodzensis* 2005, 37 suppl, 24.
- Nawrot-Porąbka K., Jaworek J., Szklarczyk J., Leja-Szpak A., Mitis-Musioł M., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Ghrelin stimulates pancreatic enzyme secretion through the activation of enteropancreatic reflex. *Gut* 2005; 54 (7 Suppl) A24
- Szklarczyk J., Jaworek J., Nawrot-Porąbka K., Bonior J., Kot M., Macko M., Żurowski D., Nowak Ł., Thor P., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Bilateral vagotomy prevents from the development of acute pancreatitis in the rats. *Annales Universitatis Medicae Lodzensis* 2005, 37 suppl, 28.
- Szklarczyk J., Jaworek J., Nawrot-Porąbka K., Kot M., Bonior J., Macko M., Konturek S.J., Nowak Ł., Żurowski D., Thor P., Pawlik W.W.: Vagal nerve stimulation aggravates acute pancreatitis in the rat. *Materials of 14th International Symposium of Polish Network of Molecular and Cellular Biology UNESCO/PAS* 2005, 482.
- Warzecha Z., Dembiński A., Jaworek J., Pawlik W.W., Tomaszewska R., Kuśnierz-Cabala B., Naskalski J.W., Konturek P.C., Kuwahara A., Kato I.: Protective effect of ghrelin in ischemia/reperfusion-induced acute pancreatitis in rats. *Pancreatology* 2005; 5 (1 suppl): 35-102,38.
- Bonior J., Jaworek J., Panek J., Tusiński M., Zasada J., Karcz D., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Leptyna jako jeden z markerów zapalenia trzustki u ludzi. *Gastroenterologia Polska* 2006; 1(06 Suppl):102.
- Bonior J., Jaworek J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Effect of leptin on HSP60 mRNA signal in AR42J cells. *Material of 15th International Symposium of Polish Network of Molecular and Cellular Biology UNESCO/PAS* 2006:68.
- Bonior J., Jaworek J., Panek J., Tusiński M., Zasada J., Karcz D., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Udział greliny w martwiczym zapaleniu trzustki. *IV Krajowa Konferencja Adeptów Fizjologii Układu Pokarmowego (materiały zjazdowe) Warszawa 8-9.05.2006:25.*
- Bonior J., Jaworek J., Panek J., Tusiński M., Zasada J., Karcz D., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Leptin in human acute pancreatitis. *Pancreatology* 2006;6:366.
- Jaworek J., Macko M., Leja-Szpak A., Szklarczyk J., Bonior J., Nawrot-Porąbka K., Kot M., Dembiński A., Warzecha Z., Stachura J., Tomaszewska R., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Endotoksemia przeżyta w wieku noworodkowym łagodzi przebieg ostrego zapalenia trzustki u szczurów dorosłych. *Gastroenterologia Polska* 2006; 1(06 Suppl): 88.
- Jaworek J., Bonior J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Modulation of HSP60 mRNA signal by endotoxin AR42J cells. *Material of 15th International Symposium of Polish Network of Molecular and Cellular Biology UNESCO/PAS* 2006:202.
- Jaworek J., Macko M., Leja-Szpak A., Szklarczyk J., Bonior J., Nawrot-Porąbka K., Kot M., Dembiński A., Warzecha Z., Stachura J., Tomaszewska R., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Effect of chronic pretreatment of the suckling rats with bacterial lipopolysaccharide on pancreatic morphology and functions. *Pancreatology* 2006;6:371.
- Jaworek J., Bonior J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: LPS stimulates HSP60 gene expression in pancreatic AR42J cells. *Pancreatology* 2006;6:400.
- Jaworek J., Szklarczyk J., Bonior J., Nawrot-Porąbka K., Kot M., Macko M., Leja-Szpak A., Dembiński A., Warzecha Z., Siwicki A., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Endotoxemia in the newborn rats modulates inflammatory response in adult animals. *Material of 15th International Symposium of Polish Network of Molecular and Cellular Biology UNESCO/PAS* 2006:203.
- Jaworek J.: Ghrelin and melatonin in pancreatic exocrine secretion and maintaining of integrity. *Journal of Physiology and Pharmacology* 2006; 57(2 Suppl):40.
- Leja-Szpak A., Jaworek J., Macko M., Kot M., Bonior J., Nawrot-Porąbka K., Szklarczyk J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Ochronne działanie hormonu wzrostu na trzustkę w przebiegu ostrego zapalenia. *IV Krajowa Konferencja Adeptów Fizjologii Układu Pokarmowego (materiały zjazdowe) Warszawa 8-9.05.2006:35.*
- Leja-Szpak A., Jaworek J., Nawrot-Porąbka K., Macko M., Mitis-Musioł M., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Serotonergic mechanism in the stimulation of pancreatic amylase secretion by luminal melatonin.

Material of 15th International Symposium of Polish Network of Molecular and Cellular Biology UNESCO/PAS 2006:306-307.

- Leja-Szpak A., Jaworek J., Nawrot-Porąbka K., Macko M., Kot M., Konutrek S.J., Pawli W.W. Lange S., Sternby B.: Sensory nerves are involved in the inhibition of pancreatic enzyme secretion by antisecretory factor (AF). Gut 2006; Suppl 5(55): A75.
- Leja-Szpak A., Jaworek J., Macko M., Kot M., Bonior J., Nawrot-Porąbka K., Szklarczyk J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Growth hormone attenuates acute pancreatitis (AP) through the activation. Gut 2006;Suppl 5(55): A318.
- Leja-Szpak A., Jaworek J., Macko M., Kot M., Bonior J., Nawrot-Porąbka K., Szklarczyk J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Human growth hormone protects the pancreas from development of acute pancreatitis (AP). Role of sensory nerves. Journal of Physiology and Pharmacology 2006; 57 (2 Suppl): 187.
- Macko M., Jaworek J., Leja-Szpak A., Kot M., Szklarczyk J., Bonior J., Konturek S.J., Pawlik W.W., Tomaszewska R., Stachura J.: Wpływ endotoksemii wczesnego okresu życia na przebieg ostrego zapalenia trzustki. IV Krajowa Konferencja Adeptów Fizjologii Układu Pokarmowego (materiały zjazdowe) Warszawa 8-9. 05. 2006: 24.
- Macko M., Jaworek J., Leja-Szpak A., Kot M., Szklarczyk J., Nawrot-Porąbka K., Bonior J., Tomaszewska R., Stachura J., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Effect of pretreatment of the young rats with wndotoxin Escherichia coli on acute pancreatitis in mature rats" Journal of Physiology and Pharmacology. 2006; 57 (2 Suppl):191.
- Nawrot-Porąbka K., Jaworek J., Leja-Szpak A., Macko M., Kot M., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Rola mechanizmów nerwowych w regulacji czynności zewnątrzwydzielniczej trzustki przez czynnik antysekrecyjny. Gastroenterologia Polska 2006; 1 (06Suppl):89.
- Nawrot-Porąbka K., Jaworek J., Leja-Szpak A., Macko M., Kot M., Konturek S.J., Pawlik W.W., Lange S., Sternby B.: Udział mechanizmów nerwowych w regulacji czynności zewnątrzwydzielniczej trzustki przez czynnik antysekrecyjny. IV Krajowa Konferencja Adeptów Fizjologii Układu Pokarmowego (materiały zjazdowe) Warszawa 8-9.05.2006: 32-33.
- Nawrot-Porąbka K., Jaworek J., Leja-Szpak A., Macko M., Szklarczyk J., Kot M., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Stimulation of pancreatic enzyme secretion by luminal ghrelin.Involvement of enteropancreatic reflex. Pancreatology 2006;6:370.
- Nawrot-Porąbka K., Jaworek J., Leja-Szpak A., Macko M., Kot M., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Antisecretory factor (AF) inhibits pancreatic exocrine secretion via neural machanism. Pancreatology 2006;6:399.
- Nawrot-Porąbka K., Jaworek J., Leja-Szpak A., Szklarczyk J., Bonior J., Macko M., Kot M., Mitis-Musioł M., Konturek S.J., Pawlik W.W.: Endotoxemia in suckling rats reduced the pancreatic exocrine secretion in adult animals. Journal of Physiology and Pharmacology 2006; 57 (2 Suppl):199.
- Szklarczyk J., Jaworek J., Bonior J., Kot M., Konturek S.J., Pawlik W.W., Żurowski D., Nowak Ł., Thor P.: Efekt stymulacji nerwu błędnego na przebieg eksperymentalnego zaplenia trzustki. IV Krajowa Konferencja Adeptów Fizjologii Układu Pokarmowego (materiały zjazdowe) Warszawa 8-9.05.2006:34.

dr hab. Anna Marchewka, prof. nadzw.

- Marchewka A.: Wpływ wybranych czynników na aktywność sportową osób upośledzonych umysłowo w stopniu umiarkowanym i znacznym. Medycyna Sportowa 2004, 20(1): 21-28.
- Głodzik J., Chwała W., Skura A., Kret M., Marchewka A.: Ocena niepełnosprawności rolników z zespołem bólowym dolnego odcinka kręgosłupa na podstawie metod subiektywnych i obiektywnych. W: Problemy ludzi starszych i niepełnosprawnych w rolnictwie (red. Solecki L). IMW, Lublin 2004: 215-227.
- Baranowski J., Marchewka A.: Umysłowo niepełnosprawni ale normalni. W: Osobowość, samorealizacja, odpowiedzialność, bezpieczeństwo, autonomia. Teoria, empiria i praktyka w rehabilitacji osób z niepełnosprawnością umysłową od dzieciństwa do późnej dorosłości (red. Głodkowska J., Giryński A.). Akademia Pedagogiki Specjalnej, Warszawa: 121-124.
- Marchewka A., Włodarska I.: Physical efficiency level of mentaly handicapped adolescents, attending special schools in Cracow and London (Poziom sprawności fizycznej młodzieży niepełnosprawnej umysłowo uczącej się w ośrodkach specjalnych w Krakowie i Londynie). Fizjoterapia 2004,12 (2): 13-22.
- Marchewka A., Kowalska M.: Weronika Sherborne method versus cognitive, emotional, motorial and social development of autistic mentally handicapped children. Rehabilitacja Medyczna 2004, 8 (3): 15-18.
- Marchewka A., Potępa K., Grzyb J.: Miejsce aktywności fizycznej w życiu młodzieży niesłyszącej w opinii uczniów i rodziców. W: Hotelarstwo, gastronomia, turystyka i rekreacja w procesie integracji europejskiej (red. Siwiński W., Tauber R.D., Mucha-Szajek E.). Wydawnictwo Wyższej Szkoły Hotelarstwa i Gastronomii w Poznaniu, 2004: 227-237.
- Marchewka A., Pająk M.: Ocena dostępności Kopalni Soli i Zamku Żupnego w Wieliczce dla potrzeb turystów niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich. W: Hotelarstwo, gastronomia, turystyka i rekreacja w procesie integracji europejskiej (red. Siwiński W., Tauber R.D., Mucha-Szajek E.). Wydawnictwo Wyższej Szkoły Hotelarstwa i Gastronomii w Poznaniu, 2004: 775-791.

- Marchewka A., Baranowski J.: Wpływ aktywności turystycznej na poziom sprawności fizycznej i przystosowanie społeczne osób niepełnosprawnych umysłowo. W: Aktywność ruchowa osób niepełnosprawnych (Migasiewicz J., Bolach E.). PTWzK, AWF Wrocław 2004: 91-98.
- Marchewka A., Włodarska I.: The leisure of intellectually handicapped young people attending special schools in Krakow and London. (Czas wolny młodzieży niepełnosprawnej intelektualnie uczącej się w szkołach specjalnych w Londynie i Krakowie). Fizjoterapia 2004, 12 (3): 56-66.
- Marchewka A.: Idea promocji zdrowia wśród dzieci i młodzieży upośledzonej umysłowo, realizowana w ośrodkach edukacyjno-wychowawczych i warsztatach terapii zajęciowej. Annales, Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, Sectio D Medicina 2005, Vol.LX, Suppl. XVI, N 3, s. 381-384.
- Marchewka A.: Training and sports competitions versus physical efficiency and social maturity of people mentally handicapped to a moderate and severe degree. Annales, Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, Sectio D Medicina 2005, 60(16) : 374-380.
- Marchewka A., Potępa Ł.: Nurkowanie a sprawność ogólna i funkcjonalna osób po urazie rdzenia kręgowego - studium przypadku (Diving versus general physical and functional efficiency of people after spinal cord injury - the case study). Medycyna Sportowa 2005, 21 (6): 432-438.
- Marchewka A.: Wybrane komponenty aktywności życiowej a poziom niepełnosprawności umysłowej. Studia i Monografie nr 34, AWF Kraków 2005.
- Anna Marchewka, Anna Janusiewicz: Wpływ rehabilitacji na zdrowie w ocenie mieszkańców Domu Opieki Społecznej. Annales, Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, Sectio D Medicina 2006, 60(16): 347-352.
- Marchewka A., Siwoń P.: Aktywność fizyczna uprawiana w przeszłości a ocena zdrowia przez kobiety po 70 roku życia. Annales, Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, Sectio D Medicina 2006, 60(16): 353 -356.

dr Ewa Klimek-Piskorz

- Klimek-Piskorz E., Piskorz C., Klimek A.T.: Physiological and biochemical responses to graded exercise in youths with diplegic cerebral palsy. Biol. Sport 2005, 22, 1: 81-87.
- Sokół B., Klimek-Piskorz E., Salabura B.: Wpływ ćwiczeń ruchowych w okresie rehabilitacji poszpitalnej na wydolność fizyczną pacjentów po wszczepieniu pomostów aortalno – wieńcowych. Fizjoterapia. 2005, 13, 3: 21-26.
- Salabura B., Klimek - Piskorz E., Sokół B.: Jakość życia chorych po zawale mięśnia sercowego leczonych angioplastyką wieńcową. Fizjoterapia. 2005, 13, 3: 33-41.
- Klimek-Piskorz E., Piskorz C.: Zależności między wybranymi wskaźnikami antropometrycznymi i spirometrycznymi, a wynikami próby wytrzymałościowej u 14 – letnich chłopców. Wych. Fiz. Sport. 2005, 4: 83-86.
- Klimek-Piskorz E., Piskorz C.: Ventilatory threshold during a graded exercise test in male youths with cerebral palsy and spastic paresis of lower limbs. Journal of Human Kinetics 2005, 14: 21-30.
- Klimek-Piskorz E., Piskorz Ł.: Analiza właściwości układu oddechowego młodzieży z niedowładem spastycznym kończyn dolnych w przebiegu porażenia mózgowego na tle grupy kontrolnej. Postępy Rehabilitacji 2006, 1: 25-31.
- Salabura B., Klimek - Piskorz E., Sokół B.: Wpływ szpitalnej rehabilitacji kardiologicznej na zmiany postawy wobec własnej choroby u pacjentów po zawale mięśnia sercowego. Postępy Rehabilitacji 2006, 2: 17 -22.
- Klimek A.T., Frączek B., Klimek - Piskorz E.: Poziom zdolności wysiłkowych chorych z nadciśnieniem tętniczym. Annales Universitatis Mariae Curie – Skłodowska 2006, 60(16): 277-281.
- Klimek-Piskorz E., Sokół B., Klimek A.T. Effects of ambulatory cardiac rehabilitation on exercise tolerance in patients after myocardial infarction. Annales Universitas Mariae Curie-Skłodowska 2006, 60(16): 288-292
- Klimek-Piskorz E., Piskorz C.: Physiological responses to graded exercise test in youths with spastic tetraplegia subjected to upper extremity training. Biol. Sport 2006. 23(3): 283 – 290.

dr Anna Mika

- Mika A., Mika P.: Profilaktyka i rehabilitacja w osteoporozie. Fizjoterapia Polska 2004, 4(1): 79-85.
- Mika A.: Ocena stanu funkcjonalnego kręgosłupa i jakości życia kobiet z osteoporozą. Postępy Rehabilitacji 2004, 18(2): 125.
- Mika A., Unnithan VB., Mika P.: Differences in Thoracic Kyphosis and in Back Muscle Strength in Women with Bone Loss due to Osteoporosis. Spine 2005, 30(2): 241-246.[PubMed]
- Mika P., Spodaryk K., Cencora A., Unnithan VB., Mika A.: Experimental Model of Pain-Free Treadmill Training in Patients with Claudication. American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation 2005, 84: 756-762. [PubMed]
- Mika A.: Czy istnieje związek pomiędzy zmniejszeniem gęstości masy kostnej u kobiet a pogorszeniem jakości życia? Rehabilitacja Medyczna 2005, 9(2): 27-32.
- Mika A.: Czy osteoporoza zawsze oznacza pogorszenie jakości życia? Fizjoterapia 2005, 13(2) S: 44.

- Mika A., Tomasik M.: Analiza czynników kształtujących stan psychofizyczny osób przebywających w Domu Pomocy Społecznej. *Fizjoterapia* 2005, 13(4): 24-29.
- Mika A, Dąbal E, Mika Ł.: Wpływ terapii z zastosowaniem zabiegów borowinowych na dolegliwości związane z chorobą zwyrodnieniową stawu kolanowego. *Rehabilitacja Medyczna* 2006, 10(1): 49-54.
- Mika P., Spodaryk K., Cencora A., Mika A.: Red blood cell deformability in patients with claudication following pain-free treadmill training. *Clinical Journal of Sports Medicine* 2006, 16(4): 335-340. [PubMed]
- Mika A, Mika P, Fernhall B, Unnithan VB. Comparison of recovery strategies on muscle performance after fatiguing exercise. *American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation* 2007; 86(6): 474-81 [PubMed]
- **Mika A.**, Mika P., Fernhall B., Unnithan VB.: Comparison of Recovery Strategies on Muscle Performance after Fatiguing Exercise. *American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation* 2007, 86(6): 474-481 [PubMed]
- **Mika A.**, Polak P: Zastosowanie terapii energotonowej w rehabilitacji pacjentów z chorobą zwyrodnieniową stawów biodrowych. *Fizjoterapia Polska* 2007, 7(4): 401-408.
- **Mika A.**, Mika P. Is moderate physical activity enough for the prevention of spinal deformities due to osteoporosis in postmenopausal women? *Journal of Rehabilitation Medicine* 2008, 47(S): 149 [PubMed]
- **Mika A.**, Mika P. Strategies of post-exercise recovery – the valid criterion for assessing fatigue and recovery. *Journal of Rehabilitation Medicine* 2008, 47(S): 205-206 [PubMed]
- Mika P., **Mika A.** The effect of pain-free treadmill training on fibrinogen, hematocrit, LDL, and HDL cholesterol in patients with claudication. *Journal of Rehabilitation Medicine* 2008, 47(S): 205 [PubMed]
- **Mika A.**, Fernhall B., Mika P. Association Between Moderate Physical Activity, Spinal Motion, and Back Muscle Strength in Postmenopausal Women with and without osteoporosis. *Disability and Rehabilitation* 2008, Nov 24: 1-7 [Epub ahead of print] [PubMed]

dr Piotr Mika

- Brzostek T., Mika P., Bromboszcz J.: Miażdżyca tętnic kończyn dolnych - patofizjologia, klinika, leczenie i rehabilitacja. *Rehabilitacja Medyczna* 2004, 8(1):38-50.
- Mika P., Engel Z.: Zastosowanie wód mineralnych z zawartością siarki w balneoterapii. *Fizjoterapia* 2004, 12(2): 47-53.
- Mika A., Mika P.: Profilaktyka i rehabilitacja w osteoporozie. *Fizjoterapia Polska* 2004, 4(1): 79-85.
- Mika P.: Efekty treningu marszowego pacjentów z chromaniem przestankowym. *Postępy Rehabilitacji* 2004, 18(2): 13.
- Mika P., Spodaryk K., Cencora A., Unnithan VB., Mika A.: Experimental Model of Pain-Free Treadmill Training in Patients with Claudication. *American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation* 2005, 84: 756-762. [PubMed]
- Mika A., Unnithan VB., Mika P.: Differences in Thoracic Kyphosis and in Back Muscle Strength in Women with Bone Loss due to Osteoporosis. *Spine* 2005, 30(2): 241-246.[PubMed]
- Mika P., Spodaryk K., Cencora A.: Zmiany dystansu marszu i przepływu tętniczego w kończynach dolnych podczas treningu marszowego u pacjentów z chromaniem przestankowym. *Rehabilitacja Medyczna* 2005, 9(1): 9-15.
- Mika P., Spodaryk K.: Zmiany dystansu marszu i przepływu tętniczego w kończynach dolnych podczas treningu marszowego u pacjentów z chromaniem przestankowym. *Fizjoterapia* 2005, 13(2) S: 16.
- Mika P., Spodaryk K., Cencora A., Mika A.: Red blood cell deformability in patients with claudication following pain-free treadmill training. *Clinical Journal of Sports Medicine* 2006, 16(4): 335-340. [PubMed]
- Mika A, Mika P, Fernhall B, Unnithan VB. Comparison of recovery strategies on muscle performance after fatiguing exercise. *American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation* 2007; 86(6): 474-81 [PubMed]
- Mika A., **Mika P.**, Fernhall B., Unnithan VB.: Comparison of Recovery Strategies on Muscle Performance after Fatiguing Exercise. *American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation* 2007, 86(6): 474-481. [PubMed]
- **Mika P.**: Zaburzenia biomechaniki chodu u pacjentów z chromaniem przestankowym – krytyczny przegląd badań. *Postępy Rehabilitacji* 2007; 5(S): 175-176
- Mika A., **Mika P.** Is moderate physical activity enough for the prevention of spinal deformities due to osteoporosis in postmenopausal women? *Journal of Rehabilitation Medicine* 2008, 47(S): 149 [PubMed]
- Mika A., **Mika P.** Strategies of post-exercise recovery – the valid criterion for assessing fatigue and recovery. *Journal of Rehabilitation Medicine* 2008, 47(S): 205-206 [PubMed]
- **Mika P.**, Mika A. The effect of pain-free treadmill training on fibrinogen, hematocrit, LDL, and HDL cholesterol in patients with claudication. *Journal of Rehabilitation Medicine* 2008, 47(S): 205 [PubMed]

- Mika A., Fernhall B., **Mika P.** Association Between Moderate Physical Activity, Spinal Motion, and Back Muscle Strength in Postmenopausal Women with and without osteoporosis. *Disability and Rehabilitation* 2008, Nov 24: 1-7 [Epub ahead of print] [PubMed]
- **Mika P.**, Spannbaauer A, Cencora A. Chromanie przestankowe – zmiana wzorca chodu w trakcie zapoznawania się chorego ze specyfiką marszu na bieżni. *Pielęgniarstwo Chirurgiczne i Angiologiczne*. 2008; 3(2): 113

dr Marek Żak

- Skalska A., Ocetkiewicz T., Żak M., Grodzicki T.: Influence of age on the parameters of postural control measured with balance platform. *New Medicine* 2004, 7(1): 12-16.
- Żak M., Skalska A.: Ocetkiewicz T., Upadki osób w starszym wieku - ocena zmian ryzyka dokonywana po roku od upadku. *Rehabilitacja Medyczna* 2004, 8(3): 19-22.
- Żak M., Grodzicki T.: Ocena ryzyka upadków osób starszych - analiza zagrożeń na podstawie obserwacji własnych. *Fizjoterapia Polska* 2004, 4(4): 391-395.
- Żak M.: Ocena wyników rehabilitacji u pacjentów geriatrycznych zagrożonych upadkiem. *Gerontologia Polska* 2004, 12(4): 182-185.
- Żak M., Wpływ kinezyterapii na szybkość chodu pacjentów w podeszłym wieku. *Fizjoterapia* 2004, 12(4): 44-49.
- Żak M., Skalska A.: Ocena ryzyka upadków i możliwości podniesienia się po upadku u pacjentów po zabiegach ortopedycznych w obrębie stawu biodrowego. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2004, 6(6): 777-783.
- Żak M., Gryglewska B.: Upadki pacjentów geriatrycznych z nadciśnieniem tętniczym - ocena ryzyka dokonywana po roku od upadku. *Nadciśnienie tętnicze* 2005, 9(2): 112-117. [www.nt.viamedica.pl]
- Żak M.: Rehabilitacja w geriatryi - wybrane zagadnienia. *Buletyn Krajowych Konsultantów Medycznych*. 2005,3: 8-12.
- Żak M.: Programy fizjoterapeutyczne i ich wpływ na możliwości podniesienia się po upadku. *Fizjoterapia* 2005, 13(2): 12-19.
- Żak M.: Physical rehabilitation of geriatric patients with gait and functional disorders. *Advances in Rehabilitation* 2005, 1: 37-40. [www.adreh.com]
- Żak M.: Wpływ fizjoterapii na równowagę i chód osób w starszym wieku *Fizjoterapia*. 2005, 13(4): 38-43.
- Żak M.: Rehabilitacja osób po 80 roku życia z zaburzeniami czynności życia codziennego. *Gerontologia Polska*. 2005, Vol.13, nr 5: 1-7. (www.gp.viamedica.pl)
- Żak M., Skalska A., Szybkość chodu starszych pacjentów po zabiegach ortopedycznych w obrębie stawu biodrowego objętych programami rehabilitacji. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja*. 2005, 7(4): 444-452.
- Żak M., Gryglewska B.: Skuteczność i tolerancja rehabilitacji u niesprawnych chorych z nadciśnieniem tętniczym w zaawansowanej starości. *Przegląd Lekarski* 2005, 62(9): 886-889.
- Żak M.: Physical rehabilitation regimens designed to assist the frail elderly in executing postural shifts safely and coping effectively after incidental falls. *Advances in Rehabilitation* 2006, 2: 11-17. [www.adreh.com]
- Żak M., Gryglewska B.: Ocena wyników rehabilitacji osób po 85 roku życia z zaburzeniami sprawności funkcjonalnej. *Rehabilitacja Medyczna* 2006, 2: 20-24. [www.rehmed.pl]
- Żak M.: Assessment of functional capabilities of the elderly subjects from diverse backgrounds. *Human Movement* 2006, 7(1): 42-47. [www.awf.wroc.pl/hum_mov]
- Żak M., Szczerbińska K.: Wpływ zmian w organizacji rehabilitacji i leczenia uzdrowiskowego na dostępność świadczeń dla osób starszych. W: *Dostępność opieki zdrowotnej i pomocy społecznej dla osób starszych w Polsce* (red. Szczerbińska K.). Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego 2006: 193-211.