

Dr hab. n. med. Artur Stolarczyk

Klinika Ortopedii i Rehabilitacji
Warszawski Uniwersytet Medyczny
Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie
Ul. Bursztynowa 2
03-242 Warszawa
Tel. 22 326 5854
Email: artur.stolarczyk@wum.edu.pl

ul. Tadeusza 6
05-420 Józefów

+48602768916

drstolarczyk@gmail.com

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

- | | |
|----------------|--|
| 2018 – obecnie | Kierownik Katedry i Kliniki Ortopedii i Rehabilitacji, WUM |
| 2015 – obecnie | Pełnomocnik Rektora WUM ds. specjalizacji z fizjoterapii |
| 2011 – 2015 | Drugi Koordynator świadczeń z NFZ w Mazowieckim Szpitalu Bródnowskim i zastępca Kierownika Prof. Jarosława Deszczyńskiego Katedra Ortopedii i Rehabilitacji, WUM |
| 2011- obecnie | Członek Państwowej Komisji Egzaminacyjnej w zakresie Ortopedia i Traumatologia |
| 2007 – 2018 | Kierownik Zakładu Rehabilitacji Klinicznej Oddziału Fizjoterapii II Wydziału Lekarskiego, WUM |
| 2005 – 2007 | Adiunkt Kliniki Ortopedii i Rehabilitacji II Wydziału Lekarskiego, WUM |
| 2003 – 2005 | Asystent Kliniki Ortopedii i Rehabilitacji II Wydziału Lekarskiego, WUM |
| 1997 – 2003 | asystent Kliniki Ortopedii i Rehabilitacji Wojewódzkiego Szpitala Bródnowskiego w Warszawie. |

EDUKACJA

2010	Tytuł Doktora Habilitowanego Nauk Medycznych, w dziedzinie Ortopedia i Traumatologia, WUM
2005	Specjalizacja II ^o z Ortopedii i Traumatologii
2002	Stopień Doktora Nauk Medycznych, WUM
1999	Specjalizacja I ^o z Ortopedii i Traumatologii
1996	Dyplom lekarza, WUM

TOWARZYSTWA NAUKOWE

Polskie Towarzystwo Ortopedyczne i Traumatologiczne

Polska Ortopedia i Traumatologia

Polskie Towarzystwo Chirurgii Artroskopowej

ICRS

DZIAŁALNOŚĆ w WUM

2013 – obecnie	Zastępca przewodniczącego Dyscyplinarnej Komisji dla studentów II Wydziału Lekarskiego, WUM
2013 – obecnie	Członek Międzywydziałowej Komisji d/s Oceny Jakości Kształcenia, WUM
2013 – obecnie	Członek Rady Programowej II Wydziału Lekarskiego, WUM
2013	Z ramienia CKK sekretarz Komisji Habilitacyjnej
2007 – obecnie	Członek Rady Programowej Oddziału Fizjoterapii II Wydziału Lekarskiego, WUM

2006 – 2010	Członek komisji egzaminacyjnej Oddziału Fizjoterapii II Wydziału Lekarskiego, WUM
2005 – 2013	Promotor 48 prac licencjackich i 24 prac magisterskich realizowanych przez studentów Oddziału Fizjoterapii II Wydziału Lekarskiego, WUM
2005 – 2009	Członek Komisji Rekrutacyjnej Oddziału Fizjoterapii II Wydziału, WUM
2005 – 2013	Przewodniczący Rady Pedagogicznej II roku magisterskich studiów uzupełniających Oddziału Fizjoterapii II Wydziału Lekarskiego, WUM
2004 – 2010	Wykładowca i instruktor na specjalizacyjnych kursach dla lekarzy w zakresie <ul style="list-style-type: none"> ▪ Artroskopii stawu kolanowego, ▪ Rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego, ▪ Artroskopii barku. ▪ Endoprotezoplastyki stawu kolanowego
2016 – obecnie	Opiekun Studenckiego Koła Naukowego przy Zakładzie Rehabilitacji Klinicznej, WUM
2004 – 2013	Opiekun Studenckiego Koła Naukowego przy Katedrze Ortopedii i Rehabilitacji II Wydziału Lekarskiego, WUM

WYBRANE PUBLIKACJE

M. Zgoda, **A. Stolarczyk**, M. Uchowicz, A.Rymarczyk. „Porównanie wczesnych wyników alloplastyk połówicznych stawu biodrowego wykonanych metodą Austin’a-Moore’a w trybie planowym i w ramach ostrego dyżuru u pacjentów ze złamaniem szyjki kości udowej”. Krajowa Konferencja Naukowa Studentów Akademii Medycznych. Materiały z konferencji – abstrakt. Warszawa. 26-28.04.1996.

M. Zgoda, **A. Stolarczyk**, M. Rybarczyk. „Ocena kliniczna leczenia zachowawczego urazów stawu barkowo-obojęzycznego”. Magazyn Medyków.1997; 2 tom II: 68.

R. Śmigielski, A. Kwolczak, **A. Stolarczyk**, G. Adamczyk, B. Ciszek. „Morfologia tylnej przerwy rotatorów”. Konferencja Anatomii Klinicznej Polskiego Towarzystwa Anatomicznego.7-8.11.1998.Warszawa. Materiały konferencji – abstrakt.

E. Dobies, **A. Stolarczyk**, P. Wiśniewski. „Odległe wyniki leczenia złamań wyniosłości międzykłykciowej”. Materiały z XXXIII Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego. 21-23.09.2000. Kraków – abstrakt.

A. Stolarczyk, E. Dobies, P. Wiśniewski. „Uszkodzenia nerwu strzałkowego wspólnego towarzyszące podgłowym złamaniom kości strzałkowej”. Materiały z XXXIII Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego. Kraków. 21-23.09.2000 – abstrakt.

A. Stolarczyk, K. Papierski, Ł. Sawionek, J. Przybylski. „Wpływ bodźca nocyceptywnego na przepływ krwi w nerwie kulszowym u szczura z genetycznie uwarunkowanym nadciśnieniem tętniczym”. Materiały z II Konferencji Anatomii Klinicznej – abstrakt.

G. Adamczyk, **A. Stolarczyk**, M. Ziółkowski, R. Śmigieński. „Porównanie skuteczności identyfikacji uszkodzeń towarzyszących urazom więzadła krzyżowego przedniego stawu kolanowego widocznych przy użyciu techniki artroskopowej i przy użyciu klasycznych dostępów operacyjnych- na podstawie analizy video 144 operacji artroskopowych”. Materiały z II Konferencji Anatomii Klinicznej – abstrakt.

J. Deszczyński, J. Karpiński, **A. Stolarczyk**, M. Ziółkowski, K. Słynarski. „The new concept of monitoring and appraisal of bone union inflexibility in fractures treated with Dynastab DK external fixator”. The VI EFORT Congress. 06.2003. Abstract Book; 345.

A. Stolarczyk, J. Deszczyński, M. Ziółkowski, P. Kołodziejski. „Patello-femoral pain in aspect of placement of the femoral component in TKA.” 3 rd International Scientific and Training The Total Knee Arthroplasty. 2005-10-08. Kraków. Abstract book.

J. Deszczyński, **A. Stolarczyk**, M. Ziółkowski, P. Kołodziejski. „Assesment of the femoral component rotation in total knee arthroplasty.” 3 rd International Scientific and Training The Total Knee Arthroplasty. 2005-10-08. Kraków. Abstract book.

A. Stolarczyk. „The clinical and neurophysiological results of decompression of the tarsal tunnel syndrome.” 7th EFORT Congres. 2005-06-07. Lizbona, Portugalia. Abstract book.

A. Stolarczyk. „Dynastab-m external fixator in the treatment of unstable pelvis fracture.” 7th EFORT Congres. 2005-06-07. Lizbona, Portugalia. Abstract book.

J. Deszczyński, **A. Stolarczyk**, P. Michalski, G. Szczęsny and J. Karpiński. „External Fixator Dynastab – M in the Treatment of Unstable Pelvic Fractures.” European Journal of Trauma. 01.06 Volume 32, Supplement 1, April 2006.

J. Deszczyński, **A. Stolarczyk**. „Zastosowanie stabilizatora zewnętrznego „Dynastab” w leczeniu złamań obręczy miednicy”. IX Sympozjum Sekcji Osteosyntezy Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego. Osteosynteza w złamaniach panewki stawu biodrowego i w niestabilnych złamaniach miednicy. Kazimierz Dolny 15-17 listopad 2007

A. Stolarczyk. Rola angiogenezy w procesie wganiania się allograftów. III Międzynarodowa Konferencja Inżynieria tkankowa w ortopedii 24-25 maj 2007

J. Deszczyński, **A. Stolarczyk**. Flebografia jako badanie poscryningowe w zakrzepicy Choroba zatorowa – zakrzepowa jako problem interdyscyplinarny III Polanickie Forum Traumatologii i Ortopedii Polanica Zdrój 24-25 maj 2007

T. Gaździk, J. Deszczyński, **A. Stolarczyk**. Monitorowanie leczenia zakrzepicy Choroba zatorowa – zakrzepowa jako problem interdyscyplinarny III Polanickie Forum Traumatologii i Ortopedii Polanica Zdrój 24-25 maj 2007

A. Stolarczyk. Alternatywne formy hialuronianu o wysokiej masie cząsteczkowej w leczeniu OA. Konferencja naukowa Choroba zwyrodnieniowa stawu kolanowego 20-22 kwietnia 2007 Bronisławów/ Łodzi

Prace oryginalne

„Vascular and tonic role of efferent fiber activity in the rats sciatic nerve blood flow”. **A. Stolarczyk**, K. Papierski, G. Adamczyk, M. Siński, B. Ciszek, J. Przybylski. Medical Science Monitor, 1998; 4 (sup.2): 15-17.

ICV: 9.75, KBN: 5

„Badania regeneracji unaczynienia nerwu kulszowego u szczurów poddanego uszkodzeniu typu zmiżdżenia za pomocą mikroangiografii i pomiaru przepływów metodą Dopplera”. G. Adamczyk, **A. Stolarczyk**, K. Papierski, M. Siński, B. Ciszek, J. Przybylski. Polish Hand Surgery, 2000; 46: 36-42.

„Influence of the hot nociceptive stimulus on the blood flow in the sciatic nerve in the rat”. K. Papierski, **A. Stolarczyk**, G. Adamczyk, J. Przybylski. Acta Neurobiologiae Experimentalis, 1999;59 (3): 248.

ICV: 23.43, KBN: 8, IF: 0.76

„Influence of tonic and induced afferent fibers activity on the sciatic nerve blood flow in the rat”. K. Papierski, **A. Stolarczyk**, G. Adamczyk, J. Przybylski. Journal of Physiology and Pharmacology, 1999;50(Supp.1): 32.

ICV: 31.48, KBN: 9, IF: 1.45

„Uszkodzenia towarzyszące ostrym i zastarzałym urazom wierzadła krzyżowego przedniego stawu kolanowego-na podstawie analizy zapisow video 140 operacji.” G. Adamczyk, **A. Stolarczyk**, M. Ziółkowski, Ł. Antolak, R. Śmigielski. Medycyna Sportowa, 1999;98: 11.

ICV: 2.8, KBN: 2,

„Odległe wyniki leczenia przerwania ścięgna Achillesa.Badania kliniczne, morfometryczne i ultrasonograficzne”. **A. Stolarczyk**, E. Dobies, J. Kośmider, D. Uruszek, M.Serafin-Król. Medycyna Sportowa, 1999; 98: 44.

ICV: 2.8, KBN: 2,

„Functional studies of sciatic nerve blood flow in respect to its vascular supply and tonic nerve activity”. **A. Stolarczyk**, G. Adamczyk, K. Papierski, Ł. Sawionek, J. Przybylski. Journal of Physiology and Pharmacology. 2000, 51, 3: 483-489.

„Propriocepcja w aspekcie medycyny sportowej”. **A. Stolarczyk**, R. Śmigielski, G. Adamczyk. Medycyna Sportowa. 2000, 107, 6: 23-26.

ICV: 2.8, KBN: 2,

„Functional studies of sciatic nerve blood flow in respect to its vascular supply and tonic nerve activity”. **A. Stolarczyk**, G. Adamczyk, K. Papierski, Ł. Sawionek, J. Przybylski. European Surgical Research. Vol 32 suppl 1.2000: 98.

ICV: 10.9, KBN: 1,

„ Chondral lesions accompanying to acute and persistent tears and anterior cruciate ligament of the knee – based of video data made during 144 operations.” Adamczyk G., **Stolarczyk A.**, Skrok T., Ziółkowski M., Śmigielski R. Journal of Bone &Joint Surgery – British Volume. 83 – B (Supp. II):195-196, 2001.

ICV: 11.46, KBN:2, IF: 1.1,

“Odwrótny efekt piezoelektryczny oraz stymulacja elektryczna w profilaktyce złamań na tle osteoporozy”. J. Deszczyński, J. Karpiński, W. Choromański, A. **Stolarczyk**, K. Młynarski, H. Deszczyńska, P. Michalski. *Annales Academiae Medicae Silesiensis*. 2001, Supl.32: 36-40.

ICV: 1.91, KBN: 1,

“Stabilizacja zewnętrzna w złamaniach stawowych stawu skokowo-goleniowego”. J. Deszczyński, J. Karpiński, H. Deszczyńska, M. Ziółkowski, A. **Stolarczyk**, A. AlToiti. *Annales Academiae Medicae Silesiensis*. 2001, Supl.32: 41-44.

ICV: 1.91, KBN: 1,

13. “Dynastab-M stabilizator do leczenia złamań miednicy”. J. Deszczyński, J. Karpiński, P. Michalski, A. **Stolarczyk**, K. Słynarski, A. AlToiti. *Annales Academiae Medicae Silesiensis*. 2001, Supl.32: 45-50.

ICV: 1.91, KBN: 1,

“Stabilizacja złamań bliższej nasady kości udowej płytką 3D. Założenia biomechaniczne. Budowa prototypu klinicznego”. J. Deszczyński, J. Karpiński, P. Michalski, A. **Stolarczyk**, A. AlToiti. *Annales Academiae Medicae Silesiensis*. 2001, Supl.32: 51-55.

ICV: 1.91, KBN: 1,

“ELSA (Elektryczna Stymulacja Aktywacyjna)”. J. Deszczyński, J. Karpiński, A. **Stolarczyk**. *Annales Academiae Medicae Silesiensis*. 2001, Supl.32: 81-86.

ICV: 1.91, KBN: 1,

„Dynastab-T External Stabilizer for open fractures of the femoral and tibial shafts”. G. Szczęsny, J. Deszczyński, J. Karpiński, A. **Stolarczyk**. *Proceedings of the 37th Congress of the European Society for Surgical Research*. Monduzzi Editore, 2002. 361-364

„The clinical and neurophysiological results of decompression of the tarsal tunnel syndrome”. A. **Stolarczyk**, J. Deszczyński, M. Ziółkowski, P. Michalski. *Annales Academiae Medicae Silesiensis*, 2002. Suppl. 47: 200-204.

ICV: 1.91, KBN: 1,

„Analiza biomechaniczna dynamicznej stabilizacji segmentarnej przy użyciu stabilizatora kręgosłupowego Tytan-med”. J. Karpiński, J. Deszczyński, A. **Stolarczyk**. *Ortopedia i Traumatologia u progu nowego milenium*. Bydgoszcz 2002: 378-379.

„ELSA (Elektryczna stymulacja aktywacyjna) w diagnostyce i rehabilitacji niedowładów narządu ruchu”. J. Karpiński, J. Deszczyński, A. **Stolarczyk**. *Ortopedia i Traumatologia u progu nowego milenium*. Bydgoszcz 2002: 347-370

„Analiza biomechaniczna i wstępne wyniki leczenia stabilizatorem Dynastab M (miednica)”. J. Deszczyński, J. Karpiński, P. Michalski, A. **Stolarczyk**, M. Ziółkowski. *Ortopedia i Traumatologia u progu nowego milenium*. Bydgoszcz 2002: 305-309.

Gwóźdź śródszpikowy Intraflex- innowacyjny system blokowania”. J. Karpiński, J. Deszczyński, A. **Stolarczyk**. *Ortopedia i Traumatologia u progu nowego milenium*. Bydgoszcz 2002: 301-304.

„Peripheral chemoreceptor stimulation and influence on the mucosal blood flow in the rat”. M. Siński, J. Przybylski, A. **Stolarczyk**, P. Kowalczyk. Journal of Physiology and Pharmacology. 2002, 52, 2: 381-387.

ICV: 31.48, KBN: 9, IF: 1.459

„Badania nad regulacją przepływu w nerwie kulszowym u królików z doświadczalnie wywołaną cukrzycą”. J. Przybylski, A. **Stolarczyk**, Ł. Sawionek, K. Papierski, B. Ciszek. Acta Clinica. 2003, 3, 1: 7-13.

ICV: 2.94, KBN: 2,

„Badania nad mechanizmami przekrwienia czynnościowego w nerwach rdzeniowych.” J. Przybylski, A. **Stolarczyk**, Ł. Sawionek, K. Papierski, J. Klawe, M. Łukowicz. Fizjoterapia Polska. 2003, 3, 2: 164-174.

ICV: 5.82, KBN: 5

„Influence of stimulation of central chemoreceptors on the gastric mucosal blood flow in artificially ventilated and spontaneously breathing rats.” M. Siński, P. Kowalczyk, A. **Stolarczyk**, Ł. Sawionek, J. Przybylski. Journal of Physiology and Pharmacology. 2003, 54, 2: 381-387.

ICV: 31.48, KBN: 9, IF: 1.45

„Dynastab: A New koncept for high energy fractures of the distal tibia. J. Deszczyński, J. Karpiński, M. Ziółkowski, A. **Stolarczyk**, R. Surowiecki, A. Stasiak Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja. Volum 6, number 4, 2004, (433-440).

„Dynastab – P External Fixator for Contemporary Stabilization of Unstable Pelvic Ring Fractures.” J. Deszczyński, P. Michalski, G. Szczęsny, J. Karpiński, A. **Stolarczyk**. 39th Congress of the European Society for Surgical Research. Eur. Sur. Res. 2004; 36 (suppl. I):1-148.

ICV: 10.9, KBN:1

„Porównanie skuteczności wykrywania uszkodzeń towarzyszących urazom więzadła krzyżowego przedniego stawu kolanowego, widocznych przy użyciu techniki artroskopowej i przy zastosowaniu klasycznych dostępów operacyjnych – na podstawie analizy zapisów video 144 operacji artroskopowych. G. Adamczyk, A. **Stolarczyk**, M. Ziółkowski, R. Śmigielski. Acta Clinica 2004 Vol 4 Nr 4 390-400

IC- 2,94

„Monitoring Fracture Healing using Dynastab – T External Fixator.” J. Deszczyński, G. Szczęsny, J. Karpiński, A. **Stolarczyk**, G.P. Lenz. 39th Congress of the European Society for Surgical Research. Eur. Sur. Res. 2004; 36 (suppl. I):1-148.

ICV: 10.9, KBN:

„Wyniki leczenia złamań trzonów kości długich za pomocą stabilizatora DYNASTAB-T”. J. Deszczyński, J. Karpiński, A. **Stolarczyk**, M. Ziółkowski. Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja. 2004, Volume 6, Supplement 1:70-71.

IC- 5.84 IF – KBN - IMN – 6

„Wyniki leczenia niestabilnych złamań miednicy przy pomocy zewnętrznego stabilizatora DYNASTABM”. P. Michalski, J. Deszczyński, J. Karpiński, A. **Stolarczyk**. Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja. 2004, Volume 6, Suplement 1: 84-85.

IC- 5.84 IF – KBN - IMN - 6

„Endoskopowe obarczenie cieśni kanału nadgarstka wg Chow’a”. A. **Stolarczyk**, P. Michalski, J. Deszczyński, M. Ziolkowski. Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja. 2004, Volume 6, Suplement 1: 141.

IC- 5.84 IF – KBN - IMN - 6

„Kompleksowe leczenie operacyjne i rehabilitacyjne nawykowego bocznego zwicnięcia rzepki.” M. Ziolkowski, T. Kozieł, K. Słynarski, A. **Stolarczyk**, J. Karpiński, J. Deszczyński. Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja. 2004, Volume 6, Suplement 1: 143.

IC- 5.84 IF – KBN - IMN - 6

„Ocena wyników rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego kolana (WKP) z wykorzystaniem autogennych ścięgien półścięgnistego i smukłego. M. Ziolkowski, T. Kozieł, K. Słynarski, A. **Stolarczyk**, J. Karpiński, J. Deszczyński. Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja. 2004, Volume 6, Suplement 1: 146-147.

IC- 5.84 IF – KBN - IMN - 6

„Analiza rotacji komponenty udowej w endoprotezoplastyce stawu kolanowego.” J. Deszczyński, J. Karpiński, A. **Stolarczyk**, A. Ziolkowski. Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja. 2004, Volume 6, Suplement 1: 149.

IC- 5.84 IF – KBN - IMN - 6

„Wyniki totalnej endoprotezoplastyki stawu biodrowego wykonanej z dostępu bezpośrednio-bocznego.” J. Deszczyński, J. Karpiński, A. **Stolarczyk**, P. Michalski. Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja. 2004, Volume 6, Suplement 1: 160.

IC- 5.84 IF – KBN - IMN - 6

„Ocena porównawcza implantów bioresorbowalnych stosowanych do mocowania przeszczepów autogennych WKP w materiale własnym Kliniki Ortopedii i Rehabilitacji II Wydziału Lekarskiego AM w Warszawie.” J. Deszczyński, M. Ziolkowski, T. Kozieł, K. Słynarski, A. **Stolarczyk**, D. Uryszek, J. Karpiński. Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja. 2004, Volume 6, Suplement 1: 171.

IC- 5.84 IF – KBN - IMN - 6

„Dynastab S: A New concept for high energy fractures of the distal tibia”. J. Deszczyński, J. Karpiński, M. Ziolkowski, A. **Stolarczyk**, R.J. Surowiecki, A. Stasiak. Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja. 2004, Volume 6, 4: 433-440.

IC- 5.84 IF – KBN - IMN - 6

„Ocena rotacji komponenty udowej oraz parametrów klinicznych w totalnej endoprotezoplastyce stawu kolanowego.” J. Deszczyński, A. **Stolarczyk**, P. Kołodziejski, M. Ziolkowski. Artroskopia i chirurgia stawów. 2005, 1:26-33.

IC – 4.01 IF - KBN – IMN – 2

„Rekonstrukcja więzadła krzyżowego przedniego kolana (WKP) z wykorzystaniem autogennych ścięgien mięśni półścięgnistego i smukłego (ST i G) i mocowania Biosteon Cross-Pin.” M. Ziółkowski, T.Kozieł, A. **Stolarczyk**, R. Surowiecki, J. Deszczyński. *Artroskopia i chirurgia stawów*.2005, 1:45-53

IC – 4.01 IF - KBN – IMN – 2

„Stabilizator zewnętrzny Dynastab 2000 – T (trzon) w leczeniu otwartych złamań piszczeli.” J. Deszczyński, A. **Stolarczyk**. *Medical Science Review*, wydanie 1, 2006:14-17.

„Współpraca pacjentów ortopedycznych w zakresie ambulatoryjnego stosowania heparyn drobnocząsteczkowych.” M. Karliński, A. **Stolarczyk**, M. Siuda, M. Ziółkowski. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja*, 2006;6(6), Vol.8: 633-638.

ICV: 6.61, KBN: 5,

„Porównanie dwóch metod artroskopowej rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego.” A. **Stolarczyk**, Ł. Nagraba, T.Mitek, M. Ziółkowski, P. Kołodziejki. *Artroskopia i Chirurgia Stawów*, 2006; 2(3):`22-29.

ICV: 4.01,

„External Fixator Dynastab– M in the Treatment of Unstable Pelvic Fractures.” J.Deszczyński, A. **Stolarczyk**, P.Michalski, G.Szczęsny and J.Karpiński. 7-th European Trauma Congress. Ljubljana (Slovenia), May 14-17, 2006. *MEDIMOND International Proceedings*.

“Four Year Experience in the Treatment of Distal Tibia High Energy Fractures with the Dynastab – S External Fixator.” Deszczyński J., Ziółkowski M., A. **Stolarczyk**, Kozieł T. *Journal of Bone & Joint Surgery – British Volume*. 88 – B (Supplement I):163-164, 2006.

ICV: 10.5, KBN:1, IF: 1.1

“Wpływ pobudzenia centralnych i obwodowych chemoreceptorów na przepływ krwi w nerwie kulszowym u szczura.” A. **Stolarczyk**, J. Przybylski. *Polish Hand Surgery*, 2006, 38:47-56.

ICV: 1.44,

„Ocena jakości życia pacjentów po endoprotezoplastyce stawu biodrowego w materiale Kliniki Ortopedii i Rehabilitacji II Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Warszawie.” A. **Stolarczyk**, T.Mitek, Ł. Nagraba. *Artroskopia i Chirurgia Stawów*.2, 4: 21-31.

ICV: 4.01, KBN: 3,

„Wpływ złamań stawowych dalszego końca kości promieniowej na niestabilność stawu promieniowo – nadgarstkowego”. A. **Stolarczyk**, T.Mitek, Ł. Nagraba. *Artroskopia i Chirurgia Stawów* Vol. 2 No4

ICV: 4.01, KBN: 3,

„Skuteczność unieruchomienia kończyny po nastawieniu odłamów w izolowanym złamaniu Collesa z zastosowaniem podziału na typy złamań AO – zmiany ustawienia odłamów kostnych podczas leczenia zachowawczego w kolejnych konkretnych radiogramach.” Ł. Nagraba, T. Mitek, M. Karliński, M. Siuda, A. **Stolarczyk**. *Przegląd Lekarski* 64/2007 suplement 1:71.

ICV: 5.52, KBN: 5,

„Wybrane kliniczne czynniki ryzyka wpływające na częstość transfuzji pooperacyjnych oraz na pooperacyjną jakość życia u pacjentów niezanimizowanych poddanych planowo totalnej protezoplastyce stawu biodrowego w materiale Kliniki Ortopedii i Rehabilitacji II Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Warszawie.” Ł. Nagraba, T. Mitek, M. Nogal, A. **Stolarczyk** Przegląd Lekarski 64/2007 suplement 1: 73.

ICV: 5.52, KBN: 5,

„Pooperacyjna jakość życia pacjentów ze skostnieniami po totalnej protezoplastyce stawu biodrowego.” Ł. Nagraba, T. Mitek, A. **Stolarczyk**. Archives of Medical Science. 2007;1, suppl. 2: 108.

ICV: 6,44, KBN: 5, IF: 0,74

„Czas oczekiwania na operację totalnej endoprotezoplastyki stawu biodrowego. Wpływ na pooperacyjną jakość życia oraz na zakres ruchu biernego.” T. Mitek, Ł. Nagraba, M. Deszczyński, A. **Stolarczyk**. Archives of Medical Science. 2007; 1, suppl. 2: 115

ICV: 6,44, KBN: 5, IF: 0,74

„Wpływ czasu oczekiwania na pierwotną protezoplastykę stawu biodrowego na pooperacyjną jakość życia oraz na zakres ruchu biernego w stawie biodrowym.” T. Mitek, Ł. Nagraba, J. Deszczyński, A. **Stolarczyk**. Przegląd Lekarski 64/2007 suplement 1:72.

ICV: 5.52, KBN: 5,

Postępowanie operacyjne w złamaniu kości łódeczkowatej jako leczenie z wyboru a wtórne leczenie operacyjne. A. **Stolarczyk**, M. Karliński, Ł. Nagraba, T. Mitek, M. Siuda, II nd Central European Congress of Osteoporosis and Osteoarthritis Krakow October 2007

Opublikowana: Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja, 2007, Vol 9 sup. 2

IC - 7.12 IF – IMN - 6

Wybrane kliniczne czynniki ryzyka wpływające na częstość transfuzji pooperacyjnych oraz na jakość życia pooperacyjnego u pacjentów niezanimizowanych poddanych planowo totalnej protezoplastyce stawu biodrowego w materiale Kliniki Ortopedii i Rehabilitacji II Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Warszawie. A. **Stolarczyk**, Ł. Nagraba, T. Mitek, P. Kołodziejski. II nd Central European Congress of Osteoporosis and Osteoarthritis Krakow October 2007

Opublikowana: Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja, 2007, Vol 9 sup. 2

IC - 7.12 IF – IMN - 6

Czas oczekiwania jako czynnik wpływający na pooperacyjną jakość życia pacjentów poddanych pierwotnej protezoplastyce stawu biodrowego. A. **Stolarczyk**, Ł. Nagraba, T. Mitek II nd Central European Congress of Osteoporosis and Osteoarthritis Krakow October 2007

Opublikowana: Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja, 2007, Vol 9 sup. 2

IC - 7.12 IF – IMN - 6

Częstość występowania skostnień pozaszkieletowych po operacji totalnej protezoplastyki stawu biodrowego. Wpływ skostnień pozaszkieletowych w klasyfikacji Brooker'a na zakres ruchu biernego w stawie biodrowym oraz na pooperacyjną jakość życia pacjentów A. **Stolarczyk**, Ł.Nagraba, T.Mitek, P. Kołodziejski II nd Central European Congress of Osteoporosis and Osteoarthritis Krakow October 2007

Opublikowana: Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja, 2007, Vol 9 sup. 2

IC - 7.12 IF – IMN - 6

Ocena wyników artroskopowej rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego z uwzględnieniem zastosowanej techniki operacyjnej A. **Stolarczyk**, Ł.Nagraba, T.Mitek, P.Kołodziejski II nd Central European Congress of Osteoporosis and Osteoarthritis Krakow October 2007

Opublikowana: Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja, 2007, Vol 9 sup. 2

IC - 7.12 IF – IMN – 6

Zastosowanie kliniczne stabilizatora Dynastab – N w leczeniu złamań stawowych i okołostawowych dalszej nasady kości promieniowej. M. Deszczyński, Ł. Gadomski, T. Mitek, Ł. Nagraba, A. Kotela, A. **Stolarczyk** Ogólnopolska Sesja Naukowa STN Pomorskiej Akademii Medycznej Książka streszczeń s 24

Wpływ skostnień pozaszkieletowych na zakres ruchu biernego w stawie biodrowym oraz na pooperacyjną jakość życia pacjentów poddanych endoprotezoplastyce stawu biodrowego. Ł. Nagraba, M. Deszczyński, Ł. Gadomski, T. Mitek, M. Mitek, A. **Stolarczyk** 40 Ogólnopolska Sesja Naukowa STN Pomorskiej Akademii Medycznej Książka streszczeń s 57

Ból pooperacyjny a pooperacyjna jakość życia pacjentów. T. Mitek, Ł. Nagraba, M. Deszczyński, M. Karliński, Ł. Gadomski, A. **Stolarczyk** 40 Ogólnopolska Sesja Naukowa STN Pomorskiej Akademii Medycznej Książka streszczeń s 53

Wyniki leczenia pacjentów po endoprotezoplastyce stawu biodrowego a czas oczekiwania na zabieg operacyjny. M. Deszczyński, Ł. Nagraba, T. Mitek, Ł. Gadomski, A.**Stolarczyk** 40 Ogólnopolska Sesja Naukowa STN Pomorskiej Akademii Medycznej Książka streszczeń s 23

Efekty leczenia rehabilitacyjnego pacjentów z przewlekłym bólem odcinka lędźwiowego kręgosłupa. M. Deszczyński, Ł. Gadomski, T. Mitek, Ł. Nagraba, A. Kotela, A. **Stolarczyk** 40 Ogólnopolska Sesja Naukowa STN Pomorskiej Akademii Medycznej Książka streszczeń s 70

Czy w XXI wieku typowe złamanie collesa jest wyzwaniem terapeutycznym. M. Mitek, T. Mitek, M. Deszczyński, Ł. Nagraba, Ł. Gadomski, A. **Stolarczyk** 40 Ogólnopolska Sesja Naukowa STN Pomorskiej Akademii Medycznej Książka streszczeń s 52

Postępowanie operacyjne jako postępowanie z wyboru a wtórne leczenie operacyjne w złamaniu kości łódeczkowatej Ł. Gadomski, M. Deszczyński, T. Mitek, Ł. Nagraba, A. **Stolarczyk** 40 Ogólnopolska Sesja Naukowa STN Pomorskiej Akademii Medycznej Książka streszczeń s 33

Monitoring and appraisal of fractures treated by Dynastab DK external fixator. J. Deszczyński, M. Mitek, A. **Stolarczyk**, Ł. Nagraba, T. Mitek. European Journal of Medical Research Vol. 12 sup. 4

IC – IF – 1,064 KBN - IMN – 10

Heterotopic Ossification In patients after THR – literature review A. **Stolarczyk**, Ł. Nagraba, T. Mitek, P. Kołodziejcki Arthroscopy and Joint Surgery 2007; 3(1):21-37

IC – 3,88 IF – KBN - IMN – 2

Different treatment strategies in the management of scaphoid bone fractures in respect to intraarticular fractures A. **Stolarczyk**, M. Siuda, M. Karliński, Ł. Nagraba, T. Mitek, R. Cyranowski, L. Siuda, J. Deszczyński Arthroscopy and Joint Surgery 2007; 3(1):48-55

IC – 4,85 IF – KBN - IMN – 2

Selected clinical risk factors affecting the frequency of postoperative blood transfusion and the quality of life after the operations in the non-anemic patients underwent elective total hip replacement Ł. Nagraba, A. **Stolarczyk**, M. Nogal, T. Mitek, P. Kołodziejcki, M. Siuda, M. Karliński, J. Deszczyński, M. Deszczyński Arthroscopy and Joint Surgery 2007; 3(1):56-68

IC – 4,85 IF – KBN - IMN – 2

Assessment of patients' quality of life after total knee replacement with cemented endoprosthesis P. Kołodziejcki, J. Deszczyński, A. **Stolarczyk**, T. Rawo, Ł. Nagraba Arthroscopy and Joint Surgery 2007; 3(2):12-17

IC – 4,85 IF - IMN – 2

Management of anterior cruciate ligament injuries A. **Stolarczyk**, J. Kalińska, Ł. Nagraba, T. Mitek, P. Kołodziejcki Arthroscopy and Joint Surgery 2007; 3(2):18-29

IC – 3,88 IF - IMN – 2

Minimally invasive surgical approaches in total hip replacement. J Deszczyński, T Mitek, A. **Stolarczyk**, Ł. Nagraba Arthroscopy and Joint Surgery 2007; 3(2):30-38

IC – 3,88 IF - IMN – 2

Physiotherapy in treatment of degenerative joint disease of the hip A **Stolarczyk** , Ł. Nagraba, T Mitek, M Karliński, A Bronikowski, P Kołodziejcki Arthroscopy and Joint Surgery 2007; 3(3):24-35

IC – 3,88 IF - IMN – 2

Biomechanical values of hinge of Dynastab K (knee) external fixator in the aspect of functional treatment of intra-articular fractures J. Deszczyński, P. Kołodziejcki, A. **Stolarczyk**, R. Mikusek, G. Dobrzyński, H. Deszczyńska Arthroscopy and Joint Surgery 2007; 3(3):17-23

IC – 3,88 IF - IMN – 2

Intra-articular drugs in management of postoperative pain after arthroscopic knee surgery in respect to EBM A **Stolarczyk**, M Karliński, Ł. Nagraba, T Mitek, J Deszczyński Arthroscopy and Joint Surgery 2007; 3(4): 16-25

IC – 3,88 IF - IMN – 2

Measurement of muscular strength and IKDC scoring system in objective and subjective assessment of rehabilitation after anterior cruciate ligament reconstruction with ST/G grafts A **Stolarczyk**, M Kamińska, J Deszczyński, Ł Nagraba, Arthroscopy and Joint Surgery 2007; 3(4):26-33

IC – 3,88 IF - IMN – 2

Medial patellofemoral ligament reconstruction with quadriceps muscle tendon graft by own modification of Steensen method: description of the technique and own observations M Ziółkowski, R Król, A **Stolarczyk**, J Deszczyński Arthroscopy and Joint Surgery 2008; 4(1):5-11

Possibilities of reposition of sacroiliac joints in unstable pelvic fractures with Dynastab M external fixator P Michalski, J Deszczyński, A **Stolarczyk**, R Mikusek Arthroscopy and Joint Surgery 2008; 4(1):12-19

Clinical assessment of total knee replacement with respect to femoral component rotation A **Stolarczyk**, J Deszczyński, P Kołodziejewski, Ł Nagraba Arthroscopy and Joint Surgery 2008; 4(1):20-26

Physical therapy methods applied in the treatment of patients with osteoarthritis. Part II – Kinesitherapy A **Stolarczyk**, Ł Nagraba, T Mitek, A Bronikowski, M Karliński, J Deszczyński Arthroscopy and Joint Surgery 2008; 4(1):33-47

Non-steroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs) in management of acute postoperative pain: a review A **Stolarczyk**, M Karliński, Ł Nagraba, T Mitek Arthroscopy and Joint Surgery 2008; 4(1):48-63

The influence of waiting time on clinical outcomes of hip arthroplasty Ł Nagraba, M Karliński, A **Stolarczyk**, T Mitek, J Deszczyński, T Rawo Arthroscopy and Joint Surgery 2008; 4(2):5-11

Hallux rigidus – etiology, clinical presentation and methods of treatment – literature review. Ł. Nagraba, A. **Stolarczyk**, M Nogal, T Mitek, J Deszczyński Arthroscopy and Joint Surgery 2008; 4(2):17-30

Assessment of early results of treatment of hallux valgus with Kramer first metatarsal osteotomy J Deszczyński, Ł Nagraba, A **Stolarczyk**, Ł Gadomski, T Mitek, J Michał Deszczyński, A Piwowarczyk, Arthroscopy and Joint Surgery 2008; 4(2):31-40

Non-autologous grafts used in anterior cruciate ligaments reconstruction surgery – literature review A **Stolarczyk**, M Karliński, Ł Nagraba, M Kamińska, T Mitek, P Panin, Arthroscopy and Joint Surgery 2008; 4(2):41-48

Effectiveness of treatment with additional topical application of ketoprofen gel in patients with grade I ankle sprain Ł. Nagraba, T. Mitek, M Karliński, J Deszczyński, A. **Stolarczyk** Arthroscopy and Joint Surgery 2008; 4(3):13-24

Correlation between HLA antigens and heterotopic ossifications in patients after total hip replacement – preliminary report A **Stolarczyk**, Ł Nagraba, T Mitek, J Deszczyński, G Kostrzewa, R Płoski Arthroscopy and Joint Surgery 2008; 4(3):30-34

Tennis elbow – prospects for a new method of treatment (Platelet Rich Plasma) Ł Nagraba, T Mitek, A. **Stolarczyk**, J Deszczyński Arthroscopy and Joint Surgery 2008; 4(3):35-44

Arthroscopy of the ankle joint P Kołodziejcki, K Bryłka, M Ozonek, J Deszczyński, A **Stolarczyk** Arthroscopy and Joint Surgery 2008; 4(3):45-51

Subtalarjointarthroscopy P Kołodziejcki, K Bryłka, M Ozonek, J Deszczyński, A **Stolarczyk** Arthroscopy and Joint Surgery 2008; 4(4):48-55

Indomethacin in prevention of heterotopic ossifications in patients after total hip replacement Ł. Nagraba, T Mitek, A. **Stolarczyk**, JM Deszczyński, Jerzy Jasielski, Jarosław Deszczyński Arthroscopy and Joint Surgery 2008; 4(4):18-34

Effect of non-steroid anti-inflammatory drugs on synostosis and osteointegration of endoprostheses T Mitek, Ł Nagraba, A **Stolarczyk** Arthroscopy and Joint Surgery 2008; 4(4):40-47

Fundamentals of EBM for an orthopedist – how to take advantage of the modern world of medical information A **Stolarczyk** Arthroscopy and Joint Surgery 2008; 4(4):35-39

A new form of a drug registered long ago – ketoprofen vs. dexketoprofen – a review Ł Nagraba, T Mitek, A **Stolarczyk**, J Deszczyński Arthroscopy and Joint Surgery 2009; 5(1):29-40

Correlation between HLA antigens and heterotopic ossifications in patients after total hip replacement – preliminary report A. **Stolarczyk**, A. Jałbrzykowska, M Nowaczyk, Łukasz Nagraba, Tomasz Mitek, Jarosław Deszczyński, Grażyna Kostrzewa, Rafał Płoski Arthroscopy and Joint Surgery 2009; 5(1):7-11

Efficacy of Platelet Rich Plasma (PRP) in muscle injuries Ł. Nagraba, T. Mitek, A. **Stolarczyk**, P. Nowak Arthroscopy and Joint Surgery 2009; 5(2):25-29

Anterior cruciate ligament injury: The influence of physiotherapy on the operative treatment results, depending on the time of the ACL reconstruction A **Stolarczyk**, J Kurdziel, Ł Nagraba, T Mitek, P Nowak Arthroscopy and Joint Surgery 2009; 5(2):11-24

The analysis of the effectiveness of the McKenzie method in patients with low back pain – based on the literature G Babula, Ł Nagraba, A. **Stolarczyk**, T. Mitek Arthroscopy and Joint Surgery 2010; 6(1):34-44

Systematic review, meta-analysis – fundamentals of EBM for an orthopedist A. **Stolarczyk** Arthroscopy and Joint Surgery 2010; 6(2):31-37

Wpływ różnorodnych form ćwiczeń fizycznych na aktywność bioelektryczną mięśnia czworogłowego uda – doniesienie wstępne. Adam Bronikowski, Maria Kłoda, Monika Lewandowska, Magda Kamińska, Artur **Stolarczyk**, Jarosław Deszczyński Ortopedia, traumatologia, rehabilitacja 2010; 12(6):534-541.

High prevalence of vitamin D insufficiency in community-dwelling postmenopausal Polish women. **Stolarczyk** A, Horvath-Stolarczyk A, Szczechura M, Magda Kamińska, Dziechciarz P. Przegląd Menopauzalny. 2014; 13 (5):289-291.

How to correctly write a systematic review – basic guidelines for orthopedists. **Stolarczyk** A, Stolarczyk Magda, Deszczyński J. Chirurgia Narządów Ruchu i Ortopedia Polska. 2014; 79: 254-258.

The efficacy of extended PRICEMM protocol in patients with ankle sprain. **Stolarczyk** A, Nagraba Ł, Deszczyński J, Przepiórka Iwona, Stolarczyk Magda, Mitek T. Chirurgia Narządów Ruchu i Ortopedia Polska. 2014; 79: 232-237.

Assessment of balance and risk of falling in patients after total knee replacement – preliminary report. Magdalena Materek, Józefiak-Wójtowicz Anna, Stolarczyk M, **Stolarczyk A**. Chirurgia Narządów Ruchu i Ortopedia Polska. 2014; 79: 225-231.

Use of Cervical Collar after Whiplash Injuries. Józefiak-Wójtowicz Anna, **Stolarczyk A**, J Deszczyński, M Materek, M Pietras, K Bażant. Chirurgia Narządów Ruchu i Ortopedia Polska. 2014; 79: 132-137.

Radial head and neck fractures in adults treated by percutaneous osteosynthesis and early motion. Jarosław Strychar, Mitek T, Nagraba Ł, Bronikowski Adam, Deszczyński J, **Stolarczyk A**. Chirurgia Narządów Ruchu i Ortopedia Polska. 2014; 79:167-173.

Analysis of gait disorders in Parkinson's disease patients using the three-dimensional motion analysis system. Szlufik Stanisław, **Stolarczyk A**, Magda Kamińska, Magdalena Materek, Friedman A Movement Disorders. 2014; 29 (S1): 193 I F: 5,6340

Ocena skuteczności iniekcji dostawowych u pacjentów z chorobą zwyrodnieniową stawu kolanowego Treatment effectiveness for knee osteoarthritis using intra-articular injections Łukasz Nagraba, Tomasz Mitek, Katarzyna Szeszko, Artur **Stolarczyk**, Jarosław Michał Deszczyński, Jarosław Deszczyński Chir. Narządów Ruchu Ortop. Pol., 2015; 80(1): 29-36

Metody leczenia złamań plateau kości piszczelowej w materiale Kliniki Ortopedii i Rehabilitacji Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego Treatment of tibial plateau fractures in Department of Orthopaedics and Physical Rehabilitation, Medical University of Warsaw Łukasz Czarnocki, Krzysztof Kuropatwa, A. **Stolarczyk**, Jarosław Deszczyński, Jarosław Deszczyński. Chir. Narządów Ruchu Ortop. Pol., 2015; 80(2) 64-72

Influence of diabetes on tissue healing in orthopaedic injuries. Stolarczyk A, Sarzyńska S, Gondek A, Cudnoch-Jędrzejewska A. Clin Exp Pharmacol Physiol. 2018 Jul;45(7):619-627.

Improvement in Gait Pattern After Knee Arthroplasty Followed by Proprioceptive Neuromuscular Facilitation Physiotherapy. Jaczewska-Bogacka J, Stolarczyk A. Adv Exp Med Biol. 2018;1096:1-9.

Does Patient-Specific Instrumentation Improve Femoral and Tibial Component Alignment in Total Knee Arthroplasty? A Prospective Randomized Study. Stolarczyk A, Nagraba L, Mitek T, Stolarczyk M, Deszczyński JM, Jakucinski M. Adv Exp Med Biol. 2018;1096:11-17.

The influence of pelvis reposition exercises on pelvic floor muscles asymmetry: A randomized prospective study. Oleksy Ł, Mika A, Kielnar R, Grzegorzczak J, Marchewka A, Stolarczyk A. Medicine (Baltimore). 2019 Jan;98(2):1-7.

The Influence of Plantar Short Foot Muscle Exercises on the Lower Extremity Muscle Strength and Power in Proximal Segments of the Kinematic Chain in Long-Distance Runners. Sulowska I, Mika A, Oleksy Ł, Stolarczyk A. Biomed Res Int. 2019 Jan 2;2019:1-11.

Assessment of ultrasonography as a diagnostic tool in shoulder pain and alterations in glenohumeral range of motion in tennis players. Guzowski K, Stolarczyk A, Czyrny Z, Dębek A, Kranc B. Wideochir Inne Tech Maloinwazyjne. 2019 Jan;14(1):114-125.

Autologous Platelet-Rich Plasma Reduces Healing Time of Chronic Venous Leg Ulcers: A Prospective Observational Study. Miłek T, Nagraba Ł, Mitek T, Woźniak W, Mlosek K, Olszewski W, Ciostek P, Deszczyński J, Kuchar E, Stolarczyk A. Adv Exp Med Biol. 2019 May 28. doi: 10.1007/5584_2019_388.

Monografie:

- G. Adamczyk, A. **Stolarczyk**, Ł. Antolak, T. Skrok, R. Śmigielski,

Comparison of effectiveness of identification of injuries accompanying injuries of the anterior cruciate ligament of the knee joint, visible using arthroscopic technique and using classical operational accesses – based on the analysis of video recordings of 144 arthroscopic operations.

Advances in Polish Clinical Anatomy Warsaw 2003 194-203

- J. Przybylski, A. **Stolarczyk**, K. Papierski, Ł. Sawionek,

The role of neurogenic mechanism in regulation of blood flow in the sciatic nerve in the rat. Advances in Polish Clinical Anatomy Warsaw 2003 330-338

Published by Department of Anatomy, Center of Biostructure Research, Medical University of Warsaw in association with Polish Anatomical Society and Association for Basic and Clinical Research in Medicine

- Podstawy rehabilitacji po artroskopowej rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego

Pod. red. J. Deszczyński, A. **Stolarczyk**, Wydawca Fundacja Dynastab

- Podstawy rehabilitacji po całkowitej endoprotezoplastyce stawu biodrowego.

Pod red. J. Deszczyński A. **Stolarczyk**; Wydawca: Fundacja Dynastab

ISBN 978-83-908482-1-1

- Podstawy rehabilitacji pacjentów z entezopatią po podaniu koncentratu płytek krwi (PRP)

Pod red. J. Deszczyński A. **Stolarczyk** Wydawca: Fundacja Dynastab

- Podstawy rehabilitacji pacjentów po endoprotezoplastyce stawu kolanowego.

Pod red. J. Deszczyński A. **Stolarczyk**, Wydawca: Fundacja Dynastab

- Kształtowanie ciała kompendium wiedzy kulturystycznej

Rozdział: Budowa histologiczna i fizjologia mięśni szkieletowych (Łukasz Nagraba, Tomasz Mitek, Michał J Deszczyński, Artur **Stolarczyk**)

ISBN 978-83-927893-0-7

- Fizjoterapia w ortopedii.

Rozdział: Staw kolanowy (Artur **Stolarczyk**, Magda Kamińska).

Wydawca: PZWL 2014

ISBN 978-83-200-4802-5

Informacja o uzyskanych patentach, sprzedaży licencji, know-how itp.:

„Taca piszczelowa do endoprotezy kolanowej” oznaczony Nr zgłoszenia: P - 395531 – Wnioskodawca jest współtwórcą patentu.

Informacja o aktualnie złożonych innych wnioskach o finansowanie projektów celowych lub innych finansowanych z budżetu lub funduszy UE:

„Opracowanie innowacyjnej metody zespalania kości długich z zastosowaniem materiału biochłonialnego” - aktualnie finansowany z programu Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Zgłoszenie wynalazku za granicą:

”Method of manufacturing intramedullary nails made of chitosan for long bone fractures treatment.”

Numer: 14460053.3 – 1455. Data: 12-09-2014.

Autorzy: Ciach Tomasz, Deszczyński Jarosław, Mitek Tomasz, Nagraba Łukasz, **Stolarczyk A**