

Wrocław, dnia 15 października 2021 roku

dr n. med. Cyprian Michał Olchowy

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

*Informacje zawarte w poszczególnych punktach tego dokumentu powinny uwzględniać podział na okres przed uzyskaniem stopnia doktora oraz pomiędzy uzyskaniem stopnia doktora*

*a uzyskaniem stopnia doktora habilitowanego.*

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

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

**„Sztywność mięśni narządu żucia oraz ocena czynników mających wpływ na jej zmianę.  
Badania z zastosowaniem elastografii fali poprzecznej”**

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	IF	PK
1.	<b>Stiffness of the masseter muscle in children - establishing the reference values in the pediatric population using shear-wave elastography.</b> [AUT. KORESP.] CYPRIAN OLCHOWY, [AUT.] ANNA OLCHOWY, ALEKSANDER PAWLUŚ, MIESZKO WIĘCKIEWICZ, LUCA MARIA SCONFENZA. <i>Int.J.Environ.Res.Public Health</i> 2021 Vol.18 no.18 art.9619 [8 s.], ryc. tab. bibliogr. 45 poz. summ. DOI: 10.3390/ijerph18189619  Mój wkład w powstanie pracy polegał na: stworzeniu koncepcji projektu, opracowaniu metodologii, analizie merytorycznej i interpretacji wyników, analizie statystycznej, przeprowadzeniu badań, przeglądzie piśmiennictwa, opracowaniu manuskryptu, zapewnieniu integralności całego projektu i korespondencji z czasopismem w trakcie procesu wydawniczego.	3,390*	70,00
2.	<b>Monitoring of changes in masticatory muscle stiffness after gum chewing using shear wave elastography.</b> [AUT. KORESP.] CYPRIAN OLCHOWY, [AUT.] KINGA GRZECH-LEŚNIAK, JAKUB HADZIK, ANNA OLCHOWY, MATEUSZ ŁASECKI. <i>J.Clin.Med.</i> 2021 Vol.10 no.11 art.2480 [7 s.], ryc. tab. bibliogr. 27 poz. summ. DOI: 10.3390/jcm10112480  Mój wkład w powstanie pracy polegał na: stworzeniu koncepcji projektu, opracowaniu metodologii, analizie merytorycznej i interpretacji wyników, analizie statystycznej, przeprowadzeniu badań,	4,241*	140,00

	przeglądzie piśmiennictwa, opracowaniu manuskryptu, zapewnieniu integralności całego projektu i korespondencji z czasopismem w trakcie procesu wydawniczego.		
3.	<b>Dentists can provide reliable shear wave elastography measurements of the stiffness of masseter muscles: a possible scenario for a faster diagnostic process.</b> [AUT. KORESP.] CYPRIAN OLCHOWY, [AUT.] ANNA OLCHOWY, JAKUB HADZIK, PAWEŁ DĄBROWSKI, DOROTA MIERZWA. <i>Adv.Clin.Exp.Med.</i> 2021 Vol.30 no.6 s.575-580, ryc. tab. bibliogr. 33 poz. summ. DOI: 10.17219/acem/134875  Mój wkład w powstanie pracy polegał na: stworzeniu koncepcji projektu, opracowaniu metodologii, analizie merytorycznej i interpretacji wyników, analizie statystycznej, przeprowadzeniu badań, przeglądzie piśmiennictwa, opracowaniu manuskryptu, zapewnieniu integralności całego projektu i korespondencji z czasopismem w trakcie procesu wydawniczego.	1,727*	40,0 0
4.	<b>Potential of using shear wave elastography in the clinical evaluation and monitoring of changes in masseter muscle stiffness.</b> [AUT. KORESP.] CYPRIAN OLCHOWY, [AUT.] MIESZKO WIĘCKIEWICZ, LUCA MARIA SCONFENZA, MATEUSZ ŁASECKI, PIOTR SEWERYN, JOANNA SMARDZ, SYLWIA HNITECKA, MARZENA DOMINIAK, ANNA OLCHOWY. <i>Pain Res.Manag.</i> 2020 Vol.2020 art.4184268 [5 s.], ryc. tab. bibliogr. 27 poz. summ. DOI: 10.1155/2020/4184268  Mój wkład w powstanie pracy polegał na: stworzeniu koncepcji projektu, opracowaniu metodologii, analizie merytorycznej i interpretacji wyników, analizie statystycznej, przeprowadzeniu badań, przeglądzie piśmiennictwa, opracowaniu manuskryptu, zapewnieniu integralności całego projektu i korespondencji z czasopismem w trakcie procesu wydawniczego.	3,037	70,0 0

\*IF 2020

- Wykaz zrealizowanych oryginalnych osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych lub artystycznych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2c Ustawy.

*W przypadku prac dwu- lub wieloautorских zaleca się złożenie oświadczenia przez habilitanta oraz współautorów wskazujące na ich merytoryczny (a NIE procentowy) wkład w powstanie każdej pracy [np. twórca hipotezy badawczej, pomysłodawca badań, wykonanie specyficznych badań (np. przeprowadzenie konkretnych doświadczeń, opracowanie i zebranie ankiet, itp.), wykonanie analizy wyników, przygotowanie manuskryptu artykułu, i inne]. Określenie wkładu danego autora, w tym habilitanta, powinno być na tyle precyzyjne, aby umożliwić dokładną ocenę jego udziału i roli w powstaniu każdej pracy.*

## II. INFORMACJA O AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

- Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1).
- Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

1. Wstępna ocena stanu zdrowia i kondycji biologicznej ludności pochowanej na cmentarzu miejskim w Raciborzu (XIX/XX w.)(Preliminary assessment of the health and biological condition of the people buried in the municipal cemetery in Racibórz (19th century)). [AUT.] PAWEŁ DĄBROWSKI, JOANNA GRZELAK, ALEKSANDRA KOTYLAK, CYPRIAN OLCHOWY, MICHAŁ KULUS, BOŻENA KURC-DARAK, ZYGMUNT DOMAGAŁA, MAKSYM JURA, SŁAWOMIR WOŹNIAK, ANNA ROHAN-FUGIEL, AGNIESZKA PINKOWSKA. W: Zagrożenie życia i zdrowia człowieka Lublin 2017, NeuroCentrum, s.39-62, ryc. tab. bibliogr. 73 poz. streszcz. summ, Publikacja w wydawnictwie spoza listy MNiSW, 978-83-61495-71-0.

3. Informacja o członkostwie w redakcjach naukowych monografii.

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

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

##### I. 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 wieloośrodkowych)

1.1. w czasopismach posiadających „impact factor” –

1.2. w czasopismach bez „impact factor”

p.	Tytuł, autorzy, źródło	PK
1.	<b>Value of virtual colonoscopy with 64 row CT in evaluation of colorectal cancer.</b> [AUT.] URSZULA ZALESKA-DOROBISZ, MATEUSZ ŁASECKI, EWA NIENARTOWICZ, JOANNA PELAK, JOANNA SŁONINA, CYPRIAN OLCHOWY, MAREK ŚCIEŻKA, MAREK SĄSIADEK. <i>Pol.J.Radiol.</i> 2014 Vol.79 s.337-343, ryc. tab. bibliogr. 26 poz. summ. DOI: 10.12659/PJR.890621	7,00
2.	<b>Modyfikacja sonoelastograficznych skal oceny węzłów chłonnych pod kątem chłoniaków - doniesienie wstępne = Modified sonoelastographic scale score for lymph node assessment in lymphoma - a preliminary report</b> (Modified sonoelastographic scale score for lymph node assessment in lymphoma - a preliminary report). [AUT.] MATEUSZ ŁASECKI, CYPRIAN OLCHOWY, DĄBRÓWKA SOKOŁOWSKA-DĄBEK, ANNA BIEL, RADOSŁAW CHABER, URSZULA ZALESKA-DOROBISZ. <i>J.Ultrasonogr.</i> 2015 Vol.15 no.60 s.45-55, ryc. tab. bibliogr. 45 poz. streszcz. summ. DOI: 10.15557/JoU.2015.0004	10,00

2. **Opisy przypadków**

2.1. w czasopismach posiadających „impact factor” –

2.2. w czasopismach bez „impact factor”



Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	PK
1.	<b>Iatrogenic hemobilia in 10-year-old boy.</b> [AUT.] URSZULA ZALESKA-DOROBISZ, MATEUSZ ŁASECKI, CYPRIAN OLCHOWY, WOJCIECH UGORSKI, JERZY GARCAREK, DARIUSZ PATKOWSKI, JACEK KURCZ. <i>Pol.J.Radiol.</i> 2014 Vol.79 s.279-282, ryc. bibliogr. 12 poz. summ. DOI: 10.12659/PJR.890410	7,00
2.	<b>The snapping elbow syndrome as a reason for chronic elbow neuralgia in a tennis player - MR, US and sonoelastography evaluation.</b> [AUT.] MATEUSZ ŁASECKI, CYPRIAN OLCHOWY, ALEKSANDER PAWLUŚ, URSZULA ZALESKA-DOROBISZ. <i>Pol.J.Radiol.</i> 2014 Vol.79 s.467-471, ryc. tab. bibliogr. 22 poz. summ. DOI: 10.12659/PJR.891393	7,00
3.	<b>A rare case of aggressive fibromatosis infiltrating dorsal muscles in a 6-year-old patient - CT, MRI and elastography evaluation.</b> [AUT.] ALEKSANDER PAWLUŚ, KINGA SZYMAŃSKA, KRZYSZTOF KACZOROWSKI, DĄBRÓWKA SOKOŁOWSKA-DĄBEK, CYPRIAN OLCHOWY, BARTOSZ D. MARKIEWICZ, URSZULA ZALESKA-DOROBISZ. <i>Pol.J.Radiol.</i> 2015 Vol.80 s.164-167, ryc. bibliogr. 10 poz. summ. DOI: 10.12659/PJR.893002	15,00
4.	<b>Case report of fire eater's pneumonia in adolescent female patient - evolution of radiologic findings.</b> [AUT.] CYPRIAN OLCHOWY, MATEUSZ ŁASECKI, MARCIN INGLOT, URSZULA ZALESKA-DOROBISZ. <i>Pol.J.Radiol.</i> 2015 Vol.80 s.18-21, ryc. bibliogr. 9 poz. summ. DOI: 10.12659/PJR.892227	15,00

### 3. Prace poglądowe

3.1. w czasopismach posiadających „impact factor” –

3.2. w czasopismach bez „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	PK
1.	<b>Ultrasonografia w diagnostyce krwotocznego zapalenia pęcherza moczowego po przeszczepach szpiku kostnego u dzieci = Ultrasonography in the diagnosis of hemorrhagic cystitis - a complication of bone marrow transplantation in pediatric oncology patients (Ultrasonography in the diagnosis of hemorrhagic cystitis - a complication of bone marrow transplantation in pediatric oncology patients).</b> [AUT.] URSZULA ZALESKA-DOROBISZ, ANNA BIEL, DĄBRÓWKA SOKOŁOWSKA-DĄBEK, CYPRIAN OLCHOWY, MATEUSZ ŁASECKI. <i>J.Ultrasonogr.</i> 2014 Vol.14 no.58 s.258-272, ryc. tab. bibliogr. 35 poz. streszcz. summ. DOI: 10.15557/JoU.2014.0026	4,00
2.	<b>Badanie ultrasonograficzne nadgarstka - technika badania oraz anatomia ultrasonograficzna. Część I. Strona grzbietowa nadgarstka = Wrist ultrasound examination - scanning technique and ultrasound anatomy. Part 1: Dorsal wrist (Wrist ultrasound examination - scanning technique and ultrasound anatomy. Part 1: Dorsal wrist).</b> [AUT.] CYPRIAN OLCHOWY, MATEUSZ ŁASECKI, URSZULA ZALESKA-DOROBISZ. <i>J.Ultrasonogr.</i> 2015 Vol.15 no.61 s.172-188, ryc. tab. bibliogr. 22 poz. streszcz. summ. DOI: 10.15557/JoU.2015.0015	10,00

### 4. Publikacje pełnotekstowe w suplementach czasopism -

### 5. Listy naukowe do redakcji

5.1. w czasopismach posiadających „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	IF	PK
1.	<b>Early lung computed tomography scan after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.</b> [AUT.] CYPRIAN OLCHOWY, KRZYSZTOF KAŁWAK, URSZULA ZALESKA-DOROBISZ. <i>Biol.Blood Marrow Transplant.</i> 2016 Vol.22 no.10 s.1908-1909, bibliogr. 4 poz. DOI: 10.1016/j.bbmt.2016.06.031	4,704	35,00

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) -

## B. PRACE WYKONANE PO UZYSKANIU STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

### I. 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 wieloośrodkowych)

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

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	IF	PK
1.	<b>Low-dose computed tomography in assessment of pulmonary abnormalities in children with febrile neutropenia suffering from malignant diseases.</b> [AUT.] URSZULA ZALESKA-DOROBISZ, CYPRIAN OLCHOWY, MATEUSZ ŁASECKI, DĄBRÓWKA SOKOŁOWSKA-DĄBEK, ALEKSANDER PAWLUŚ, JOWITA FRĄCZKIEWICZ, EWA GORCZYŃSKA. <i>Adv.Clin.Exp.Med.</i> 2017 Vol.26 no.4 s.695-701, ryc. tab. bibliogr. 30 poz. summ. DOI: 10.17219/acem/68292	1,262	15,00
2.	<b>The presence of the gadolinium-based contrast agent depositions in the brain and symptoms of gadolinium neurotoxicity - a systematic review.</b> [AUT.] CYPRIAN OLCHOWY, KAMIL CEBULSKI, MATEUSZ ŁASECKI, RADOŚŁAW CHABER, ANNA OLCHOWY, KRZYSZTOF KAŁWAK, URSZULA ZALESKA-DOROBISZ. <i>PLoS One</i> 2017 Vol.12 no.2 art.e0171704 [14 s.], ryc. tab. bibliogr. 46 poz. summ. DOI: 10.1371/journal.pone.0171704	2,766	40,00
3.	<b>Hounsfield units from unenhanced 18F-FDG-PET/CT are useful in evaluating supradiaphragmatic lymph nodes in children and adolescents with classical Hodgkin's lymphoma.</b> [AUT.] RADOŚŁAW CHABER, MATEUSZ ŁASECKI, JUSTYNA KWAŚNICKA, KORNELIA ŁACH, ZBIGNIEW PODGAJNY, CYPRIAN OLCHOWY, URSZULA ZALESKA-DOROBISZ. <i>Adv.Clin.Exp.Med.</i> 2018 Vol.27 no.6 s.795-805, ryc. tab. bibliogr. 40 poz. summ. DOI: 10.17219/acem/68990	1,227	15,00
4.	<b>Measurements of signal intensity of globus pallidus and dentate nucleus suggest different deposition characteristics of macrocyclic GBCAs in children.</b> [AUT.] CYPRIAN OLCHOWY, EWA J. MACIĄG, ANGEL SANCHEZ-MONTANEZ, ANNA OLCHOWY, IGNACIO DELGADO, ELIDA VAZQUEZ. <i>PLoS One</i> 2018 Vol.13 no.12 art.e0208589 [9 s.], ryc. tab. bibliogr. 28 poz. summ. DOI: 10.1371/journal.pone.0208589	2,776	40,00
5.	<b>Clinical indications for image guided interventional procedures in the musculoskeletal system: a Delphi-based consensus paper from the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) - part III, nerves of the upper limb.</b> [AUT.] LUCA MARIA SCONFENZA, MIRAUDE ADRIAENSEN, DOMENICO ALBANO, GEORGINA ALLEN, MARIA PILAR APARISI GOMEZ, ALBERTO BAZZOCCHI, IAN BEGGS, BIANCA BIGNOTTI, VITO CHIANCA, ANGELO CORAZZA, DANOOB DALILI, MIRIAM DE DEA,	5,315	140,00

	JOSE LUIS DEL CURA, FRANCESCO DI PIETTO, ELENI DRAGONAKI, FERNANDO FACAL DE CASTRO, DIMITRIOS FILIPPIADIS, JAN GIELEN, SALVATORE GITTO, HARUN GUPTA, ANDREA S. KLAUSER, RADHESH LALAM, SILVIA MARTIN, CARLO MARTINOLI, GIOVANNI MAURI, CATHERINE MCCARTHY, EUGENE MCNALLY, KALLIOPI MELAKI, CARMELO MESSINA, REBECA MIRON MOMBIELA, BENEDIKT NEUBAUER, MARINA OBRADOV, <b>CYPRIAN OLCHOWY</b> , DAVIDE ORLANDI, RAQUEL PRADA GONZALEZ, SAULIUS RUTKAUSKAS, ZIGA SNOJ, ALBERTO STEFANO TAGLIAFICO, ALEXANDER TALASKA, VIOLETA VASILEVSKA-NIKODINOVSKA, JELENA VUCETIC, DAVID WILSON, FEDERICO ZAOTTINI, MARCELLO ZAPPIA, ATHENA PLAGOU. <i>Eur.Radiol.</i> 2020 Vol.30 no.3 s.1498-1506, bibliogr. 69 poz. summ. DOI: 10.1007/s00330-019-06479-z		
6.	<b>Clinical indications for image-guided interventional procedures in the musculoskeletal system: a Delphi-based consensus paper from the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) - part I, shoulder.</b> [AUT.] LUCA MARIA SCONFENZA, MIRAUDÉ ADRIAENSEN, DOMENICO ALBANO, GEORGINA ALLEN, MARIA PILAR APARISI GOMEZ, ALBERTO BAZZOCCHI, IAN BEGGS, BIANCA BIGNOTTI, VITO CHIANCA, ANGELO CORAZZA, DANOOB DALILI, MIRIAM DE DEA, JOSE LUIS DEL CURA, FRANCESCO DI PIETTO, ELENI DRAGONAKI, FERNANDO FACAL DE CASTRO, DIMITRIOS FILIPPIADIS, JAN GIELEN, SALVATORE GITTO, HARUN GUPTA, ANDREA S. KLAUSER, RADHESH LALAM, SILVIA MARTIN, CARLO MARTINOLI, GIOVANNI MAURI, CATHERINE MCCARTHY, EUGENE MCNALLY, KALLIOPI MELAKI, CARMELO MESSINA, REBECA MIRON MOMBIELA, BENEDIKT NEUBAUER, <b>CYPRIAN OLCHOWY</b> , DAVIDE ORLANDI, ATHENA PLAGOU, RAQUEL PRADA GONZALEZ, SAULIUS RUTKAUSKAS, ZIGA SNOJ, ALBERTO STEFANO TAGLIAFICO, ALEXANDER TALASKA, VIOLETA VASILEVSKA-NIKODINOVSKA, JELENA VUCETIC, DAVID WILSON, FEDERICO ZAOTTINI, MARCELLO ZAPPIA, MARINA OBRADOV. <i>Eur.Radiol.</i> 2020 Vol.30 no.2 s.903-913, bibliogr. 105 poz. summ. DOI: 10.1007/s00330-019-06419-x	5,315	140,00
7.	<b>Clinical indications for image-guided interventional procedures in the musculoskeletal system: a Delphi-based consensus paper from the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) - part II, elbow and wrist.</b> [AUT.] LUCA MARIA SCONFENZA, MIRAUDÉ ADRIAENSEN, DOMENICO ALBANO, MARIA PILAR APARISI GOMEZ, ALBERTO BAZZOCCHI, IAN BEGGS, BIANCA BIGNOTTI, VITO CHIANCA, ANGELO CORAZZA, DANOOB DALILI, MIRIAM DE DEA, JOSE LUIS DEL CURA, FRANCESCO DI PIETTO, ELENI DRAGONAKI, FERNANDO FACAL DE CASTRO, DIMITRIOS FILIPPIADIS, JAN GIELEN, SALVATORE GITTO, HARUN GUPTA, ANDREA S. KLAUSER, RADHESH LALAM, SILVIA MARTIN, CARLO MARTINOLI, GIOVANNI MAURI, CATHERINE MCCARTHY, EUGENE MCNALLY, KALLIOPI MELAKI, CARMELO MESSINA, REBECA MIRON MOMBIELA, BENEDIKT NEUBAUER, MARINA OBRADOV, <b>CYPRIAN OLCHOWY</b> , DAVIDE ORLANDI, ATHENA PLAGOU, RAQUEL PRADA GONZALEZ, SAULIUS RUTKAUSKAS, ZIGA SNOJ, ALBERTO STEFANO TAGLIAFICO, ALEXANDER TALASKA, VIOLETA VASILEVSKA-NIKODINOVSKA, JELENA VUCETIC, DAVID WILSON, FEDERICO ZAOTTINI, MARCELLO ZAPPIA, GEORGINA ALLEN. <i>Eur.Radiol.</i> 2020 Vol.30 no.4 s.2220-2230, bibliogr. 93 poz. summ. DOI: 10.1007/s00330-019-06545-6	5,315	140,00
8.	<b>Hounsfield units and fractal dimension (test HUFRA) for determining PET positive/negative lymph nodes in pediatric Hodgkin's lymphoma patients.</b> [AUT.] RADOSŁAW CHABER, MATEUSZ ŁASECKI, KAROL KUCZYŃSKI, RAFAŁ CEBRYK, JUSTYNA KWAŚNICKA, <b>CYPRIAN OLCHOWY</b> , KORNELIA ŁACH, ZBIGNIEW POGODAJNY, OLGA KOPTIUK, ANNA OLCHOWY, PAWEŁ POPECKI, URSZULA ZALESKA-DOROBISZ. <i>PLoS One</i> 2020 Vol.15 no.3 art.e0229859 [14 s.], ryc. tab. bibliogr. 40 poz. summ. DOI: 10.1371/journal.pone.0229859	3,240	100,00
9.	<b>Potential of using shear wave elastography in the clinical evaluation and monitoring of changes in masseter muscle stiffness.</b> [AUT. KORESP.] <b>CYPRIAN OLCHOWY</b> , [AUT.] MIESZKO WIĘCKIEWICZ, LUCA MARIA SCONFENZA, MATEUSZ ŁASECKI, PIOTR SEWERYN, JOANNA SMARDZ, SYLWIA HNITECKA, MARZENA DOMINIĄK, ANNA OLCHOWY. <i>Pain Res.Manag.</i> 2020 Vol.2020 art.4184268 [5 s.], ryc. tab. bibliogr. 27 poz. summ. DOI: 10.1155/2020/4184268	3,037	70,00
10.	<b>Adherence to guidelines aimed at preventing post-contrast acute kidney injury (PC-AKI) in radiology practices: a survey study.</b> [AUT. KORESP.] ILONA A. DEKKERS, [AUT.] <b>CYPRIAN OLCHOWY</b> , HENRIK S. THOMSEN, AART J. VAN DER MOLEN. <i>Acta Radiol.</i> 2021 Vol.62 no.7 s.979-984. DOI: 10.1177/0284185120946717	1,990*	70,00
11.	<b>Analysis of alveolar ridge width in an area of central lower incisor using cone-beam computed tomography in vivo.</b> [AUT.] MARZENA DOMINIĄK, SYLWIA HNITECKA, [AUT. KORESP.] <b>CYPRIAN OLCHOWY</b> , [AUT.] ANNA OLCHOWY, TOMASZ GEDRANGE. <i>Ann.Anat.</i> 2021 Vol.236 art.151699 [7 s.], ryc. tab. bibliogr. summ. DOI: 10.1016/j.aanat.2021.151699	2,698*	100,00



12.	<b>Dentists can provide reliable shear wave elastography measurements of the stiffness of masseter muscles: a possible scenario for a faster diagnostic process.</b> [AUT. KORESP.] CYPRIAN OLCHOWY, [AUT.] ANNA OLCHOWY, JAKUB HADZIK, PAWEŁ DĄBROWSKI, DOROTA MIERZWA. <i>Adv.Clin.Exp.Med.</i> 2021 Vol.30 no.6 s.575-580, ryc. tab. bibliogr. 33 poz. summ. DOI: 10.17219/acem/134875	1,727*	40,00
13.	<b>Determination of reference values of the masseter muscle stiffness in healthy adults using shear wave elastography.</b> [AUT.] ANNA OLCHOWY, MIESZKO WIĘCKIEWICZ, ANDRZEJ MAŁYSA, [AUT. KORESP.] CYPRIAN OLCHOWY. <i>Int.J.Environ.Res.Public Health</i> 2021 Vol.18 no.17 art.9371 [8 s.], ryc. tab. bibliogr. 27 poz. summ. DOI: 10.3390/ijerph18179371	3,390*	70,00
14.	<b>Monitoring of changes in masticatory muscle stiffness after gum chewing using shear wave elastography.</b> [AUT. KORESP.] CYPRIAN OLCHOWY, [AUT.] KINGA GRZECH-LEŚNIAK, JAKUB HADZIK, ANNA OLCHOWY, MATEUSZ ŁASECKI. <i>J.Clin.Med.</i> 2021 Vol.10 no.11 art.2480 [7 s.], ryc. tab. bibliogr. 27 poz. summ. DOI: 10.3390/jcm10112480	4,241*	140,00
15.	<b>Stiffness of the masseter muscle in children - establishing the reference values in the pediatric population using shear-wave elastography.</b> [AUT. KORESP.] CYPRIAN OLCHOWY, [AUT.] ANNA OLCHOWY, ALEKSANDER PAWLUŚ, MIESZKO WIĘCKIEWICZ, LUCA MARIA SCONFENZA. <i>Int.J.Environ.Res.Public Health</i> 2021 Vol.18 no.18 art.9619 [8 s.], ryc. tab. bibliogr. 45 poz. summ. DOI: 10.3390/ijerph18189619	3,390*	70,00
16.	<b>Descending-sigmoid colon flexure - An important but surprisingly ignored landmark.</b> WOZNAK S, PAWLUS A, GRZELAK J, CHOBOTOW S, PAULSEN F, OLCHOWY C[YPRIAN], ZALESKA-DOROBISZ U. <i>Ann Anat.</i> 2021 Sep 14;239:151821. doi: 10.1016/j.aanat.2021.151821. [Epub ahead of print].	2,698*	100,00
17.	<b>Clinical indications for image-guided interventional procedures in the musculoskeletal system: a Delphi-based consensus paper from the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR)-part IV, hip.</b> SCONFENZA LM, ADRIAENSEN M, ALCALA-GALIANO A, ALLEN G, APARISI GÓMEZ MP, ARINGHIERI G, BAZZOCCHI A, BEGGS I, CHIANCA V, CORAZZA A, DALILI D, DE DEA M, DEL CURA JL, DI PIETTO F, DRAGONAKI E, DE CASTRO FF, FILIPPIADIS D, GITTO S, GRAINGER AJ, GREENWOOD S, GUPTA H, ISAAC A, IVANOSKI S, KHANNA M, KLAUSER A, MANSOUR R, MARTIN S, MASCARENHAS V, MAURI G, MCCARTHY C, MCKEAN D, MCNALLY E, MELAKI K, MESSINA C, MOMBIELA RM, MOUTINHO R, OBRADOV M, OLCHOWY C[YPRIAN], ORLANDI D, GONZÁLEZ RP, PRAKASH M, POSADZY M, RUTKAUSKAS S, SNOJ Ž, TAGLIAFICO AS, TALASKA A, TOMAS X, NIKODINOVSKA VV, VUCETIC J, WILSON D, ZAOTTINI F, ZAPPIA M, ALBANO D. <i>Eur Radiol.</i> 2021 Jun 19. doi: 10.1007/s00330-021-07997-5. [Epub ahead of print].	5,315*	140,00
18.	<b>Clinical indications for image-guided interventional procedures in the musculoskeletal system: a Delphi-based consensus paper from the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR)-part V, knee.</b> SCONFENZA LM, ADRIAENSEN M, ALBANO D, ALCALA-GALIANO A, ALLEN G, APARISI GÓMEZ MP, ARINGHIERI G, BAZZOCCHI A, BEGGS I, CHIANCA V, CORAZZA A, DALILI D, DE DEA M, DEL CURA JL, DI PIETTO F, DRAGONAKI E, FACAL DE CASTRO F, FILIPPIADIS D, GITTO S, GRAINGER AJ, GREENWOOD S, GUPTA H, ISAAC A, IVANOSKI S, KHANNA M, KLAUSER A, MANSOUR R, MARTIN S, MASCARENHAS V, MAURI G, MCCARTHY C, MCKEAN D, MCNALLY E, MELAKI K, MIRÓN MOMBIELA R, MOUTINHO R, OBRADOV M, OLCHOWY C[YPRIAN], ORLANDI D, PRADA GONZÁLEZ R, PRAKASH M, POSADZY M, RUTKAUSKAS S, SNOJ Ž, STEFANO TAGLIAFICO A, TALASKA A, TOMAS X, VASILEVSKA-NIKODINOVSKA V, VUCETIC J, WILSON D, ZAOTTINI F, ZAPPIA M, MESSINA C. <i>Eur Radiol.</i> 2021 Sep 14. doi: 10.1007/s00330-021-08258-1. [Epub ahead of print].	5,315*	140,00
19.	<b>Clinical indications for image-guided interventional procedures in the musculoskeletal system: a Delphi-based consensus paper from the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR)-part VI, foot and ankle.</b> SCONFENZA LM, ADRIAENSEN M, ALBANO D, ALCALA-GALIANO A, ALLEN G, APARISI GÓMEZ MP, ARINGHIERI G, BAZZOCCHI A, BEGGS I, CHIANCA V, CORAZZA A, DALILI D, DE DEA M, DEL CURA JL, DI PIETTO F, DRAGONAKI E, FACAL DE CASTRO F, FILIPPIADIS D, GITTO S, GRAINGER AJ, GREENWOOD S, GUPTA H, ISAAC A, IVANOSKI S, KHANNA M, KLAUSER A, MANSOUR R, MARTIN S, MASCARENHAS V, MAURI G, MCCARTHY C, MCKEAN D, MCNALLY E, MELAKI K, MESSINA C, MIRÓN MOMBIELA R, MOUTINHO R, OLCHOWY C[YPRIAN], ORLANDI D, PRADA GONZÁLEZ R, PRAKASH M, POSADZY M, RUTKAUSKAS S, SNOJ Ž, TAGLIAFICO AS, TALASKA A, TOMAS X, VASILEVSKA NIKODINOVSKA V, VUCETIC J, WILSON D, ZAOTTINI F, ZAPPIA M, Obradov MEur Radiol. 2021 Aug 25. doi: 10.1007/s00330-021-08125-z. [Epub ahead of print].	5,315*	140,00
20.	<b>Clinical indications for image-guided interventional procedures in the musculoskeletal system: a Delphi-based consensus paper from the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR)-part VII, nerves of the lower limb.</b> SCONFENZA LM, ADRIAENSEN M, ALBANO D,	5,315*	140,00



ALCALA-GALIANO A, ALLEN G, APARISI GÓMEZ MP, ARINGHERI G, BAZZOCCHI A, BEGGS I, CHIANCA V, CORAZZA A, DALILI D, DE DEA M, DEL CURA JL, DI PIETTO F, DRAGONAKI E, FACAL DE CASTRO F, FILIPPIADIS D, GITTO S, GRAINGER AJ, GREENWOOD S, GUPTA H, IVANOSKI S, KHANNA M, KLAUSER A, MANSOUR R, MARTIN S, MASCARENHAS V, MAURI G, MCCARTHY C, MCKEAN D, MCNALLY E, MELAKI K, MESSINA C, MIRON MOMBIELA R, MOUTINHO R, <b>OLCHOWY C[YPRIAN]</b> , ORLANDI D, PRADA GONZÁLEZ R, PRAKASH M, POSADZY M, RUTKAUSKAS S, SNOJ Ž, TAGLIAFICO AS, TALASKA A, TOMAS X, VASILEVSKA NIKODINOVSKA V, VUCETIC J, WILSON D, ZAOTTINI F, ZAPPIA M, ISAAC A. Eur Radiol. 2021 Sep 28. doi: 10.1007/s00330-021-08283-0. [Epub ahead of print]		
--	--	--

\*IF 2020

1.2. w czasopismach bez „impact factor” -

## 2. Opisy przypadków

2.1. w czasopismach posiadających „impact factor”

Lp	Tytuł, autorzy, źródło	IF	PK
1.	<b>Triple elastofibromas located in the supra- and infrascapular regions - a case report.</b> [AUT.] CYPRIAN <b>OLCHOWY</b> , MATIAS DE ALBERT DE DELAS-VIGO, MANOLO PEREZ, NIKAO LY CIRIACO, ROSA DOMINGUEZ ORONOS. <i>Skeletal Radiol.</i> 2018 Vol.47 no.4 s.569-573, ryc. bibliogr. 13 poz. summ. DOI: 10.1007/s00256-017-2813-4	1,518	25,00
2.	<b>Ovarian hyperstimulation syndrome as a growing diagnostic problem in emergency department settings: a case report.</b> [AUT.] ANNA OLCHOWY, CYPRIAN OLCHOWY, MATEUSZ ŁASECKI, RAFAŁ MAZUR, MAŁGORZATA SIERPOWSKA, MAREK WALIGÓRA, MIESZKO WIĘCKIEWICZ. <i>J.Emerg.Med.</i> 2019 Vol.56 no.2 s. 217-221, ryc. tab. bibliogr. 14 poz. summ. DOI: 10.1016/j.jemermed.2018.11.004	1,224	70,00

2.2. w czasopismach bez „impact factor”

## 3. Prace poglądowe

3.1. w czasopismach posiadających „impact factor”

Lp	Tytuł, autorzy, źródło	IF	PK
1.	<b>Great potential of ultrasound elastography for the assessment of the masseter muscle in patients with temporomandibular disorders. A systematic review.</b> [AUT.] ANNA OLCHOWY, MIESZKO WIĘCKIEWICZ, EFRAIM WINOCUR, MARZENA DOMINIĄK, ILONA DEKKERS, MATEUSZ ŁASECKI, [AUT. KORESP.] CYPRIAN OLCHOWY. <i>Dentomaxillofac.Radiol.</i> 2020 Vol.49 no.8 art.20200024 [9 s.], ryc. tab. bibliogr. 36 poz. summ. DOI: 10.1259/dmfr.20200024	2,419	100,00
2.	<b>Proanthocyanidins and flavan-3-ols in the prevention and treatment of periodontitis - antibacterial effects.</b> [AUT.] IZABELA NAWROT-HADZIK, [AUT. KORESP.] ADAM MATKOWSKI, [AUT.] JAKUB HADZIK, BARBARA DOBROWOLSKA-CZOPOR, CYPRIAN OLCHOWY, MARZENA DOMINIĄK, PAWEŁ KUBASIEWICZ-ROSS. <i>Nutrients</i> 2021 Vol.13 no.1 art.165 [19 s.], ryc. tab. bibliogr. 52 poz. summ. DOI: 10.3390/nu13010165	5,717*	140,00

\*IF 2020

3.2. w czasopismach bez „impact factor”

Lp	Tytuł, autorzy, źródło	PK
1.	<b>Stany chorobowe związane z nadmiernym gromadzeniem żelaza oraz metody oznaczania zawartości żelaza w wątrobie(Iron overload related diseases and methods of liver iron quantification).</b> [AUT.] CYPRIAN OLCHOWY, JOWITA FRĄCZKIEWICZ, MARCIN PAWŁOWSKI, DARIA SMOLĄG, ANNA OLCHOWY, ADAM	14,00



	MAŚLAK, URSZULA ZALESKA-DOROBISZ, KRZYSZTOF KAŁWAK. <i>Acta Haematol.Pol.</i> 2017 T.48 nr 4 s.308-315, ryc. bibliogr. 54 poz. summ. DOI: 10.1016/j.achaem.2017.08.004	
2.	<b>Wrist ultrasound examination - scanning technique and ultrasound anatomy. Part 2: Ventral wrist.</b> [AUT.] CYPRIAN OLCHOWY, DANIEL SOLIŃSKI, MATEUSZ ŁASECKI, PAWEŁ DĄBROWSKI, SZYMON URBAN, URSZULA ZALESKA-DOROBISZ. <i>J.Ultrasonogr.</i> 2017 Vol.17 no.69 s.123-128, ryc. tab. bibliogr. 14 poz. streszcz. DOI: 10.15557/JoU.2017.0018	10,00
3.	<b>Rehabilitation protocol after radial head arthroplasty - a single centre experience and narrative review of the literature.</b> [AUT.] PAWEŁ PROSTAK, CYPRIAN OLCHOWY, MAŁGORZATA PAPROCKA-BOROWICZ. <i>Physiother.Quart.</i> 2018 Vol.26 no.1 s.27-31, tab. bibliogr. 24 poz. summ. DOI: 10.5114/pq.2018.74705	7,00
4.	<b>COVID-19 pathology imaging: a one-year perspective.</b> [AUT.] MARTYNA HAJAC, CYPRIAN OLCHOWY, RAFAŁ PORĘBA, [AUT. KORESP.] PAWEŁ GAĆ. <i>Dent.Med.Probl.</i> 2021 Vol.58 no.3 s.377-384, ryc. bibliogr. 38 poz. summ. DOI: 10.17219/dmp/135814	20,00

5. Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).
6. Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).
7. Informacja o wystąpieniach na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.
  - o Autor i współautor doniesień na konferencjach krajowych, jak i międzynarodowych- łącznie 33 doniesienia zjazdowe . W dużej części tych prac jako pierwszy autor.

Poniżej pełna lista :

**A case of uncommon vascular ring causing dyspnea in an adult patient.** [AUT.] CYPRIAN OLCHOWY, URSZULA ZALESKA-DOROBISZ, MATEUSZ ŁASECKI, IWONA PIROGOWICZ. W: International Conference "Advances in pneumology". Wrocław, [October 5-6], 2012 [abstracts CD-ROM], poz.media/pdf/ab279\_1.pdf,

**Clinical usefulness of sonoelastography in differential diagnosis of thyroid nodules in children and in young adults.** [AUT.] URSZULA ZALESKA-DOROBISZ, TERESA ŻAK, MATEUSZ ŁASECKI, CYPRIAN OLCHOWY, ALEKSANDER PAWLUŚ. *Horm.Res.Paediatr.* 2013 Vol.80 suppl.1 s.186-187 poz.P1-d1-589, 9th Joint Meeting of Paediatric Endocrinology "Predictive medicine to improve the care of children". Milan (Italy), September 19-22, 2013. Abstracts.

**Complications of metal stent implantation for inoperable esophageal carcinoma.** [AUT.] CYPRIAN OLCHOWY, JERZY BŁASZCZUK. W: EPOSTM - Electronic Presentation Online System ESR - European Society of Radiology : ECR 2013 [25th European Congress of Radiology. Vienna, Austria, March 7-11, 2013]. Posters, poz.C-1411, ryc. bibliogr. 9 poz,

**Elastografia USG w ocenie węzłów chłonnych u dzieci i młodych dorosłych = Sonoelastography US in evaluation of lymph nodes in children and in young adults**(Sonoelastography US in evaluation of lymph nodes in children and in young adults). [AUT.] M[ATEUSZ] ŁASECKI, C[YPRIAN] OLCHOWY, D[ĄBRÓWKA] SOKOŁOWSKA-DĄBEK, U[RSZULA] ZALESKA-DOROBISZ. *Pol.J.Radiol.* 2013 Vol.78 suppl.1 s.292-293 poz.P142, 40. Zjazd Polskiego Lekarskiego Towarzystwa Radiologicznego. Wrocław, 6-8.06.2013 r.

**Przydatność nowoczesnych technik ultrasonograficznych w badaniu stawu kolanowego, jako nieinwazyjnej metody prognostyczno-diagnostycznej u osób czynnie uprawiających sport = Usefulness of modern ultrasonographic techniques in examination of the knee joint, as a non-invasive prognostic and diagnostic method in sport active people**(Usefulness of modern ultrasonographic techniques in examination of the knee joint, as a non-invasive prognostic and diagnostic method in sport active people). [AUT.] D[ĄBRÓWKA] SOKOŁOWSKA-DĄBEK, M[ATEUSZ] ŁASECKI, C[YPRIAN] OLCHOWY, U[RSZULA] ZALESKA-DOROBISZ. *Pol.J.Radiol.* 2013 Vol.78 suppl.1 s.176 poz.U159, 40. Zjazd Polskiego Lekarskiego Towarzystwa Radiologicznego. Wrocław, 6-8.06.2013 r.

**Ultrasound tonsils' examination compared to the laryngological Brodsky' scale - ultrasonographic standards of size among children with respiratory diseases.** [AUT.] URSZULA ZALESKA-D[O]ROBISZ, MATEUSZ ŁASECKI, CYPRIAN OLCHOWY, ŁUKASZ GOJNY, MATEUSZ PATYK, JAKUB TRNKA, IWONA PIROGOWICZ. W: International Conference "Advances in pneumology". Kassel (Germany), October 25-26, 2013. Conference program [& abstracts online], poz.ab96\_1.pdf,

**Wstępny raport dotyczący zaawansowanych aplikacji ultrasonograficznych - oceny akustycznej struktury tkanek (ASQ), MicroPure oraz sonoelastografii w diagnostyce i monitorowaniu leczenia chorych na twardzinę = Preliminary report on advanced ultrasound applications- acoustic structure quantification (ASQ), MicroPure imaging and sonoelastography in diagnosis and therapy monitoring of patients with sclerodermia**(Preliminary report on advanced ultrasound applications- acoustic structure quantification (ASQ), MicroPure imaging and sonoelastography in diagnosis and therapy monitoring of patients with sclerodermia). [AUT.] C[YPRIAN] OLCHOWY, M[ATEUSZ] ŁASECKI, D[ĄBRÓWKA] SOKOŁOWSKA-DĄBEK, J[OANNA] SŁONINA, U[RSZULA] ZALESKA-DOROBISZ. *Pol.J.Radiol.* 2013 Vol.78 suppl.1 s.177 poz.U161, 40. Zjazd Polskiego Lekarskiego Towarzystwa Radiologicznego. Wrocław, 6-8.06.2013 r.

**High frequency ultrasound of the cervical spine and brachial plexus - essentials.** [AUT.] M[ATEUSZ] ŁASECKI, C[YPRIAN] M. OLCHOWY, U[RSZULA] ZALESKA-DOROBISZ, R[OMAN] BADOWSKI. W: EPOSTM - Electronic Presentation Online System ESR - European Society of Radiology : ECR 2014 [26th European Congress of Radiology. Vienna, Austria, March 6-10, 2014]. poz.C-1692, ryc. bibliogr. 11 poz, DOI: 10.1594/ecr2014/C-1692

**High frequency US of the temporomandibular joint (TMJ) - practical guide.** [AUT.] M[ATEUSZ] ŁASECKI, C[YPRIAN] M. OLCHOWY, K[RZYSZTOF] KACZOROWSKI, J[OANNA] SŁONINA, W[OJCIECH] G. UGORSKI, U[RSZULA] ZALESKA-DOROBISZ. W: EPOSTM - Electronic Presentation Online System ESR - European Society of Radiology : ECR 2014 [26th European



Congress of Radiology. Vienna, Austria, March 6-10, 2014]. poz.C-2352, ryc. bibliogr. 4 poz, [Dostęp 17.03.2014]. DOI: 10.1594/ecr2014/C-2352

**High-frequency ultrasound of the wrist.** [AUT.] C[YPRIAN] M. OLCHOWY, M[ATEUSZ] ŁASECKI, U[RSZULA] ZALESKA-DOROBISZ. W: EPOSTM - Electronic Presentation Online System ESR - European Society of Radiology : ECR 2014 [26th European Congress of Radiology. Vienna, Austria, March 6-10, 2014]. poz.C-1896, [ DOI: 10.1594/ecr2014/C-1896

**High-resolution ultrasound of the elbow - didactic approach.** [AUT.] C[YPRIAN] M. OLCHOWY, M[ATEUSZ] ŁASECKI, U[RSZULA] ZALESKA-DOROBISZ. W: EPOSTM - Electronic Presentation Online System ESR - European Society of Radiology : ECR 2014 [26th European Congress of Radiology. Vienna, Austria, March 6-10, 2014]. poz.C-2358, ryc. bibliogr. 5 poz, DOI: 10.1594/ecr2014/C-2358

**Pulmonary complications after bone marrow transplantation in paediatric patients - pathological findings on high-resolution CT.** [AUT.] C[YPRIAN] M. OLCHOWY, M[ATEUSZ] ŁASECKI, R[OMAN] BADOWSKI, U[RSZULA] ZALESKA-DOROBISZ. W: EPOSTM - Electronic Presentation Online System ESR - European Society of Radiology : ECR 2014 [26th European Congress of Radiology. Vienna, Austria, March 6-10, 2014]. poz.C-2359, ryc. bibliogr. 9 poz, DOI: 10.1594/ecr2014/C-2359

**The standards of tonsil size in ultrasound examination among children with respiratory diseases.** [AUT.] ŁUKASZ GOJNY, MATEUSZ ŁASECKI, MATEUSZ PATYK, CYPRIAN OLCHOWY, URSZULA ZALESKA-DOROBISZ, IWONA PIROGOWICZ. W: International Conference "Advances in pneumology". Wieliczka (Poland), 17-18 October 2014

**Thyroid gland ultrasound - how to perform and report? Practical check-list protocol.** [AUT.] C[YPRIAN] M. OLCHOWY, M[ATEUSZ] ŁASECKI, J[OANNA] SŁONINA, A[LEKSANDER] PAWLUŚ, K[RZYSZTOF] KACZOROWSKI, K[RZYSZTOF] MOROŃ, U[RSZULA] ZALESKA-DOROBISZ. W: EPOSTM - Electronic Presentation Online System ESR - European Society of Radiology : ECR 2014 [26th European Congress of Radiology. Vienna, Austria, March 6-10, 2014].

**Usfulness of high resolution computed tomography in diagnosis of pleural empyema in paediatric patients.** [AUT.] URSZULA ZALESKA-DOROBISZ, MATEUSZ ŁASECKI, CYPRIAN OLCHOWY, MATEUSZ PATYK, ŁUKASZ GOJNY, MARCIN RASIEWICZ, DARIUSZ PATKOWSKI. W: International Conference "Advances in pneumology". Wieliczka (Poland), 17-18 October 2014

**High frequency orbit ultrasound and sonoelastography - essentials.** [AUT.] M[ATEUSZ] ŁASECKI, C[YPRIAN] OLCHOWY, A[LEKSANDER] PAWLUŚ, M[ARCIN] ZIAJKIEWICZ, O. KOPTIUK, U[RSZULA] ZALESKA-DOROBISZ, K[RZYSZTOF] MOROŃ. W: EPOSTM - Electronic Presentation Online System ESR - European Society of Radiology : ECR 2015 [European Congress of Radiology. Vienna, Austria, March 4-8, 2015]. poz.C-0250,

**Knee ultrasound in pediatric patients - anatomy, diagnostic pitfalls, common pathologies.** [AUT.] C[YPRIAN] M. OLCHOWY, M[ATEUSZ] ŁASECKI, M. INGLOT, D. HOŁOWNIA, K[RZYSZTOF] MOROŃ, U[RSZULA] ZALESKA-DOROBISZ. W: EPOSTM - Electronic Presentation Online System ESR - European Society of Radiology : ECR 2015 [European Congress of Radiology. Vienna,

Austria, March 4-8, 2015]. poz.C-2434, ryc. bibliogr. 7 poz, [Dostęp 06.02.2015]. DOI: 10.1594/ecr2015/C-2434

**Quality of communication between referring clinicians and radiologists. How important is it? An analysis of this problem in imaging of pulmonary complications after HSCT in children.** [AUT.] CYPRIAN OLCHOWY, MATEUSZ ŁASECKI, Z. PIETRZYKOWSKI, ANNA JEZIORNA, KRZYSZTOF KAŁWAK, EWA GORCZYŃSKA, URSZULA ZALESKA-DOROBISZ. W: 11th International Conference "Advances in pneumology". Cologne (Germany), 6-7 November 2015. Conference program & abstracts [online], poz.ab0118.pdf, bibliogr. 9 poz,

**Artificial intelligence applications in diagnostic imaging - state of the art.** [AUT.] CYPRIAN OLCHOWY, ZBIGNIEW SUCHECKI, ANNA OLCHOWY, RAFAŁ MAZUR, MATEUSZ ŁASECKI. W: 1st International Meeting "See more: Imaging methods in medicine, biology and archeology". Wrocław, 8-9 December 2017. Book of abstracts, s.23.

**Case report of ruptured splenic artery as an extremely rare complication of chronic pancreatitis.** [AUT.] ADAM MAŚLAK, ANNA OLCHOWY, RAFAŁ MAZUR, PAWEŁ PROSTAK, CYPRIAN OLCHOWY. W: 1st International Meeting "See more: Imaging methods in medicine, biology and archeology". Wrocław, 8-9 December 2017. Book of abstracts, s.41.

**Dangerous esthetic treatments - case report of patient after rapeseed oil intramuscular injections.** [AUT.] MARCIN PAWŁOWSKI, DANIEL SOLIŃSKI, MATEUSZ ŁASECKI, CYPRIAN OLCHOWY, URSZULA ZALESKA-DOROBISZ. W: 1st International Meeting "See more: Imaging methods in medicine, biology and archeology". Wrocław, 8-9 December 2017. Book of abstracts, s.42.

**High-frequency ultrasound of the ankle.** [AUT.] CYPRIAN M. OLCHOWY, D. SOLIŃSKI, A. NIEMCZYK, K. NIEMCZYK, A. ZWOLIŃSKI, K. CEBULSKI, ANNA OLCHOWY, MATEUSZ ŁASECKI, URSZULA ZALESKA-DOROBISZ. W: EPOSTM - Electronic Presentation Online System ESR - European Society of Radiology : ECR 2017 [European Congress of Radiology. Vienna, Austria, March 1-5, 2017]. poz.C-2435, DOI: 10.1594/ecr2017/C-2435

**Hodgkin's lymphoma: Hounsfield units in 18F-FDG-PET/CT are useful in evaluating of lymph nodes in children, adolescents with cHL.** [AUT.] R. CHABER, MATEUSZ ŁASECKI, CYPRIAN OLCHOWY, O. KOPTIUK, Z. PODGAJNY, URSZULA ZALESKA-DOROBISZ. W: EPOSTM - Electronic Presentation Online System ESR - European Society of Radiology : ECR 2017 [European Congress of Radiology. Vienna, Austria, March 1-5, 2017]., poz.C-2863, ryc. bibliogr. 50 poz, [Dostęp 01.03.2017]. DOI: 10.1594/ecr2017/C-2863

**Multiple myeloma case in bone material from the urban cemetery in Racibórz (XIX/XX cent.).** [AUT.] PAWEŁ DĄBROWSKI, CYPRIAN OLCHOWY, DANIEL SOLIŃSKI, JOANNA GRZELAK, MAKSYM JURA. W: 1st International Meeting "See more: Imaging methods in medicine, biology and archeology". Wrocław, 8-9 December 2017. Book of abstracts, s.44.

**Multiple myeloma case in bone material from the urban cemetery in Racibórz (XIX/XX cent.).** [AUT.] PAWEŁ DĄBROWSKI, CYPRIAN OLCHOWY, DANIEL SOLIŃSKI, JOANNA GRZELAK,



MAKSYM JURA. W: 1st International Meeting "See more: Imaging methods in medicine, biology and archeology". Wrocław, 8-9 December 2017. Book of abstracts, s.44.

**Protokół rehabilitacyjny po alloplastyce głowy kości promieniowej - przegląd literatury i własna analiza = Rehabilitation protocol in patients after arthroplasty of the radial head - a single center experience and review of the literature(Rehabilitation protocol in patients after arthroplasty of the radial head - a single center experience and review of the literature).** [AUT.] PAWEŁ PROSTAK, CYPRIAN OLCHOWY, MAŁGORZATA PAPROCKA-BOROWICZ. W: X Międzynarodowe Dni Fizjoterapii "Jakość i styl życia w świetle nowoczesnej rehabilitacji". Wrocław, 23-25.11.2017. Streszczenia, s.20-21 poz.6.

**Shear-wave sonoelastography as a valuable diagnostic tool in patients with temporomandibular disorders.** [AUT.] ANNA OLCHOWY, CYPRIAN OLCHOWY, ADAM MAŚLAK, MIESZKO WIĘCKIEWICZ. W: 1st International Meeting "See more: Imaging methods in medicine, biology and archeology". Wrocław, 8-9 December 2017. Book of abstracts, s.28.

**The influence of radiologist on usefulness of Computed Tomography in finding dog's undescended testicle - case report.** [AUT.] RAFAŁ MAZUR, CYPRIAN OLCHOWY, ANNA OLCHOWY, KINGA SZYMAŃSKA, URSZULA ZALESKA-DOROBISZ. W: 1st International Meeting "See more: Imaging methods in medicine, biology and archeology". Wrocław, 8-9 December 2017. Book of abstracts, s.46.

**Ultrasound imaging of Lisfranc ligament - examination technique, anatomy, injuries.** [AUT.] CYPRIAN M. OLCHOWY, S. URBAN, MATEUSZ ŁASECKI, P. HOROŻANIECKA, D. SOLIŃSKI, J. GRYGLEWICZ, K. JANAS, URSZULA ZALESKA-DOROBISZ. W: EPOSTM - Electronic Presentation Online System ESR - European Society of Radiology : ECR 2017 [European Congress of Radiology. Vienna, Austria, March 1-5, 2017]. Posters [online], poz.C-1495, ryc. bibliogr. 4 poz, [Dostęp 01.03.2017].DOI: 10.1594/ecr2017/C-1495

**Unusual and unexpected - scrotal and perineal varices in male patient.** [AUT.] ALEKSANDRA NIEMCZYK, KATARZYNA NIEMCZYK, MATEUSZ ŁASECKI, CYPRIAN OLCHOWY. W: 1st International Meeting "See more: Imaging methods in medicine, biology and archeology". Wrocław, 8-9 December 2017. Book of abstracts, s.48.

**Assessing tissue integrity in the presence of gadolinium deposition in the brain.** [AUT.] CYPRIAN OLCHOWY. *Insights Imaging* 2018 Vol.9 suppl.1 s.S29-S30 poz.A-138, ECR 2018 "Diverse & united" - 30th European Congress of Radiology. Vienna, Austria, February 28 - March 4, 2018. Book of abstracts. DOI: 10.1007/s13244-018-0603-8

**Możliwości klinicznego zastosowania sonoelastografii fali poprzecznej w diagnostyce i monitorowaniu postępów leczenia zaburzeń skroniowo-żuchwowych = Possibilities of clinical application of shear-wave sonoelastography in the diagnosis and monitoring of response to the treatment in patients with temporomandibular disorders(Possibilities of clinical application of shear-wave sonoelastography in the diagnosis and monitoring of response to the treatment in patients with temporomandibular disorders).** [AUT.] ANNA OLCHOWY, CYPRIAN OLCHOWY, MIESZKO WIĘCKIEWICZ. W: XII Międzynarodowy Zjazd

Polskiego Towarzystwa Dysfunkcji Narządu Żucia "Nowe horyzonty w postrzeganiu i leczeniu dysfunkcji narządu żucia". Sulisław, 23-25.05.2019, s.66-68.

**Shear-wave elastography as a new diagnostic tool in evaluation of masseter muscles stiffness.** [AUT.] ANNA OLCHOWY, MIESZKO WIĘCKIEWICZ, ANDRZEJ MAŁYSA, PIOTR SEWERYN, JOANNA WEŻGOWIEC, JOANNA SMARDZ, CYPRIAN OLCHOWY. W: 4th International Wrocław Scientific Meetings. Wrocław, 09-10 October 2020 Wrocław 2020, Wydawnictwo Naukowe TYGIEL sp. z o.o, s.179-180, bibliogr. 5 poz, 978-83-66489-37-0.

8. Informacja o udziale w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.
  - Komitet naukowy oraz komitet organizacyjny międzynarodowej konferencji .1st International Meeting "See more: Imaging methods in medicine, biology and archeology". Wrocław, 8-9 grudnia 2017 roku.
  - W 2015 roku członek komitetu naukowego Sports and Arthritis ESSR Imaging Course SPECIAL FOCUS: UPPER LIMB - Kilkundniowe spotkanie szkoleniowe akredytowane przez Europejskie Towarzystwo Radiologii Układu Mięśniowo Szkieletowego.
  - Udział w organizacji konferencji Studenckiego Towarzystwa Naukowego w trakcie studiów (lata 2004-2010) oraz w trakcie studiów doktoranckich (lata 2011-2016).
9. Informacja o uczestnictwie w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, z podziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji, oraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów.

Kierowanie pracami radiologicznymi w zakończonym grantie naukowo-badawczym

- "Opracowanie nowej metody przewidywania złamań osteoporotycznych kręgosłupa z wykorzystaniem technologii dwuenergetycznej tomografii komputerowej (DECT)."
  - Nr wniosku: RPSW.01.02.00-26/16. Wartość projektu: 4 780 220, 00 złotych . Program współfinansowany z Programu Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Województwa Świętokrzyskiego. Czas trwania projektu zatrudnienia w projekcie : 01.04.2017-30.06.2018.
10. Członkostwo w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.
    - Polskie Towarzystwo Stomatologiczne - sekcja radiologii stomatologicznej.
    - Europejskie Towarzystwo Radiologii Układu Mięśniowo-Szkieletowego - Członek komitetu zajmującego się opracowywaniem rekomendacji dotyczących ultrasonografii oraz interwencji pod kontrolą USG (w dorobku naukowym



współautorstwo w klinicznych rekomendacjach opracowanych przez Towarzystwo)

- Polskie Lekarskie Towarzystwo Radiologiczne.

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

- Staż w Szpitalu Uniwersyteckim Charite w Berlinie kwiecień -czerwiec 2014 roku . Tematyka stażu była poświęcona głównie metodologii badań naukowych z użyciem Rezonansu magnetycznego oraz klinicznym aspektom neuroradiologii pediatrycznej. Staż w ramach programu uczelnianego Erasmus dla uczestników studiów doktoranckich.
- Na drodze konkursu, zakwalifikowany do prestiżowego stażu w dziedzinie diagnostyki obrazowej narządu ruchu w Vall d'Hebron Hospital w Barcelonie (październik - grudzień 2016 roku ) .Staż akredytowany przez Europejskie Towarzystwo Radiologiczne .

12. Członkostwo w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.).

Edytor w sekcji Telemedycyna i nowe technologie w czasopiśmie Dental and Medical Problems .

13. Informacja o recenzowanych pracach naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.

Recenzowanie publikacji w czasopismach międzynarodowych (w tym posiadających IF\*)

- Dental and Medical Problems
- Advances in Clinical and Experimental Medicine Sensors
- Plos One
- Journal of Clinical Medicine
- Acta Radiologica
- Czasopisma MDPI
- i inne (łącznie około 30 recenzji)

14. Informacja o uczestnictwie w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.

- Udział w programie Erasmus w trakcie studiów medycznych (praktyki wakacyjne 2009 , Grecja , Kreta) .
  - Udział w Programie Erasmus w trakcie studiów doktoranckich (Berlin, Niemcy, 2014)
15. Informacja o udziale w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9.
  16. Informacja o uczestnictwie w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny.

### III. INFORMACJA O WSPÓŁPRACY Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.
2. Informacja o współpracy z sektorem gospodarczym.
3. Uzyskane prawa własności przemysłowej, w tym uzyskane patenty, krajowe lub międzynarodowe.
4. Informacja o wdrożonych technologiach.
5. Informacja o wykonanych ekspertyzach lub innych opracowaniach wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.
6. Informacja o udziale w zespołach eksperckich lub konkursowych.
7. Informacja o projektach artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

### IV. INFORMACJE NAUKOMETRYCZNE

1. Informacja o punktacji Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny).
  - Całkowity dorobek naukowy wynosi **87,229 punktów IF** . Po wyłączeniu 4 prac oryginalnych wchodzących w skład cyklu habilitacyjnego, dorobek naukowy wynosi 74,834 punkty IF .
2. Informacja o liczbie cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań.

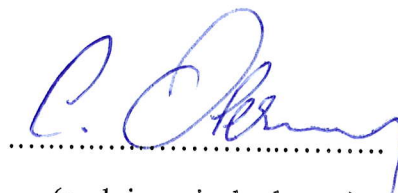


- Liczba cytowań wg Web of Science Core Collection na dzień 04 października 2021 roku wynosi 227 (bez autocytowań 201) . **(227 cytowań ; 201 bez autocytowań)**
3. Informacja o posiadanym indeksie Hirscha.
- Indeks Hirsha wg Web of Science Core Collection na dzień 04 października 2021 roku wynosi 6 . **(h-index = 6)**
4. Informacja o liczbie punktów MNiSW.
- Całkowity dorobek naukowy wynosi **2351 punktów MNiSW** . Po wyłączeniu 4 prac oryginalnych wchodzących w skład cyklu habilitacyjnego, dorobek naukowy wynosi 2031 punktów MNiSW .

*Informacje zawarte w pkt. IV powinny wskazywać również na bazę danych, na podstawie której zostały podane.*

*Przy wyborze tej bazy należy zwracać uwagę na specyfikę dziedziny i dyscypliny naukowej, w której kandydat ubiega się o nadanie stopnia doktora habilitowanego.*

*Rada Doskonałości Naukowej informuje, że podawanie danych naukometrycznych – w opinii Rady Doskonałości Naukowej – jest wskazane i zalecane, wynika to także ze stosowanej powszechnie praktyki przez samych kandydatów ubiegających się o awans naukowy. Należy jednak podkreślić, że podane we wnioskach o wszczęcie postępowania awansowego dane naukometryczne nie mogą stanowić kryterium oceny dorobku naukowego Kandydata dla podmiotów doktoryzujących, habilitujących oraz samej Rady Doskonałości Naukowej, organów prowadzących postępowania w sprawie nadania stopnia lub tytułu. Zadaniem tych organów jest przede wszystkim ocena ekspercka dorobku naukowego Kandydata ubiegającego się o awans naukowy, zaś decyzja o nadaniu stopnia lub tytułu nie powinna być uzależniona od podania tych danych.*

  
 .....  
 (podpis wnioskodawcy)