

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

1. **Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych (zgodnie z art. 219 ust. 1 pkt 2b Ustawy  
Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 roku (Dz.U. 2018 poz. 1668).**

### **INDUKCJA ANGIOGENEZY W LECZENIU KRYTYCZNEGO NIEDOKRWIENIA**

#### **KOŃCZYNY DOLNEJ – TERAPIA GENOWA**

1. Jan Paweł Skóra, Maciej Antkiewicz, Diana Kupczyńska, Katarzyna Kulikowska, Bartłomiej Strzelec, Dariusz Janczak, **Piotr Barć**: Local intramuscular administration of ANG1 and VEGF genes using plasmid vectors mobilizes CD34+ cells to peripheral tissues and promotes angiogenesis in an animal model.  
  
Biomed.Pharmacother. 2021 Vol. 143 art. 112186 [5 s.]  
  
**IF: 6,529**  
  
**Pkt. MNiSW/KBN: 100,00**
2. **Piotr Barć**, Maciej Antkiewicz, Barbara Śliwa, Katarzyna Frączkowska, Maciej Guziński, Tomasz Dawiskiba, Małgorzata Małodobra-Mazur, Wojciech Witkiewicz, Diana Kupczyńska, Bartłomiej Strzelec, Dariusz Janczak, Jan Paweł Skóra: Double VEGF/HGF gene therapy in critical limb ischemia complicated by diabetes mellitus.  
  
J.Cardiovasc.Transl.Res. 2021 Vol. 14 no. 3 s. 409-415  
  
**IF: 4,132**  
  
**Pkt. MNiSW/KBN: 70,00**
3. **Piotr Barć**, Maciej Antkiewicz, Barbara Śliwa, Dagmara Baczyńska, Wojciech Witkiewicz, Jan Paweł Skóra: Treatment of critical limb ischemia by pIRES/VEGF165/HGF administration.



Ann.Vasc.Surg. 2019 Vol.60, s. 346-354

IF: 1,125

Pkt. MNiSW/KBN: 70,00

4. **Piotr Barć**, Tomasz Płonek, Dagmara Baczyńska, Agata Radwańska, Wojciech Witkiewicz, Agnieszka Hałoń, Diana Kupczyńska-Markiewicz, Łukasz Stróżecki, Krzysztof Korta, Jan Skóra: A combination of VEGF165/HGF genes is more effective in blood vessels formation than ANGPT1/VEGF165 genes in an in vivo rat model.

Int.J.Clin.Exp.Med. 2016 Vol. 9 no. 7 s. 12737-12744

IF: 1,069

Pkt. MNiSW/KBN: 15,00

5. Dagmara Baczyńska, Dagmara Michałowska, **Piotr Barć**, Jan Skóra, M. Karczewski, A. Sadakierska-Chudy: The expression profile of angiogenic genes in critical limb ischemia popliteal arteries.

J.Physiol.Pharmacol. 2016 Vol. 67 no. 3, s. 353-362

IF: 2,883

Pkt. MNiSW/KBN: 25,00

Łączny impact factor: 15,738

	Liczba punktów MNiSW
do roku 2018	40,00
od roku 2019	240,00
<b>razem:</b>	<b>280,00</b>

## 2. Informacja o aktywności naukowej lub artystycznej

### Wykaz opublikowanych prac naukowych

#### Rozprawa doktorska

Losy chorych po wszczepieniu protezy aortalno-udowej : badania retrospektywne. [AUT.]  
BARĆ PIOTR. 137 k., il., bibliogr. 163 poz. Wrocław 2000.

### A. PRACE WYKONANE PRZED UZYSKANIEM STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

#### I. Wykaz opublikowanych monografii naukowych -

#### II. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych (w tym w recenzowanych monografiach z konferencji)

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	PK
1.	Operacja przepukliny pachwinowej sposobem Bassiniego czy Shouldice'a? (Inguinal hernia repair: the Shouldice or the Bassini operation?). [AUT.] DARIUSZ RYCHLEWSKI, PIOTR BARĆ, ZYGMUNT SZYDŁOWSKI, WIKTOR BEDNARZ. W: Wybrane zagadnienia z chirurgii 1999. T.4 Warszawa 1999, Fundacja - Polski Przegląd Chirurgiczny, s.382-385, tab., bibliogr. 17 poz., streszcz., summ.	3,00
2.	Profilaktyka w przewlekłej niewydolności żyłnej (Prophylaxis in chronic venous insufficiency). [AUT.] ZBIGNIEW RYBAK, ANDRZEJ DOROBISZ, ARTUR RUCIŃSKI, DARIUSZ JANCZAK, JAN SKÓRA, PIOTR BARĆ, PIOTR STĘPIŃSKI, PIOTR SZYBER. W: Wybrane zagadnienia z chirurgii 1999. T.2 Warszawa 1999, Fundacja - Polski Przegląd Chirurgiczny, s.67-70, tab., wykr., bibliogr. 12 poz., summ.	3,00
3.	Własne spostrzeżenia we wdrażaniu techniki operacji przepukliny pachwinowej sposobem Shouldice'a (Our experiences in changing operating technique of inguinal hernias in years 1993-1998). [AUT.] PIOTR BARĆ, DARIUSZ RYCHLEWSKI, ARTUR RUCIŃSKI, ANDRZEJ WOŁYNIEC, KRZYSZTOF KORTA, PAWEŁ CHUDOBA, WOJCIECH POLAK, GRZEGORZ KAŁUŻA, PIOTR SZYBER. W: Wybrane zagadnienia z chirurgii 1999. T.4 Warszawa 1999, Fundacja - Polski Przegląd Chirurgiczny, s.268-272, tab., bibliogr. 9 poz., streszcz., summ.	3,00
4.	Zatorowość płucna w chorobie żyłkowej (Pulmonary embolism in varicose disease). [AUT.] ZBIGNIEW RYBAK, ANDRZEJ DOROBISZ, KRZYSZTOF KORTA, GRZEGORZ KAŁUŻA, PIOTR BARĆ, PIOTR SZYBER. W: Wybrane zagadnienia z chirurgii 1999. T.2 Warszawa 1999, Fundacja - Polski Przegląd Chirurgiczny, s.70-74, tab., wykr., bibliogr. 17 poz., summ.	3,00

#### III. Informacja o członkostwie w redakcjach naukowych monografii -

#### IV. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych

- Oryginalne pełnotekstowe prace naukowe (bez streszczeń zjazdowych i konferencyjnych, prac w suplementach czasopism, listów do redakcji oraz udziału autora wymienionego w dodatku (appendix) jako uczestnika badań wieloosrodkowych)
- w czasopismach posiadających „impact factor” -
  - w czasopismach bez „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	PK
1.	Ocena kliniczna poliestrowej impregnowanej albuminami protezy naczyniowej w materiale Kliniki Chirurgii Naczyniowej AM we Wrocławiu w latach 1994-1997. Doniesienie wstępne (Clinical evaluation of polyester vascular prosthesis impregnated with albumins in the material of Vascular Surgery Clinic of Wrocław Medical Academy in 1994-1997. Introductory report). [AUT.] PIOTR BARĆ, ANDRZEJ DOROBISZ, DARIUSZ PATRZALEK, ANDRZEJ WOŁYNYEC, ARTUR PUPKA, PAWEŁ CHUDOBA, WOJCIECH POLAK, GRZEGORZ KAŁUŻA. <i>Polim.Med.</i> 1997 T.27 nr 3-4 s.33-37, bibliogr. 8 poz., summ.	3,00
2.	Trudności w uzyskaniu pierwotnej stabilizacji panewki endoprotezy biodra osadzonej na cemencie akrylowym, spowodowane przez przewlekłe obrzęki limfatyczne kończyn dolnych = Difficulties in primary stabilisation of acetabulum during total hip replacement due to lymphoedema of lower extremities. [AUT.] ANDRZEJ POZOWSKI, PIOTR BARĆ, GRZEGORZ KAŁUŻA. <i>Chir.Pol.</i> 1999 T.1 nr 2 s.153-156, ryc., bibliogr. 8 poz.	3,00
3.	Zaburzenia erekcji po wszczepieniu protezy aortalno-dwuudowej (The erection disorders after implantation of aorto-bifemoral prosthesis). [AUT.] PIOTR BARĆ, ANDRZEJ DOROBISZ, JAN SKÓRA, JACEK JAKUBASZKO, PIOTR SZYBER. <i>Polim.Med.</i> 1999 T.29 nr 1-2 s.21-26, tab., bibliogr. 8 poz., summ.	3,00
4.	Wpływ zmian destrukcyjnych w stawach biodrowych na występowanie obrzęków limfatycznych w kończynach dolnych = Interaction between hip destructive changes and lymphatic oedema of lower extremities. [AUT.] ANDRZEJ POZOWSKI, PIOTR BARĆ, GRZEGORZ KAŁUŻA, ROBERT OLEWIŃSKI, PIOTR SZYBER. <i>Chir.Pol.</i> 2000 T.2 nr 1 s.55-60, tab., ryc., bibliogr. 6 poz.	3,00
5.	Badania poziomu elastazy w ścianie tętniaków aorty brzusznej (Examinations of leukocyte elastase concentration in the wall of abdominal aorta aneurysms). [AUT.] JAN SKÓRA, DARIUSZ JANCZAK, PIOTR BARĆ, PIOTR STĘPIŃSKI, STANISŁAW PAWŁOWSKI, PIOTR SZYBER. <i>Pol.Merkur.Lek.</i> 2000 T.9 nr 50 s.552-553, tab., bibliogr. 12 poz., summ.	5,00

### 3. Opisy przypadków -

#### 4. Prace poglądowe

3.1. w czasopismach posiadających „impact factor” -

3.2. w czasopismach bez „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	PK
1.	Guzy przestrzeni zaotrzewnowej (Retroperitoneal tumors). [AUT.] ZYGMUNT SZYDŁOWSKI, PIOTR BARĆ, PIOTR SZYBER, ANDRZEJ WOŁYNYEC, KRZYSZTOF KORTA, PIOTR STĘPIŃSKI. <i>Pol.Przegl.Chir.</i> 1998 T.70 nr 1 s.38-45, bibliogr. 21 poz., streszcz., summ.	5,00
2.	Postępowanie w urazach naczyniowych kończyn (The management in vascular traumas of extremities). [AUT.] PIOTR SZYBER, PIOTR STĘPIŃSKI, JAN SKÓRA, DARIUSZ JANCZAK, ARTUR RUCIŃSKI, PIOTR BARĆ, WOJCIECH POLAK, PAWEŁ CHUDOBA. <i>Wiad.Lek.</i> 1999 T.52 nr 7-8 s.373-378, tab., bibliogr. 20 poz., streszcz., summ.	5,00
3.	Diagnostyka i leczenie żylaków okolicy dołu podkolanowego (Diagnosis and treatment of varicose veins in the popliteal fold). [AUT.] KRZYSZTOF KORTA, DARIUSZ JANCZAK, PIOTR BARĆ, PIOTR SZYBER. <i>Terapia</i> 2000 R.8 nr 8(93) s.34-38, bibliogr. 26 poz., summ.	0,50

4.	<b>Ostra niewydolność nerek jako powikłanie dużych zabiegów angiochirurgicznych (Acute renal failure as a serious complication of vascular surgery).</b> [AUT.] PIOTR BARĆ, ROBERT WOJCIECHOWSKI, DARIUSZ JANCZAK, PIOTR STĘPIŃSKI, KRZYSZTOF KORTA, JACEK JAKUBASZKO. <i>Terapia</i> 2000 R.8 nr 8(93) s.22-26, tab., bibliogr. 31 poz., summ.	0,50
----	---	------

**5. Publikacje pełnotekstowe w suplementach czasopism -**

**6. Listy naukowe do redakcji -**

**7. Publikacje z udziałem autora w badaniach wielośrodkowych w czasopismach (kontrybutorskie)**

*(autor wymieniony w dodatku (appendix) jako uczestnik badań wielośrodkowych) -*

**B. PRACE WYKONANE PO UZYSKANIU STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA**

**I . Wykaz opublikowanych monografii naukowych -**

**II. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych**

*(w tym w recenzowanych monografiach z konferencji) -*

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	PK
1.	<b>Przydatność przezczaszkowego badania przepływu (TCD) w diagnostyce i monitorowaniu wyników leczenia zespołu podkradania tętnicy podobojczykowej (Transcranial Doppler ultrasound (TCD) in diagnostics and monitoring of treatment in subclavian artery steal syndrome).</b> [AUT.] ANDRZEJ T. DOROBISZ, PIOTR BARĆ, PIOTR SZYBER, ZBIGNIEW RYBAK. W: Pamiętnik 60. Jubileuszowego Zjazdu Towarzystwa Chirurgów Polskich. T.2: Warszawa, 12-15.IX.2001 Warszawa 2002, Fundacja - Polski Przegląd Chirurgiczny, s.298-303, ryc., tab., bibliogr. 15 poz., streszcz., summ.	3,00
2.	<b>Local ozonotherapy in chronic venous ulceration of the leg.</b> [AUT.] G[RZEGORZ] KAŁUŻA, Z[BIGNIEW] RYBAK, P[OTR] BARĆ, A[RTUR] PUPKA, P[OTR] SZYBER. W: 15th World Congress Union Internationale de Phlebologie. Rio (Brazil), October 2-7, 2005 Bologna 2005, Medimond S.r.l, s.137-140, fig., bibliogr. 7 poz., summ, 88-7587-182-5.	6,00
3.	<b>How to diagnose DVT, is the surgeons own experience sufficient enough?.</b> [AUT.] P[OTR] J. BARĆ, Z[BIGNIEW] RYBAK, P[OTR] SZYBER, G[RZEGORZ] KAŁUŻA, A[RTUR] PUPKA. W: 15th World Congress Union Internationale de Phlebologie. Rio (Brazil), October 2-7, 2005. [Supplement] Bologna 2005, Medimond S.r.l, s.1-5, tab., summ.	6,00
4.	<b>Zatorowość płucna.</b> [AUT.] PIOTR BARĆ. W: Flebologia - co nowego? Wrocław 2012, Cornetis, s.71-88, ryc., bibliogr. 33 poz, 978-83-61415-22-0.	4,00

**III. Informacja o członkostwie w redakcjach naukowych monografii -**

**IV. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych**

**1. Oryginalne pełnotekstowe prace naukowe (bez streszczeń zjazdowych i konferencyjnych, prac w suplementach czasopism, listów do redakcji oraz udziału autora wymienionego w dodatku (appendix) jako uczestnika badań wielośrodkowych) -**

**1.1. w czasopismach posiadających „impact factor”**

32



Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	IF	PK
1.	<b>Coronary artery bypass grafting with carotid artery endarterectomy - does combined approach places a patient at greater risk of hemorrhagic complications than an isolated procedure?.</b> [AUT.] MACIEJ RACHWAŁIK, JAKUB MARCZAK, TOMASZ PŁONEK, PIOTR BARĆ, ANDRZEJ DOROBISZ, WOJCIECH KUSTRZYCKI. <i>Kardiochir.Torakochir.Pol.</i> 2009 T.6 nr 4 s.329-334, tab., bibliogr. 20 poz., streszcz., summ.	0,172	9,00
2.	<b>Angiogenic therapy for critical lower limb ischemia.</b> [AUT.] ANNA SADAKIERKA-CHUDY, JAN SKÓRA, PIOTR BARĆ, DAGMARA BACZYŃSKA, URSZULA KASPRZYKOWSKA, ARTUR PUPKA, MAREK USSOWICZ, PIOTR SZYBER, TADEUSZ DOBOSZ. <i>Adv.Clin.Exp.Med.</i> 2010 Vol.19 no.3 s.347-359, ryc., tab., bibliogr. 72 poz., streszcz., summ.	0,103	13,00
3.	<b>Evaluation of the humoral and cellular immune responses after implantation of a PTFE vascular prosthesis.</b> [AUT.] JAN SKÓRA, ARTUR PUPKA, ANDRZEJ DOROBISZ, PIOTR BARĆ, KRZYSZTOF KORTA, TOMASZ DAWISKIBA. <i>Post.Hig.Med.Dośw.</i> 2012 Vol.66 s.469-474, ryc., tab., bibliogr. 27 poz., streszcz., summ.	0,552	15,00
4.	<b>Angiogenesis after plasmid VEGF165 gene transfer in an animal model.</b> [AUT.] JAN SKÓRA, PIOTR BARĆ, TOMASZ DAWISKIBA, DAGMARA BACZYŃSKA, AGNIESZKA MASTALERZ-MIGAS. <i>Cent.Eur.J.Immunol.</i> 2013 Vol.38 no.3 s.305-309, ryc., bibliogr. 18 poz., summ. DOI: 10.5114/ceji.2013.37751	0,358	15,00
5.	<b>Transplantation of autologous bone marrow mononuclear cells with VEGF gene improves diabetic critical limb ischaemia.</b> [AUT.] JAN SKÓRA, PIOTR BARĆ, ARTUR PUPKA, TOMASZ DAWISKIBA, KRZYSZTOF KORTA, MICHAEL ALBERT, PIOTR SZYBER. <i>Endokrynol.Pol.</i> 2013 T.64 nr 2 s.129-138, ryc., tab., bibliogr. 31 poz., streszcz., summ.	1,208	15,00
6.	<b>Serum and urine metabolomic fingerprinting in diagnostics of inflammatory bowel diseases.</b> [AUT.] TOMASZ DAWISKIBA, STANISŁAW DEJA, AGATA MULAŁ, ADAM ZĄBEK, EWA JAWIEŃ, DOROTA PAWEŁKA, MIROSLAW BANASIK, AGNIESZKA MASTALERZ-MIGAS, WALDEMAR BALCERZAK, KRZYSZTOF KALISZEWSKI, JAN SKÓRA, PIOTR BARĆ, KRZYSZTOF KORTA, KORNEŁ PORMAŃCZUK, PRZEMYSŁAW SZYBER, ADAM LITARSKI, PIOTR MŁYNARZ. <i>World J.Gastroenterol.</i> 2014 Vol.20 no.1 s.163-174, ryc., tab., bibliogr. 60 poz., summ. DOI: 10.3748/wjg.v20.i1.163	2,369	25,00
7.	<b>Combined autologous bone marrow mononuclear cell and gene therapy as the last resort for patients with critical limb ischemia.</b> [AUT.] JAN SKÓRA, ARTUR PUPKA, DARIUSZ JANCZAK, PIOTR BARĆ, TOMASZ DAWISKIBA, KRZYSZTOF KORTA, DAGMARA BACZYŃSKA, AGNIESZKA MASTALERZ-MIGAS, JERZY GARCAREK. <i>Arch.Med.Sci.</i> 2015 Vol.11 no.2 s.325-331, ryc., tab., bibliogr. 30 poz., summ. DOI: 10.5114/aoms.2013.39935	1,812	25,00
8.	<b>A combination of VEGF165/HGF genes is more effective in blood vessels formation than ANGPT1/VEGF165 genes in an in vivo rat model.</b> [AUT.] PIOTR BARĆ, TOMASZ PŁONEK, DAGMARA BACZYŃSKA, AGATA RADWAŃSKA, WOJCIECH WITKIEWICZ, AGNIESZKA HAŁOŃ, DIANA KUPCZYŃSKA-MARKIEWICZ, ŁUKASZ STRÓŻECKI, KRZYSZTOF KORTA, JAN SKÓRA. <i>Int.J.Clin.Exp.Med.</i> 2016 Vol.9 no.7 s.12737-12744, ryc., bibliogr. 37 poz., summ.	1,069	15,00

4

9.	<b>The formation of blood vessel after the administration of the plasmid encoding Ang-1 gene in fischer rats.</b> [AUT.] JAN P. SKÓRA, TOMASZ PŁONEK, PIOTR BARĆ, DAGMARA BACZYŃSKA, AGATA RADWAŃSKA, ARTUR PUPKA, KRZYSZTOF KORTA, MAREK USSOWICZ, ŁUKASZ STROŻECKI, DIANA KUPCZYŃSKA-MARKIEWICZ, AGNIESZKA HAŁOŃ. <i>Adv.Clin.Exp.Med.</i> 2016 Vol.25 no.4 s.611-615, ryc., bibliogr. 24 poz., summ. DOI: 10.17219/acem/62430	1,179	15,00
10.	<b>The expression profile of angiogenic genes in critical limb ischemia popliteal arteries.</b> [AUT.] D[AGMARA] BACZYŃSKA, D[AGMARA] MICHAŁOWSKA, P[PIOTR] BARĆ, J[AN] SKÓRA, M. KARCZEWSKI, A. SADAKIERSKA-CHUDY. <i>J.Physiol.Pharmacol.</i> 2016 Vol.67 no.3 s.353-362, ryc., tab., bibliogr. 44 poz., summ.	2,883	25,00
11.	<b>Role of vascular endothelial growth factor in inducing production of angiopoietin-1 - in vivo study in Fisher rats.</b> [AUT.] PIOTR BARĆ, TOMASZ PŁONEK, DAGMARA BACZYŃSKA, ARTUR PUPKA, WOJCIECH WITKIEWICZ, AGNIESZKA MASTALERZ-MIGAS, ARTUR MILNEROWICZ, MACIEJ ANTKIEWICZ, AGNIESZKA HAŁOŃ, JAN P. SKÓRA. <i>Pol.J.Pathol.</i> 2017 Vol.68 no.4 s.326-329, ryc., bibliogr. 25 poz., summ. DOI: 10.5114/pjp.2017.73549	0,865	15,00
12.	<b>Treatment of critical limb ischemia by pIRES/VEGF165/HGF administration.</b> [AUT.] PIOTR BARĆ, MACIEJ ANTKIEWICZ, BARBARA ŚLIWA, DAGMARA BACZYŃSKA, WOJCIECH WITKIEWICZ, JAN PAWEŁ SKÓRA. <i>Ann.Vasc.Surg.</i> 2019 Vol.60 s.346-354, ryc., tab., bibliogr. 57 poz., summ. DOI: 10.1016/j.avsg.2019.03.013	1,125	70,00
13.	<b>LC-QTOF-MS and 1H NMR metabolomics verifies potential use of greater omentum for Klebsiella pneumoniae biofilm eradication in rats.</b> [AUT.] JOANNA TEUL, STANISŁAW DEJA, KATARZYNA CELIŃSKA-JANOWICZ, ADAM ZĄBEK, PIOTR MŁYNARZ, PIOTR BARĆ, ADAM JUNKA, DANUTA SMUTNICKA, MARZENNA BARTOSZEWICZ, JERZY PAŁKA, WOJCIECH MILTYK. <i>Pathogens</i> 2020 Vol.9 no.5 art.399 [21 s.], ryc., tab., bibliogr. 59 poz., summ. DOI: 10.3390/pathogens9050399	3,492	100,00
14.	<b>Intra-aneurysm sac pressure measurement using a thin pressure wire during endovascular aneurysm repair.</b> [AUT.] MACIEJ ANTKIEWICZ, WIKTOR KULICZKOWSKI, [AUT. KORESP.] MARCIN PROTASIEWICZ, [AUT.] MAGDALENA KOBIELARZ, PIOTR BARĆ, MACIEJ MALINOWSKI, KATARZYNA FRĄCZKOWSKA, KATARZYNA KULIKOWSKA, MARCIN MERENDA, KRZYSZTOF JACYNA, TOMASZ DAWISKIBA, DARIUSZ JANCZAK. <i>Adv.Clin.Exp.Med.</i> 2021 Vol.30 no.3 s.309-313, ryc., tab., bibliogr. 16 poz., summ. DOI: 10.17219/acem/133425	1,727*	70,00
15.	<b>Double VEGF/HGF gene therapy in critical limb ischemia complicated by diabetes mellitus.</b> [AUT.] PIOTR BARĆ, [AUT. KORESP.] MACIEJ ANTKIEWICZ, [AUT.] BARBARA ŚLIWA, KATARZYNA FRĄCZKOWSKA, MACIEJ GUZIŃSKI, TOMASZ DAWISKIBA, MAŁGORZATA MAŁODOBRA-MAZUR, WOJCIECH WITKIEWICZ, DIANA KUPCZYŃSKA, BARTŁOMIEJ STRZELEC, DARIUSZ JANCZAK, JAN PAWEŁ SKÓRA. <i>J.Cardiovasc.Transl.Res.</i> 2021 Vol.14 no.3 s.409-415, ryc., tab., bibliogr. 28 poz., summ. DOI: 10.1007/s12265-020-10066-9	4,132*	70,00
16.	<b>Local intramuscular administration of ANG1 and VEGF genes using plasmid vectors mobilizes CD34+ cells to peripheral tissues and promotes angiogenesis in an animal model.</b> [AUT.] JAN PAWEŁ SKÓRA, [AUT. KORESP.] MACIEJ ANTKIEWICZ, [AUT.] DIANA KUPCZYŃSKA, KATARZYNA KULIKOWSKA, BARTŁOMIEJ STRZELEC, DARIUSZ JANCZAK, PIOTR BARĆ. <i>Biomed.Pharmacother.</i> 2021 Vol.143 art.112186 [5 s.], ryc., tab., bibliogr. 38 poz., summ. DOI: 10.1016/j.biopha.2021.112186	6,529*	100,00

1.2. w czasopismach bez „impact factor”

	Tytuł, autorzy, źródło	PK
1.	Poziom elastazy leukocytarnej w doświadczalnym ostrym niedokrwieniu kończyn dolnych = PMN elastase level during experimental acute ischemia of the lower limbs. [AUT.] JAN SKÓRA, DARIUSZ JANCZAK, PIOTR BARĆ, WOJCIECH POLAK, PIOTR STĘPIŃSKI, PIOTR SZYBER. <i>Pol.Przegl.Chir.</i> 2001 T.73 nr 7 s.615-624, ryc., tab., bibliogr. 43 poz., streszcz., summ.	5,0 0
2.	Intimal hyperplasia in vascular anastomosis = Zmiany przerostowe neointimy w zespoleniach naczyniowych. [AUT.] JAN SKÓRA, PIOTR BARĆ, DARIUSZ JANCZAK, KRZYSZTOF KORTA, ARTUR RUCIŃSKI, STANISŁAW PAWŁOWSKI, ARTUR PUPKA, GRZEGORZ KAŁUŻA, PIOTR SZYBER. <i>Acta Angiol.</i> 2002 Vol.8 no.2 s.45-53, tab., bibliogr. 47 poz., streszcz., summ.	3,0 0
3.	Udział enzymów leukocyтарnych w procesie wgajania się syntetycznej protezy naczyniowej = Leukocytic enzymes during the synthetic vascular prosthesis healing process. [AUT.] JAN SKÓRA, DARIUSZ PATRZAŁEK, DARIUSZ JANCZAK, PIOTR BARĆ, PIOTR STĘPIŃSKI, PIOTR SZYBER. <i>Pol.Przegl.Chir.</i> 2002 T.74 nr 2 s.126-135, ryc., tab., bibliogr. 25 poz., streszcz., summ.	4,0 0
4.	Ocena wgajania dakronowej protezy naczyniowej impregnowanej solami srebra i uszczelnianej kolagenem w leczeniu zakażeń w chirurgii naczyniowej = The evaluate of the healing process of vascular dacron silver/collagen coated prothesis in the treatment of infection in vascular surgery. [AUT.] ARTUR PUPKA, PIOTR BARĆ, GRZEGORZ KAŁUŻA, TOMASZ DAWISKIBA, PIOTR SZYBER. <i>Inż.Biomater.</i> 2003 R.6 nr 26 s.18-20, bibliogr. 10 poz., streszcz., summ.	2,0 0
5.	Zastosowanie opatrunku z włókniny kolagenowej pokrytej klejem fibrynowym w hemostazie po angioplastyce tętnicy szyjnej = The use of mesh fibrous dressing covered (TachoComb) in hemostasis after carotid arteries operation. [AUT.] ARTUR PUPKA, PAWEŁ CHUDOBA, PIOTR BARĆ, GRZEGORZ KAŁUŻA, PIOTR STĘPIŃSKI, PIOTR SZYBER. <i>Inż.Biomater.</i> 2003 R.6 nr 28 s.18-21, tab., bibliogr. 11 poz., streszcz., abstr.	2,0 0
6.	Leczenie masywnego zakażenia w chirurgii naczyniowej przy użyciu protezy dakronowej, uszczelnianej kolagenem i impregnowanej solami srebra = The treatment of massive prosthetic grafts infections with the use of silver/collagen coated dacron vascular prosthesis. [AUT.] ARTUR PUPKA, JAN SKÓRA, DARIUSZ JANCZAK, ARTUR RUCIŃSKI, KRZYSZTOF KORTA, PIOTR BARĆ, PIOTR STĘPIŃSKI, PIOTR SZYBER. <i>Polim.Med.</i> 2003 T.33 nr 1-2 s.41-45, bibliogr. 7 poz., streszcz., summ.	3,0 0
7.	Hemostaza śródoperacyjna w przeszczepach nerek przy użyciu opatrunku z włókniny kolagenowej, pokrytej klejem fibrynowym (TachoComb) = Intraoperative hemostasis during kidney transplantation and the use collagen mesh dressing covered by fibrin glue (TachoComb). [AUT.] ARTUR PUPKA, PAWEŁ CHUDOBA, PIOTR BARĆ, GRZEGORZ KAŁUŻA, ARTUR RUCIŃSKI, DARIUSZ JANCZAK, STANISŁAW PAWŁOWSKI, PIOTR SZYBER. <i>Polim.Med.</i> 2003 T.33 nr 3 s.27-32, tab., bibliogr. 11 poz., streszcz., summ.	3,0 0
8.	Własna modyfikacja dostępu operacyjnego w leczeniu infekcji protez naczyniowych aortalno-dwuudowych = Own modification of surgical approach in treatment of prosthetic aorto-bifemoral graft infection. [AUT.] ARTUR PUPKA, JAN SKÓRA, DARIUSZ JANCZAK, STANISŁAW PAWŁOWSKI, PIOTR BARĆ, WOJCIECH POLAK, TOMASZ DAWISKIBA, PIOTR SZYBER. <i>Chir.Pol.</i> 2003 T.5 nr 1 s.9-12, bibliogr. 6 poz., streszcz., abstr.	4,0 0

52



9.	<b>Wpływ zakażenia Chlamydia pneumoniae na patogenezę tętniaków = Chlamydia pneumoniae infection influence on aneurysm pathogenesis.</b> [AUT.] JAN SKÓRA, DARIUSZ JANCZAK, PIOTR BARĆ, ARTUR PUPKA, STANISŁAW PAWŁOWSKI, KRZYSZTOF KORTA, PATRYCJA ZALESKA, ARTUR RUCIŃSKI, PIOTR STĘPIŃSKI, PIOTR SZYBER. <i>Pol.Przegl.Chir.</i> 2003 T.75 nr 5 s.438-446, bibliogr. 28 poz., streszcz., summ.	5,0 0
10.	<b>The morphological evaluation of the homograft wall in an electron microscopic study.</b> [AUT.] ARTUR PUPKA, BARBARA DOLIŃSKA-KRAJEWSKA, PIOTR BARĆ, JAN SKÓRA, PIOTR SZYBER. <i>Folia Morphol.</i> 2003 Vol.62 no.4 s.423-425, fig., tab., bibliogr. 10 poz., summ.	5,0 0
11.	<b>Zastosowanie opatrunku z włókniny kolagenowej pokrytej klejem fibrynowym (TachoComb) w hemostazie po zespoleniach naczyniowych w pachwinie = The use of mesh fibrous dressing covered by fibrin glue (TachoComb) in hemostasis after vascular anastomoses in the groin.</b> [AUT.] ARTUR PUPKA, ARTUR RUCIŃSKI, STANISŁAW PAWŁOWSKI, PIOTR BARĆ, DARIUSZ JANCZAK, GRZEGORZ KAŁUŻA, PIOTR SZYBER. <i>Polim.Med.</i> 2004 T.34 nr 2 s.47-51, tab., bibliogr. 11 poz., streszcz., summ.	4,0 0
12.	<b>Dostęp operacyjny w leczeniu wtórnych przetok aortalno-dwunastniczych (Surgical approach in the treatment of secondary aorto-duodenal fistula).</b> [AUT.] ARTUR PUPKA, PIOTR BARĆ, GRZEGORZ KAŁUŻA, PIOTR SZYBER. <i>Adv.Clin.Exp.Med.</i> 2004 Vol.13 no.1 s.97-100, ryc., tab., bibliogr. 7 poz., streszcz., abstr.	5,0 0
13.	<b>Zachowanie się obwodowego ciśnienia żylnego u chorych poddanych zabiegom rekonstrukcyjnym aorty brzusznej, tętnic biodrowych i udowych (Peripheral venous pressure in patients underwent reconstructive surgery of the aorta, iliac, and femoral arteries).</b> [AUT.] ROBERT WOJCIECHOWSKI, ZBIGNIEW RYBAK, PIOTR BARĆ, MAREK ŚLIWIŃSKI. <i>Przegl.Flebol.</i> 2004 T.12 z.1 s.7-13, ryc., bibliogr. 22 poz., streszcz., summ, Przedr. w: <i>Flebologia kliniczna. T.1: Anatomia, histologia, biochemia, patofizjologia układu żylnego, diagnostyka chorób żył</i> ; red. Zbigniew Rybak; Warszawa : Blackhorse, 2008; ISBN 978-83-61341-00-0.	5,0 0
14.	<b>Zmikronizowany kolagen w leczeniu rany pochodzenia neurogennego (Micronized collagen in the treatment of chronic wound of neurogenic origin).</b> [AUT.] ZBIGNIEW RYBAK, PIOTR BARĆ, GRZEGORZ KAŁUŻA, PIOTR SZYBER. <i>Leczenie Ran</i> 2005 T.2 nr 4 s.111-112, ryc., bibliogr. 3 poz., streszcz., summ, Przedr. w: <i>Flebologia kliniczna. T.3: Leczenie chorób żył, przypadki kliniczne, statystyka, rys historii flebologii</i> ; red. Zbigniew Rybak; Warszawa : Blackhorse, 2008; ISBN 978-83-61341-08-6.	2,0 0
15.	<b>Przydatność przezczaszkowego badania dopplerowskiego w diagnostyce i monitorowaniu leczenia zespołu podkradania tętnicy podobojczykowej = The usefulness of the transcranial Doppler technique in the diagnostics and treatment of the subclavian steal syndrome.</b> [AUT.] PIOTR BARĆ, ANDRZEJ T. DOROBISZ, ARTUR PUPKA, JERZY GARCAREK, MACIEJ KARASEK. <i>Pol.Przegl.Chir.</i> 2005 T.77 nr 6 s.553-565, tab., bibliogr. 25 poz., streszcz., summ.	5,0 0
16.	<b>The evaluation of the healing of fresh arterial allografts in infected environments = Ocena wgajania świeżego przeszczepu tętniczego w zakażonym środowisku.</b> [AUT.] ARTUR PUPKA, JAN SKÓRA, PIOTR BARĆ, ANDRZEJ T. DOROBISZ, DARIUSZ JANCZAK, STANISŁAW PAWŁOWSKI, ARTUR RUCIŃSKI, PIOTR SZYBER. <i>Acta Angiol.</i> 2006 Vol.12 no.1 s.16-22, ryc., tab., bibliogr. 16 poz., streszcz., summ.	4,0 0
17.	<b>Personal experience in treatment of recurrent narrowing of internal carotid artery and occlusion of the external carotid artery = Doświadczenie własne w leczeniu nawrotowych zwężeń tętnicy szyjnej wewnętrznej oraz zamknięć tętnicy szyjnej zewnętrznej.</b> [AUT.] ANDRZEJ T. DOROBISZ, DARIUSZ PATRZALEK, PIOTR BARĆ, ARTUR PUPKA, ARTUR MILNEROWICZ, PRZEMYSŁAW SZYBER. <i>Acta Angiol.</i> 2006 Vol.12 no.2 s.51-58, ryc., bibliogr. 26 poz., streszcz., summ.	4,0 0
18.	<b>Bone-marrow cells in therapy of critical limb ischemia of lower extremities - own experience = Komórki macierzyste w terapii krytycznego niedokrwienia - doświadczenia własne.</b> [AUT.] PIOTR BARĆ, JAN SKÓRA, ARTUR PUPKA, DOMINIK TURKIEWICZ, ANDRZEJ T. DOROBISZ, JERZY GARCAREK, BEATA TOMASIEWICZ, PIOTR SZYBER. <i>Acta Angiol.</i> 2006 Vol.12 no.4 s.155-166, ryc., tab., bibliogr. 16 poz., summ., streszcz.	4,0 0

4

19.	<b>Zastosowanie plazmidu VEGF165 w leczeniu krytycznego niedokrwienia kończyn dolnych (Application of VEGF165 plasmid in treatment of critical lower limb ischemia).</b> [AUT.] JAN SKÓRA, ANNA SADAKIERSKA-CHUDY, ARTUR PUPKA, JAN BIEGUS, PIOTR BARĆ, DAGMARA BACZYŃSKA, DARIUSZ JANCZAK, SYLWIA ZACHARSKA, MACIEJ UGORSKI, TADEUSZ DOBOSZ, PIOTR SZYBER. <i>Pol.Merkur.Lek.</i> 2006 T.20 nr 120 s.655-659, ryc., bibliogr. 26 poz., streszcz., summ.	5,0 0
20.	<b>Kompleksowa terapia komórkowo-genowa w leczeniu krytycznego niedokrwienia kończyn dolnych (Complex gene-cell therapy in treatment of critical lower limbs ischemia).</b> [AUT.] JAN SKÓRA, ARTUR PUPKA, PIOTR BARĆ, PRZEMYSŁAW SZYBER, WOJCIECH POLAK, PIOTR SZYBER. <i>Pol.Merkur.Lek.</i> 2007 T.22 nr 128 s.121-125, ryc., bibliogr. 22 poz., streszcz., summ.	5,0 0
21.	<b>Znaczenie objawów klinicznych, ultrasonograficznego testu uciskowego oraz wartości D-dimeru w diagnostyce zakrzepicy żył głębokich (Significance of clinical symptoms, ultrasound compression test and D-dimer in diagnosis of DVT).</b> [AUT.] PIOTR BARĆ, ZBIGNIEW RYBAK, GRZEGORZ KAŁUŻA, ARTUR PUPKA, KRZYSZTOF KORTA, DARIUSZ CZERSKI, PIOTR SZYBER, GRZEGORZ KRASOWSKI, ANDRZEJ TUKIENDORF. <i>Przegl.Flebol.</i> 2007 T.15 z.6 s.169-173, tab., bibliogr. 16 poz., streszcz., summ, Przedr. w: <i>Flebologia kliniczna. T.1: Anatomia, histologia, biochemia, patofizjologia układu żylnego, diagnostyka chorób żył</i> ; red. Zbigniew Rybak; Warszawa : Blackhorse, 2008; ISBN 978-83-61341-00-0.	5,0 0
22.	<b>Zastosowanie syntetycznej protezy impregnowanej solami srebra i płata sieci większej w leczeniu zakażeń protez naczyniowych (The use of the synthetic silver coated prosthesis and penduculated omentum flap in the treatment of prostheses infection).</b> [AUT.] ARTUR PUPKA, DARIUSZ JANCZAK, JAN SKÓRA, PIOTR BARĆ, STANISŁAW PAWŁOWSKI, ARTUR RUCIŃSKI. <i>Polim.Med.</i> 2009 T.39 nr 3 s.57-60, bibliogr. 60 poz., streszcz., summ.	6,0 0
23.	<b>Ocena poziomu elastazy jako czynnika monitorującego reakcję zapalną w procesie gojenia owrzodzeń żylnych podczas stosowania ozonoterapii (Serum elastase level as the marker of inflammatory reaction and progress of healing during ozonotherapy of trophic crural ulcer).</b> [AUT.] GRZEGORZ KAŁUŻA, ZBIGNIEW RYBAK, PIOTR BARĆ, ARTUR PUPKA, PIOTR SZYBER. <i>Przegl.Flebol.</i> 2009 T.17 nr 1 s.47-50, bibliogr. 11 poz., streszcz., summ.	6,0 0
24.	<b>Wpływ sieci większej (omentum majus) na redukcję biofilmu bakteryjnego z implantów wprowadzonych do jam brzusznych szczurów laboratoryjnych (Impact of omentum majus on implant-formed biofilm reduction in abdominal cavities of laboratory rats).</b> [AUT.] MARZENNA BARTOSZEWICZ, BEATA MĄCZYŃSKA, ANNA PRZONDO-MORDARSKA, DANUTA SMUTNICKA, ANNA SECEWICZ, ADAM JUNKA, PIOTR BARĆ, MARTA RZESZUTKO, WOJCIECH RZESZUTKO, ADAM DOMANASIEWICZ. <i>Forum Zakaż.</i> 2017 T.8 nr 3 s.151-155, ryc., tab., bibliogr. 20 poz., streszcz., summ. DOI: 10.15374/FZ2017030	5,0 0

## 2. Opisy przypadków

### 2.1. w czasopismach posiadających „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	IF	PK
1.	<b>Iatrogenic injuries of the carotid arteries.</b> [AUT.] A[NDRZEJ] T. DOROBISZ, Z[BIGNIEW] RYBAK, J[AN] SKÓRA, A[RTUR] PUPKA, D[ARIUSZ] PATRZAŁEK, P[IOTR] STĘPIŃSKI, K[RZYSZTOF] KORTA, P[IOTR] BARĆ. <i>VASA</i> 2005 Bd.34 H.3 s.192-194, tab., bibliogr. 20 poz., summ., Zsfassung.	0,514	8,00

### 2.2. w czasopismach bez „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	PK
-----	------------------------	----

1.	<b>Embolizacja nerkowej przetoki tętniczo-miedniczkowej po przeszczepie świeżego homograftu tętniczego (Embolization of renal arteriopeic fistulas after implantation of fresh arterial homograft).</b> [AUT.] ARTUR PUPKA, JERZY GARCAREK, MACIEJ KARASEK, PIOTR BARĆ, GRZEGORZ KAŁUŻA, PIOTR SZYBER. <i>Pol J Radiol.</i> 2004 Vol.69 no.1 s.137-139, fig., bibliogr. 12 poz., streszcz., summ.	5,00
2.	<b>A case of spontaneous arteriovenous fistula - clinical, plethysmographic, and radiological findings = Przypadek samoistnej przetoki tętniczo-żylnej - obraz kliniczny, wyniki badań pletyzmograficznych i radiologicznych.</b> [AUT.] RAFAŁ MAŁECKI, ANDRZEJ DOŁYK, JERZY GARCAREK, PIOTR BARĆ, RAJMUND ADAMIEC. <i>Acta Angiol.</i> 2010 Vol.16 no.1 s.30-36, ryc., bibliogr. 14 poz., streszcz., summ.	9,00
3.	<b>77-year old woman with free-floating thrombus in abdominal aorta, causing acute renal dysfunction.</b> [AUT.] DIANA KUPCZYŃSKA, PIOTR BARĆ, MACIEJ ANTKIEWICZ, PIOTR SZYBER. <i>Acta Angiol.</i> 2017 Vol.23 no.3 s.135-138, ryc., bibliogr. 7 poz., summ. DOI: 10.5603/AA.2017.0012	10,00
4.	<b>An adolescent with ischemic stroke due to arterioembolism from ruptured traumatic innominate artery pseudoaneurysm.</b> [AUT.] DIANA KUPCZYŃSKA, PIOTR BARĆ, MACIEJ ANTKIEWICZ, PIOTR SZYBER. <i>Indian J Thorac. Cardiovasc Surg.</i> 2018 Vol.34 no.2 s.147-149, ryc., bibliogr. 7 poz., summ. Publikacja w czasopiśmie spoza listy MNiSW indeksowana w bazie Scopus. DOI: 10.1007/s12055-017-0557-3	15,00

### 3. Prace poglądowe

#### 3.1. w czasopismach posiadających „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	IF	PK
1.	<b>Komórki macierzyste i progenitorowe w biostrukturze ścian naczyń krwionośnych (Stem and progenitor cells in biostructure of blood vessel walls).</b> [AUT.] KRZYSZTOF KORTA, PIOTR KUPCZYK, JAN SKÓRA, ARTUR PUPKA, PAWEŁ ZEJLER, MARCIN HOŁYSZ, MARIUSZ GAJDA, BEATA NOWAKOWSKA, PIOTR BARĆ, ANDRZEJ T. DOROBISZ, TOMASZ DAWISKIBA, PIOTR SZYBER, JULIA BAR. <i>Post.Hig.Med.Dośw.</i> 2013 Vol.67 s.982-995, ryc., bibliogr. 87 poz., streszcz., summ. DOI: 10.5604/17322693.1067258	0,633	15,00

#### 3.2. w czasopismach bez „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	PK
1.	<b>Koszty leczenia żylnych owrzodzeń goleni oraz ich nawrotów (Costeffectiveness of the treatment of the leg ulcers and its recurrence).</b> [AUT.] ZBIGNIEW RYBAK, ANDRZEJ T. DOROBISZ, ARTUR PUPKA, GRZEGORZ KAŁUŻA, ARTUR RUCIŃSKI, PIOTR BARĆ, DARIUSZ JANCZAK, PIOTR SZYBER. <i>Twój Mag.Med.</i> 2003 R.8 nr 9: Flebologia/Chirurgia naczyniowa s.8, 10, tab., bibliogr. 4 poz., streszcz., summ.	2,00
2.	<b>Zastosowanie przezczaszkowego pomiaru przepływu wewnątrzczaszkowego (TCD) w chirurgii naczyniowej (Transcranial doppler ultrasonography in vascular surgery).</b> [AUT.] PIOTR BARĆ, ANDRZEJ DOROBISZ, ZBIGNIEW RYBAK, ARTUR PUPKA, GRZEGORZ KAŁUŻA. <i>Twój Mag.Med.</i> 2003 R.8 nr 9: Flebologia/Chirurgia naczyniowa s.28, 30-32, 34-36, 38, ryc., tab., bibliogr. 31 poz., streszcz., summ.	2,00
3.	<b>Leczenie naczyniowego zespołu uciskowego górnego otworu klatki piersiowej (The treatment of vascular thoracic outlet syndrome).</b> [AUT.] ARTUR PUPKA, PIOTR BARĆ, GRZEGORZ KAŁUŻA, TOMASZ DAWISKIBA, SYLWIA ZACHARSKA, PIOTR SZYBER. <i>Chir.Pol.</i> 2003 T.5 nr 3 s.119-127, ryc., tab., bibliogr. 40 poz., streszcz., abstr.	4,00

*GK*



4.	<b>Zmiana strategii leczenia zakrzepicy żyły podobojczykowej w przebiegu zespołu uciskowego górnego otworu klatki piersiowej - rekomendacja kliniczna (Change of the strategy in the treatment of subclavian vein thrombosis for thoracic outlet syndrome - clinical recommendation).</b> [AUT.] ARTUR PUPKA, ZBIGNIEW RYBAK, GRZEGORZ KAŁUŻA, PIOTR BARĆ, PIOTR SZYBER. <i>Przegl.Flebol.</i> 2003 T.11 z.2 s.37-41, ryc., tab., bibliogr. 15 poz., streszcz., summ, Przedr. w: <i>Flebologia kliniczna. T.3: Leczenie chorób żył, przypadki kliniczne, statystyka, rys historii flebologii</i> ; red. Zbigniew Rybak; Warszawa : Blackhorse, 2008; ISBN 978-83-61341-08-6.	4,00
5.	<b>Badania kolor duplex doppler w wybranych aspektach flebologii (Color duplex doppler examination in chosen aspects of phlebology).</b> [AUT.] KRZYSZTOF KORTA, ARTUR RUCIŃSKI, ARTUR PUPKA, ZBIGNIEW RYBAK, ANDRZEJ DOROBISZ, DARIUSZ JANCZAK, MARIOLA OLESZKIEWICZ, STANISŁAW PAWŁOWSKI, PIOTR BARĆ, GRZEGORZ KAŁUŻA, ROBERT WOJCIECHOWSKI, PIOTR SZYBER. <i>Twój Mag.Med.</i> 2004 R.9 nr 1 s.10-13, ryc., bibliogr. 16 poz., streszcz., summ.	2,00
6.	<b>Tętniaki piersiowo-brzuszego odcinka aorty (Thoracoabdominal aortic aneurysms).</b> [AUT.] STANISŁAW PAWŁOWSKI, DARIUSZ JANCZAK, ARTUR PUPKA, JAN SKÓRA, WOJCIECH POLAK, DARIUSZ PATRZAŁEK, ZBIGNIEW RYBAK, ARTUR RUCIŃSKI, KRZYSZTOF KORTA, ANDRZEJ DOROBISZ, MARIOLA OLESZKIEWICZ, PIOTR BARĆ, GRZEGORZ KAŁUŻA, ROBERT WOJCIECHOWSKI, PIOTR SZYBER. <i>Twój Mag.Med.</i> 2004 R.9 nr 1 s.14-18, ryc., bibliogr. 15 poz., streszcz., summ.	2,00
7.	<b>Czy monitorowanie obwodowego ciśnienia żylnego w zabiegach rekonstrukcyjnych na układzie tętniczym ma sens? (Does the peripheral venous pressure measurements in patients operated due to arterial occlusive disease make a sense?).</b> [AUT.] ROBERT WOJCIECHOWSKI, ZBIGNIEW RYBAK, ARTUR PUPKA, MAREK ŚLIWIŃSKI, PIOTR BARĆ, GRZEGORZ KAŁUŻA, ARTUR RUCIŃSKI, KRZYSZTOF KORTA, STANISŁAW PAWŁOWSKI, JAN SKÓRA, DARIUSZ JANCZAK, ANDRZEJ DOROBISZ, MARIOLA OLESZKIEWICZ, PIOTR SZYBER. <i>Twój Mag.Med.</i> 2004 R.9 nr 1 s.19-23, bibliogr. 41 poz., streszcz., summ.	2,00
8.	<b>Chlamydia pneumoniae jako czynnik patogenetyczny blaszki miażdżycowej w tętnicach szyjnych (Chlamydia pneumoniae as a pathogenic factor of sclerotic changes in the carotid arteries).</b> [AUT.] DARIUSZ JANCZAK, ARTUR PUPKA, JAN SKÓRA, ARTUR RUCIŃSKI, ZBIGNIEW RYBAK, KRZYSZTOF KORTA, STANISŁAW PAWŁOWSKI, ANDRZEJ DOROBISZ, PIOTR BARĆ, GRZEGORZ KAŁUŻA, ROBERT WOJCIECHOWSKI, MARIOLA OLESZKIEWICZ, PIOTR SZYBER. <i>Twój Mag.Med.</i> 2004 R.9 nr 1 s.24-27, bibliogr. 28 poz., streszcz., summ.	2,00
9.	<b>Terapia genowa w niedokrwieniu kończyn dolnych (Genotherapy in critical ischaemia of lower limbs).</b> [AUT.] ARTUR PUPKA, ZBIGNIEW RYBAK, JAN SKÓRA, DARIUSZ JANCZAK, ARTUR RUCIŃSKI, KRZYSZTOF KORTA, ANDRZEJ DOROBISZ, MARIOLA OLESZKIEWICZ, STANISŁAW PAWŁOWSKI, PIOTR BARĆ, GRZEGORZ KAŁUŻA, ROBERT WOJCIECHOWSKI, PIOTR SZYBER. <i>Twój Mag.Med.</i> 2004 R.9 nr 1 s.28-32, bibliogr. 15 poz., streszcz., summ.	2,00
10.	<b>Drenaż manualny - podstawowa składowa kompleksowej terapii obrzęku chłonnego (Manual drainage - very important parts of lymphatic odema therapy).</b> [AUT.] ARTUR RUCIŃSKI, ARTUR PUPKA, KRZYSZTOF KORTA, DARIUSZ JANCZAK, ZBIGNIEW RYBAK, ANDRZEJ DOROBISZ, JAN SKÓRA, STANISŁAW PAWŁOWSKI, PIOTR BARĆ, GRZEGORZ KAŁUŻA, MARIOLA OLESZKIEWICZ, ROBERT WOJCIECHOWSKI, PIOTR SZYBER. <i>Twój Mag.Med.</i> 2004 R.9 nr 1 s.33-36, ryc., bibliogr. 7 poz., streszcz., summ.	2,00

11.	<b>Pianka sklerotyzująca - rewolucja w skleroterapii żyłaków kończyn dolnych (Sclerosing foam - revolution in sclerotherapy of varicose veins of lower limbs).</b> [AUT.] ARTUR RUCIŃSKI, KRZYSZTOF KORTA, ARTUR PUPKA, ZBIGNIEW RYBAK, JAN SKÓRA, DARIUSZ JANCZAK, ANDRZEJ DOROBISZ, STANISŁAW PAWŁOWSKI, PIOTR BARĆ, GRZEGORZ KAŁUŻA, MARIOLA OLESZKIEWICZ, ROBERT WOJCIECHOWSKI, PIOTR SZYBER. <i>Twój Mag.Med.</i> 2004 R.9 nr 1 s.37-38, 40, ryc., bibliogr. 9 poz., streszcz., summ.	2,00
12.	<b>Leczenie naczynek i malformacji naczyniowych (The treatment of skin haemangiomas and vessels' malformations).</b> [AUT.] MARIOLA OLESZKIEWICZ, ARTUR PUPKA, ZBIGNIEW RYBAK, STANISŁAW PAWŁOWSKI, KRZYSZTOF KORTA, PIOTR BARĆ, GRZEGORZ KAŁUŻA, DARIUSZ JANCZAK, ARTUR RUCIŃSKI, ANDRZEJ DOROBISZ, ROBERT WOJCIECHOWSKI, PIOTR SZYBER. <i>Twój Mag.Med.</i> 2004 R.9 nr 1 s.41-43, ryc., bibliogr. 9 poz., streszcz., summ.	2,00
13.	<b>Współczesne teorie na temat mikroangiopatii towarzyszącej przewlekłej niewydolności żyłnej (Modern theories of microangiopathy in chronic venous insufficiency).</b> [AUT.] GRZEGORZ KAŁUŻA, ZBIGNIEW RYBAK, ARTUR PUPKA, STANISŁAW PAWŁOWSKI, PIOTR BARĆ, ARTUR RUCIŃSKI, DARIUSZ JANCZAK, KRZYSZTOF KORTA, ANDRZEJ DOROBISZ, MARIOLA OLESZKIEWICZ, ROBERT WOJCIECHOWSKI, PIOTR SZYBER. <i>Twój Mag.Med.</i> 2004 R.9 nr 1 s.44-46, 48-49, bibliogr. 25 poz., streszcz., summ.	2,00
14.	<b>Jak przyspieszyć gojenie rany spowodowanej chorobą żył? (How to improve healing of venous ulcer?).</b> [AUT.] ZBIGNIEW RYBAK, ANDRZEJ DOROBISZ, ARTUR PUPKA, GRZEGORZ KAŁUŻA, ROBERT WOJCIECHOWSKI, MARIOLA OLESZKIEWICZ, KRZYSZTOF KORTA, PIOTR BARĆ, ARTUR RUCIŃSKI, DARIUSZ JANCZAK, STANISŁAW PAWŁOWSKI, PIOTR SZYBER. <i>Twój Mag.Med.</i> 2004 R.9 nr 1 s.5-8, tab., bibliogr. 10 poz., streszcz., summ, Toż: <i>Mag. Lek.Rodz.</i> 2004 R.1 nr 2 s.54-56, 58.	2,00
15.	<b>Zespół zastoju żylnego miednicy małej (Pelvic congestion syndrome).</b> [AUT.] OLEG V. DROZD, ZBIGNIEW RYBAK, PIOTR BARĆ. <i>Przegl.Flebol.</i> 2004 T.12 z.3 s.109-111, bibliogr. 40 poz., streszcz., summ, Przedr. w: <i>Flebologia kliniczna. T.1: Anatomia, histologia, biochemia, patofizjologia układu żylnego, diagnostyka chorób żył</i> ; red. Zbigniew Rybak; Warszawa : Blackhorse, 2008; ISBN 978-83-61341-00-0.	5,00
16.	<b>Molekularne podstawy angiogenezy (Molecular basics of angiogenesis).</b> [AUT.] JAN SKÓRA, JAN BIEGUS, ARTUR PUPKA, PIOTR BARĆ, JULITA SIKORA, PIOTR SZYBER. <i>Post.Hig.Med.Dośw.</i> 2006 Vol.60 s.410-415, ryc., tab., bibliogr. 40 poz., streszcz., summ.	5,00
17.	<b>Aktywność metaloproteinaz w ścianie tętniaka aorty brzusznej (The activity of metalloproteinases in the wall of abdominal aortic aneurysm).</b> [AUT.] JAN SKÓRA, ARTUR PUPKA, PIOTR BARĆ, TOMASZ DAWISKIBA. <i>Puls Uczelni</i> 2012 T.6 nr 1 s.7-10, bibliogr. 30 poz., streszcz., summ.	0,00

#### 4. Publikacje pełnotekstowe w suplementach czasopism

3.1. w czasopismach posiadających „impact factor” -

3.2. w czasopismach bez „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	PK
-----	------------------------	----



1.	<b>Chirurgia tętnic dogłowych - zmiany strategii w kwalifikacji do leczenia operacyjnego (Surgery of cerebral arteries - change in strategy of qualification for operation).</b> [AUT.] ANDRZEJ DOROBISZ, ZBIGNIEW RYBAK, ARTUR PUPKA, PIOTR BARĆ, ARTUR RUCIŃSKI, WOJCIECH HERFURT, DARIUSZ JANCZAK, KRZYSZTOF KORTA, STANISŁAW PAWŁOWSKI, GRZEGORZ KAŁUŻA, MARIOLA OLESZKIEWICZ, ROBERT WOJCIECHOWSKI, PIOTR SZYBER. <i>Twój Mag.Med.</i> 2004 R.9 (nr 136) wyd. spec. Flebologia/Chirurgia naczyniowa s.14-24, bibliogr. 82 poz., streszcz., summ.	2,00
2.	<b>Skojarzone badanie ultrasonograficzne w diagnostyce niedokrwienia tyłomózgowia (Associated ultrasound examination in diagnosis of ischemia of posterior cerebral area).</b> [AUT.] PIOTR BARĆ, ARTUR PUPKA, ZBIGNIEW RYBAK, ANDRZEJ DOROBISZ, GRZEGORZ KAŁUŻA, ROBERT WOJCIECHOWSKI, KRZYSZTOF KORTA, STANISŁAW PAWŁOWSKI, DARIUSZ JANCZAK, ARTUR RUCIŃSKI, MARIOLA OLESZKIEWICZ, PIOTR SZYBER. <i>Twój Mag.Med.</i> 2004 R.9 (nr 136) wyd. spec. Flebologia/Chirurgia naczyniowa s.28-36, ryc., tab., bibliogr. 27 poz., streszcz., summ.	2,00
3.	<b>Specyficzne problemy opieki pooperacyjnej u chorych po rozległych zabiegach naczyniowych (Specific problems with nursing of patients after major vascular operation).</b> [AUT.] PIOTR BARĆ, ANDRZEJ T. DOROBISZ, ARTUR MILNEROWICZ, CZESŁAWA SZCZYGIEL, ALEKSANDRA GEMZA, PIOTR SZYBER. <i>Ann.UMCS - Sectio D: Medicina</i> 2005 Vol.60 suppl.16 no.7 s.10-13, ryc., bibliogr. 6 poz., streszcz., summ, Promocja zdrowia w hierarchii wartości.	5,00
4.	<b>Jakość życia chorych po udrożnieniu tętnicy szyjnej wewnętrznej w zależności od metody operacyjnej (Quality of sick's life after endarterectomy carotid internal artery in dependence from operating methods).</b> [AUT.] ANDRZEJ T. DOROBISZ, ARTUR MILNEROWICZ, PIOTR BARĆ. <i>Ann.UMCS - Sectio D: Medicina</i> 2005 Vol.60 suppl.16 no.7 s.29-32, ryc., tab., bibliogr. 7 poz., streszcz., summ, Promocja zdrowia w hierarchii wartości.	5,00
5.	<b>Opieka medyczna u pacjentów po zabiegach na tętnicach szyjnych (Nursing and postoperative medical care after carotid endarterectomy).</b> [AUT.] ANDRZEJ T. DOROBISZ, ARTUR MILNEROWICZ, PIOTR BARĆ, CZESŁAWA SZCZYGIEL, ANNA OBOLIKSZTO. <i>Ann.UMCS - Sectio D: Medicina</i> 2005 Vol.60 suppl.16 no.7 s.33-36, ryc., bibliogr. 8 poz., streszcz., summ, Promocja zdrowia w hierarchii wartości.	5,00

## 5. Listy naukowe do redakcji

### 5.1. w czasopismach posiadających „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	IF	PK
1.	<b>Elevated expression of runt-related transcription factors in human abdominal aortic aneurysm [letter to the editor].</b> [AUT.] J. DUBIS, M. LITWIN, D. MICHAŁOWSKA, N. ŻUK, A. SZCZEPAŃSKA-BUDA, R. GRENDZIAK, D[AGMARA] BACZYŃSKA, P[OTR] BARĆ, W[OJCIECH] WITKIEWICZ. <i>J Biol.Regul.Homeost.Agents</i> 2016 Vol.30 no.2 s.497-504, summ.	1,469	20,00

### 5.2. w czasopismach bez „impact factor” -

## 6. Publikacje z udziałem autora w badaniach wieloośrodkowych w czasopismach (kontrybutorskie)

(autor wymieniony w dodatku (appendix) jako uczestnik badań wieloośrodkowych) -

### Punktacja za publikacje

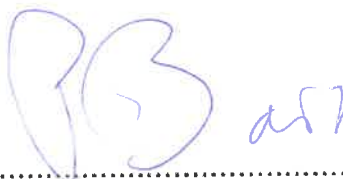
		Liczba punktów		Impact factor (liczba prac)	
		całość	bez cyklu	całość	bez cyklu
A. Publikacje przed uzyskaniem stopnia doktora		40,00	40,0	-	-
B. Publikacje po uzyskaniu stopnia doktora	do 2018 roku:	450,0	340,0	32,191 (16)	12,239 (7)
	od 2019 roku:	410,0	170,0		
RAZEM:		900,00	550,0	32,191 (16)	12,239 (7)

### LICZBA CYTOWAŃ:

ogółem: 200 ; h-index = 6

bez autocytowań: 188

(wg Web of Science Core Collection z dnia 24.01.2022 r.)



.....  
Podpis wnioskodawcy