

**Załącznik 4**

**WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH**

## WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH, STANOWIĄCYCH ZNACZNY WKŁAD W ROZWÓJ OKREŚLONEJ DYSCYPLINY

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

#### I.2.1. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych wchodzących w skład osiągnięcia naukowego pt. „*Osadnictwo pradziejowe Doliny Wodącej i Doliny Udorki (Wyżyna Częstochowska)*” [Osiągnięcie 1 - O1]

- [O1.1] Sudoł-Procyk M., Osipowicz G., Baranowski K., 2024. The Magdalenian site Kleszczowa 9, comm. Pilica, Silesian voiv. (Kraków-Częstochowa Upland, Poland). Multi-aspect analysis of the flint inventory and the importance of the site, *Sprawozdania Archeologiczne*, 76/1, 1-20. doi:10.23858/SA/76.2024.1.3604.
- [O1.2] Sudoł-Procyk M., 2020. Magdalenian settlement in the south-eastern part of the Ryczów Upland (Polish Jura). New data and the importance of the region, *Anthropologie. International Journal of Human Diversity And Evolution*, 58 (2-3), 285-302. doi:10.26720/anthro.20.06.12.1.
- [O1.3] Krajcarz M. T., Szymanek M., Krajcarz M., Pereswiet-Soltan A., Alexandrowicz W. P., Sudoł-Procyk M., 2020. Shelter in Smoleń III – A unique example of stratified Holocene clastic cave sediments in Central Europe, a lithostratigraphic stratotype and a record of regional paleoecology. *PLoS ONE* 15(2): e0228546. doi:10.1371/journal.pone.0228546.
- [O1.4] Sudoł M., Cyrek K., Krajcarz M., Krajcarz M. T., 2016. Around the Biśnik Cave – The area of human penetration during Palaeolithic, *Anthropologie. International Journal of Human Diversity and Evolution*, 54 (1), 49-68.
- [O1.5] Cyrek K., Sudoł M., Czyżewski Ł., 2016. The record of changes in the Middle Palaeolithic settlement zone of the Biśnik Cave, *Anthropologie. International Journal of Human Diversity and Evolution*, 54 (1), 5-20.
- [O1.6] Cyrek K., Sudoł M., Czyżewski Ł., 2015. Zapis zmian w środkowopaleolitycznej przestrzeni osadniczej Jaskini Biśnik, *Acta Universitatis Nicolai Copernici, Archeologia*, 34, 7-39. doi:10.12775/AUNC\_ARCH.2015.001.
- [O1.7] Sudoł M., Cyrek K., 2015. Osadnictwo paleolityczne na Wyżynie Ryczowskiej (środkowa część Wyżyny Częstochowskiej), *Acta Universitatis Nicolai Copernici, Archeologia*, 34, 43-82. doi:10.12775/AUNC\_ARCH.2015.002.
- [O1.8] Sudoł M., Bokinić E., Krajcarz M., Krajcarz M. T., Trojan A., Grafka O., 2015. Human activity traces from Shelter in Smoleń III (central part of Kraków-Częstochowa Upland) from the last centuries of antiquity, *Przegląd Archeologiczny*, 63, 177-193.
- [O1.9] Sudoł M., 2014. Mikockie inwentarze krzemienne pochodzące z badań Stefana Krukowskiego w Jaskini Ciemnej (The Micoquian flint inventories from research of Stefan Krukowski in Ciemna Cave), *Prądnik. Prace i Materiały Muzeum im. Prof. Władysława Szafera*, 24, 99-130.

- [O1.10] Cyrek K., **Sudoł M.**, Czyżewski Ł. A., Osipowicz G., Grelowska M., 2014. Middle Palaeolithic cultural levels from Middle and Late Pleistocene sediments of Biśnik Cave, Poland, *Quaternary International*, 26–327, 20-63. doi: 10.1016/j.quaint.2013.12.014.
- [O1.11] **Sudoł M.**, Adamczak K., Krajcarz M. T., Krajcarz M., 2013. Ślad osadnictwa z wczesnej epoki brązu w Schronisku w Udorzu II (Udórz, gm. Żarnowiec, woj. śląskie), *Acta Universitatis Nicolai Copernici, Archeologia*, 33, 53–68. doi:10.12775/AUNC\_ARCH.2013.003.
- [O1.12] Cyrek K., **Sudoł M.**, 2012. Artefacts or geofacts? Presenting a dilemma basing on the Early - Vistulian finds from the Biśnik Cave, Poland. *Anthropologie. International Journal of the Science of Man*, 50 (3), 323-344.
- [O1.13] Krajcarz M. T., **Sudoł M.**, Krajcarz M., Cyrek K., 2012. Stanowisko późnoczwartorzędowych osadów jaskiniowych – Schronisko nad Jaskinią Zegar w Skałach Zegarowych (Wyżyna Częstochowska), *Przegląd Geologiczny*, 60, 546 – 553.
- [O1.14] Cyrek K., **Sudoł M.**, 2010. Zmiany w zasiedleniu Jaskini Biśnik w plejstocenie. *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, Sec. B*, 65(2), 57-68.
- [O1.15] **Sudoł M.**, 2005. A hand-axe find from Ulina Wielka, comm. Gołcza, dist. Miechów, voiv. Małopolskie, *Sprawozdania Archeologiczne*, 57, 355-369.

**I.2.2. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych wchodzących w skład osiągnięcia naukowego pt. „Znaczenie regionu środkowej części Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej z perspektywy wydobycia, użytkowania i dystrybucji surowców krzemionkowych w pradziejach” [Osiągnięcie 2 - O2]**

- [O2.1] Mandera S., Krajcarz M. T., **Sudoł-Procyk M.**, Malak M., Skrzatek M., 2024. New deposit of chocolate flint in Załęże gully (Kraków-Częstochowa Upland, Poland): raw material characterization and its availability for prehistoric communities, *Journal of Archaeological Science: Reports*, 53 (2024) 10432. doi:10.1016/j.jasrep.2023.104328.
- [O2.2] **Sudoł-Procyk M.**, Cyrek K., 2023. Krzemienie jurajskie w paleolicie środkowej części Jury Polskiej (Jurassic flints in the Palaeolithic Age in the central part of the Polish Jura). W: W. Borkowski, A. Kraszewska, S. Sałaciński, D. Stefański, E. Trela-Kieferling, P. Valde-Nowak (red.), *Studia nad gospodarką surowcami krzemionkami w pradziejach. Krzemień jurajski w pradziejach*, tom 10. Warszawa-Kraków: Wydawnictwo: Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie, Muzeum Archeologiczne w Krakowie, Instytut Archeologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, 143-167.
- [O2.3] **Sudoł-Procyk M.**, Malak M., Binnebesel H., Krajcarz M.T., 2022. Striped Flint in Archaeological Materials Around the Outcrops of the Kraków-Częstochowa Striped Flint Variety, *Archeologia Polona*, 60, 163 – 185. doi:10.23858/APa60.2022.3099.
- [O2.4] **Sudoł-Procyk M.**, 2022. One century of studies on chocolate flint. And what do we really know about it ...?, *Sprawozdania Archeologiczne*, 74/1, 49-65. doi:10.23858/Sa/74.2022.1.3012.
- [O2.5] **Sudoł-Procyk M.**, Krajcarz M.T., 2021. The use of landscape and georesources at microregional scale during the younger part of the Late Glacial in the south- eastern part of Ryczów Upland (Polish Jura). In: F. Bostyn, F. Giligny and P. Topping (Eds), *Production and Procurement Systems of Siliceous Rocks in the European Neolithic and Bronze Age*, Archaeopress, Oxford, 16-30.

- [O2.6] **Sudoł-Procyk M.**, 2021. Chocolate flint outcrops in the Kraków-Częstochowa Upland. State of knowledge on mining, use, and distribution of the raw material and further research perspectives. In: A. Nemergut, I. Cheben, K. Pyżewicz (eds), Fossile directeur. Multiple perspectives on lithic studies in Central and Eastern Europe. *Študijné zvesti Archeologického ústav SAV – Supplementum* 2, 251-263. doi:10.31577/szausav.2021.suppl.2.16.
- [O2.7] **Sudoł-Procyk M.**, Krajcarz M. T., Malak M., Werra D. H., 2021. Preliminary characterization of the prehistoric mine of chocolate flint in Poręba Dzierżna, site 24 (Wolbrom commune, małopolskie voivodeship), *Sprawozdania Archeologiczne*, 73/2, 109-135. doi:10.23858/SA/73.2021.2.2546.
- [O2.8] **Sudoł-Procyk M.**, Brandl M., Krajcarz M. T., Malak M., Skrzatek M., Stefański D., Trela-Kieferling E., Werra D. H., 2021. Chocolate Flint: new perspectives on its deposits, mining, use and distribution by prehistoric communities in Central Europe, *Antiquity. Project Gallery*, 95 (383), 1-7. doi:10.15184/aqy.2021.48.
- [O2.9] **Sudoł-Procyk M.**, Budziszewski J., Krajcarz M. T., Jakubczak M., Szubski M., 2018. The Chocolate Flint Mines in the Udorka Valley (Częstochowa Upland) – a Preliminary Report on the Field and Lidar Surveys. In: D. H. Werra & M. Woźny (eds.), *Between History and Archaeology. Papers in honour of Jacek Lech*, Archaeopress Archaeology, Oxford, 89-102.
- [O2.10] Krajcarz M. T., **Sudoł M.**, Krajcarz M., Cyrek K., 2014. Wychodnie krzemienia pasiastego na Wyżynie Ryczowskiej (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska). W: D. Piotrowska, W. Piotrowski, K. Kaptur, A. Jedynak (red.), *Górnictwo z epoki kamienia: Krzemionki – Polska – Europa*. W 90. rocznicę odkrycia kopalni w Krzemionkach, t. 1 *Silex et Ferrum*, Muzeum Historyczno-Archeologiczne w Ostrowcu Świętokrzyskim, Ostrowiec Świętokrzyski, 319-338.
- [O2.11] Krajcarz M. T., **Sudoł M.**, Krajcarz M., Cyrek K., 2012. From far or from near? Sources of “banded flint” and “chocolate flint” raw material used during Stone Age in Biśnik Cave (southern Poland). *Anthropologie. International Journal of the Science of Man*, 50 (4), 411-425.
- [O2.12] Cyrek K., **Sudoł M.**, 2008. Wyroby z krzemienia czekoladowego w środkowopaleolitycznych zespołach kulturowych z Jaskini Biśnik, pow. olkuski. W: W. Borkowski, J. Libera, B. Sałacińska, S. Sałaciński (red.), *Krzemień czekoladowy w pradziejach*. Materiały z konferencji w Orońsku, 08–10.10.2003. *Studia nad gospodarką surowcami krzemiennymi w Pradziejach*, t. 7, Warszawa-Lublin, 347–356.

## II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ

### II.1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych

*Redakcja naukowa monografii wydanych po doktoracie pod nazwiskami redaktorów, z pominięciem pozycji wchodzących do osiągnięcia (wyłącznie po doktoracie):*

1. Cyrek K., **Sudoł-Procyk M.**, Czyżewski Ł. (red.), 2022. *Late Magdalenian Campsite in a Krucza Skala Rockshelter*. Toruń, Wydawnictwo Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, 1-182.
2. **Sudoł-Procyk M.**, Czyżewski Ł., Krajcarz M. (red.), 2023. *Między archeologią a naukami o środowisku. Jubileusz 50-lecia pracy naukowej Profesora Krzysztofa Cyrka (Between*

*archaeological and environmental sciences. The Jubilee Celebration of the 50th anniversary of scientific work of Professor Krzysztof Cyrek*). Toruń, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, 1-285. doi:10.12775/978-83-231-5138-8

## II.2. Wykaz opublikowanych artykułów w recenzowanych pracach zbiorowych

*Rozdziały wydane przed uzyskaniem stopnia doktora (pozycje wchodzące do osiągnięcia zostały odpowiednio wyszczególnione):*

1. Kasprowska K., **Sudoł M.**, 2006. Zapis działalności człowieka prehistorycznego w Kamennym żlibku (południowa część Morawskiego Krasu – sprawozdanie z badań. W: R. Machowski, M. Ruman (red.), *Z badań nad wpływem antropopresji na środowisko*, 7, 32-41.
2. Cyrek K., **Sudoł M.**, 2008. Wyroby z krzemienia czekoladowego w środkowopaleolitycznych zespołach kulturowych z Jaskini Biśnik, pow. olkuski. W: W. Borkowski, J. Libera, B. Sałacińska, S. Sałaciński, (red.), *Krzemień czekoladowy w pradziejach*. Materiały z konferencji w Orońsku, 08–10.10.2003. *Studia nad gospodarką surowcami krzemiennymi w Pradziejach*, t. 7, Warszawa – Lublin, 347–356. **[Osiągnięcie 2, poz. 12]**
3. Cyrek K., **Sudoł M.**, 2009. Środkowy paleolit w jaskini Biśnik na tle zmian środowiska przyrodniczego. W: L. Domańska, P. Kittel, J. Forysiak (red.), *Środowisko – Człowiek – Cywilizacja*, tom 2, Seria wydawnicza Stowarzyszenia Archeologii Środowiskowej, *Środowiskowe uwarunkowania lokalizacji osadnictwa*, Materiały z konferencji 27-29 września 2006 r. w Łodzi. Poznań, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, 15-27.
4. Cyrek K., **Sudoł M.**, 2009. Z najnowszych badań nad paleolitem schyłkowym na Pomorzu Wschodnim. W: M. Fudziński, H. Paner (red.) *Aktualne problemy epoki kamienia na Pomorzu*. Gdańsk, Muzeum Archeologiczne w Gdańsku, 67-84.

*Rozdziały wydane po uzyskaniu stopnia doktora (pozycje wchodzące do osiągnięcia zostały odpowiednio wyszczególnione)*

5. **Sudoł M.**, Cyrek K., 2013. Modyfikacje środkowopaleolitycznych wyrobów kamiennych na wybranych przykładach. W: M. Nowak, D. Stefański, M. Zając (red.), *Retusz – jak i dlaczego? Wieloperspektywiczność elementu twardzowego*, *Prace Archeologiczne* No. 66, Studies, Kraków, 29-46.
6. Krajcarz M. T., **Sudoł M.**, Krajcarz M., Cyrek K., 2014. Wychodnie krzemienia pasiastego na Wyżynie Ryczowskiej (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska). W: D. Piotrowska, W. Piotrowski, K. Kaptur, A. Jedynak (red.), *Górnictwo z epoki kamienia: Krzemionki – Polska – Europa. W 90. rocznicę odkrycia kopalni w Krzemionkach*, t. 1 *Silex et Ferrum*, Ostrowiec Świętokrzyski, Muzeum Historyczno-Archeologiczne w Ostrowcu Świętokrzyskim, 319-338. **[Osiągnięcie 2, poz. 10]**
7. **Sudoł M.**, Krajcarz M. T., 2014. Wyniki badań sondażowych w Schronisku w Górze Smoleń II oraz Schronisku w Smoleniu III, województwo śląskie. W: G. Glanc-Zagaja (red.) *Badania Archeologiczne na Górnym Śląsku i ziemiach pogranicznych w latach 2011-2012*. Katowice, Śląskie Centrum Dziedzictwa Kulturowego w Katowicach, 13-21.
8. **Sudoł M.**, 2014. Badania sondażowe w Schronisku w Udorzu II, województwo śląskie. W: G. Glanc-Zagaja (red.), *Badania Archeologiczne na Górnym Śląsku i ziemiach*

*pogranicznych 2011-2012*, Śląskie Centrum Dziedzictwa Kulturowego w Katowicach, Katowice, 48-53.

9. Goiński D., **Sudoł M.**, 2016. Badania sondażowe na cmentarzysku z późnego średniowieczna i okresu nowożytnego w Zbrostawicach, województwo śląskie. W: G. Glanc-Zagaja (red.), *Badania Archeologiczne na Górnym Śląsku i ziemiach pogranicznych w latach 2013-2015*. Katowice, Regionalny Instytut Kultury w Katowicach, 130-137.
10. **Sudoł M.**, Adamczak K., 2016. Neolityczny skład wiórów krzemienych ze stanowiska 23 w Rogowie, pow. Toruński. W: W. Borkowski, B. Sałacińska, S. Sałaciński (red.), *Studia nad gospodarką surowcami krzemienymi w pradziejach. Krzemień narzutowy w pradziejach*, 8. Warszawa, Państwowe Muzeum Archeologiczne, 281-307.
11. **Sudoł-Procyk M.**, Budziszewski J., Krajcarz M. T., Jakubczak M., Szubski M., 2018. The Chocolate Flint Mines in the Udorka Valley (Częstochowa Upland) – a Preliminary Report on the Field and Lidar Surveys. In: D. H. Werra, M. Woźny (eds.), *Between History and Archaeology. Papers in honour of Jacek Lech*. Oxford, Archaeopress, 89-102 [**Osiągnięcie 2, poz. 9**]
12. **Sudoł-Procyk M.**, 2021. Chocolate flint outcrops in the Kraków-Częstochowa Upland. State of knowledge on mining, use, and distribution of the raw material and further research perspectives. In: A. Nemergut, I. Cheben, K. Pyżewicz (eds), *Fossile directeur. Multiple perspectives on lithic studies in Central and Eastern Europe*. Študijné zvesti 2-2021 Archeologického ústav SAV - Supplementum 2, 251-263. doi:10.31577/szausav.2021.suppl.2.16 [**Osiągnięcie 2, poz. 6**]
13. **Sudoł-Procyk M.**, Krajcarz M. T., 2021. The use of landscape and georesources at microregional scale during the younger part of the Late Glacial in the south-eastern part of Ryczów Upland (Polish Jura). In: F. Bostyn, F. Giligny, P. Topping (eds), *Production and Procurement Systems of Siliceous Rocks in the European Neolithic and Bronze Age*, Oxford, Archaeopress, 16-30. [**Osiągnięcie 2, poz. 5**]
14. Cyrek K., **Sudoł-Procyk M.**, 2022. Description of flint artefacts and their location. In: K. Cyrek, M. Sudoł-Procyk, Ł. Czyżewski (eds.), *Late Magdalenian Campsite in a Krucza Skala Rockshelter*. Toruń, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, 57-64.
15. **Sudoł-Procyk M.**, 2022. Technological analysis of lithic artefacts. In: Cyrek K., Sudoł-Procyk M., Czyżewski Ł. (eds.), *Late Magdalenian Campsite in a Krucza Skala Rockshelter*. Toruń, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, 65-75.
16. Cyrek K., **Sudoł-Procyk M.**, Krajcarz M., Czyżewski Ł., 2022. Osiągnięcia Interdyscyplinarnego Zespołu Badawczego w studiach nad zasiedleniem jaskiń Jury Polskiej. W: W. Chudziak, J. Gackowski, D. Makowiecki (red.), *80, 70, 40 – Trzy jubileusze archeologii akademickiej w Toruniu*. Toruń, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, 437-454.
17. **Sudoł-Procyk M.**, Malak M., 2023. W poszukiwaniu paleolitycznych łowców w Dolinie Dniestru, czyli ukraińska przygoda badaczy paleolitu z Instytutu Archeologii UMK. W: M. Sudoł-Procyk, Ł. Czyżewski, M. Krajcarz (red.), *Między archeologią a naukami o środowisku. Jubileusz 50-lecia pracy naukowej Profesora Krzysztofa Cyrka*. Toruń, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, 71-80. doi:10.12775/978-83-231-5138-8

18. **Sudoł-Procyk M.**, Krajcarz M., Czyżewski Ł., Krajcarz M. T, 2023. Jaskinia Biśnik – szkoła archeologii interdyscyplinarnej. W: M. Sudoł-Procyk, Ł. Czyżewski, M. Krajcarz, (red.), *Między archeologią a naukami o środowisku. Jubileusz 50-lecia pracy naukowej Profesora Krzysztofa Cyrka*. Toruń, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, 55-70. doi:10.12775/978-83-231-5138-8
19. **Sudoł-Procyk M.**, Cyrek K., 2023. Krzemienie jurajskie w paleolicie środkowej części Jury Polskiej (Jurassic flints in the Palaeolithic Age in the central part of the Polish Jura). W: W. Borkowski, A. Kraszewska, S. Sałaciński, D. Stefański, E. Trela-Kieferling, P. Valde-Nowak (red.) *Studia nad gospodarką surowcami krzemiennymi w pradziejach. Krzemień jurajski w pradziejach*, tom 10. Warszawa-Kraków: Wydawnictwo: Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie, Muzeum Archeologiczne w Krakowie, Instytut Archeologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 143-167. **[Osiągnięcie 2, poz. 2]**

### II.3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii

*Redakcje naukowych monografii po uzyskaniu stopnia doktora:*

1. Cyrek K., **Sudoł-Procyk M.**, Czyżewski Ł. (red.), 2022. *Late Magdalenian Campsite in a Krucza Skala Rockshelter*. Toruń, Wydawnictwo Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, 1-182.
2. **Sudoł-Procyk M.**, Czyżewski Ł., Krajcarz M. (red.), 2023. *Między archeologią a naukami o środowisku. Jubileusz 50-lecia pracy naukowej Profesora Krzysztofa Cyrka (Between archaeological and environmental sciences. The Jubilee Celebration of the 50th anniversary of scientific work of Professor Krzysztof Cyrek)*. Toruń, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, 1-285. doi:10.12775/978-83-231-5138-8

*Pozostałe redakcje po uzyskaniu stopnia doktora:*

3. Czyżewski Ł., **Sudoł-Procyk M.** (red.), 2018. Materiały 52. Sympozjum Speleologicznego, Toruń, 11-14.10.2018, Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków, 1-90.
4. Tyc A., Krajcarz M.T., **Sudoł-Procyk M.**, Krajcarz M. (red.), 2022. Materiały 56. Sympozjum Speleologicznego, Podlesice 13–16.10.2022. Kraków, Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, 1-99.
5. Werra D.H., Woźny M., Krajcarz M. T, **Sudoł-Procyk M.**, (eds.), 2022. *Archaeologia Polona*, vol. 60: 2022, 1-245. <https://doi.org/10.23858/APa60.2022>

### II.4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych

*Publikacje wydane przed uzyskaniem stopnia doktora (pozycje wchodzące do osiągnięcia zostały odpowiednio wyszczególnione):*

1. Cyrek K., Łanczont M., **Sudoł M.**, Sytnyk O., 2005. Graweckie stanowisko w Haliczu na Ukrainie. Wyniki dotychczasowych badań, *Rocznik Przemyski, Archeologia*, 41(2), 17-28.
2. **Sudoł M.**, 2005. A hand-axe find from Ulina Wielka, comm. Golcza, dist. Miechów, voiv. Małopolskie, *Sprawozdania Archeologiczne*, 57, 355-369. **[Osiągnięcie 1, poz. 15]**
3. Kasprowska K., Cyrek K., **Sudoł M.**, Osipowicz G., 2007. The report of interdisciplinary excavation survey in Puklinova Cave in 2005 (Moravian Karst), *Acta Musei Moraviae, Scientiae sociales*, 92, 103 – 108.

4. Cyrek K., **Sudoł M.**, 2010. Zmiany w zasiedleniu Jaskini Biśnik w plejstocenie. *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska*, Sec. B, 65(2), 57-68. **[Osiągnięcie 1, poz. 14]**
5. Cyrek K., Socha P., Stefaniak K., Madeyska T., Mirosław-Grabowska J., **Sudoł M.**, Czyżewski Ł., 2010. Palaeolithic of Biśnik Cave (Southern Poland) within the environmental background. *Quaternary International*, 220 (1-2): 5-30. doi:10.1016/j.quaint.2009.09.014
6. Krajcarz M. T., **Sudoł M.**, Krajcarz M., Cyrek K., 2012. Stanowisko późnoczwartorzędowych osadów jaskiniowych – Schronisko nad Jaskinią Zegar w Skałach Zegarowych (Wyżyna Częstochowska), *Przegląd Geologiczny*, 60, 546 – 553. **[Osiągnięcie 1, poz. 13]**

*Publikacje wydane po uzyskaniu stopnia doktora (pozycje wchodzące do osiągnięcia zostały odpowiednio wyszczególnione)*

7. Cyrek K., **Sudoł M.**, 2012. Artefacts or geofacts? Presenting a dilemma basing on the Early - Vistulian finds from the Biśnik Cave, Poland. *Anthropologie. International Journal of the Science of Man*, 50 (3), 323-344. **[Osiągnięcie 1, poz. 12]**
8. Krajcarz M.T., **Sudoł M.**, Krajcarz M., Cyrek K., 2012. From far or from near? Sources of “banded flint” and “chocolate flint” raw material used during Stone Age in Biśnik Cave (southern Poland), *Anthropologie. International Journal of the Science of Man*, 50 (4), 411-425. **[Osiągnięcie 2, poz. 11]**
9. Szymanek M., Krajcarz M. T., Krajcarz M., **Sudoł M.**, 2013. Malacofauna of cave deposits from the rock shelter in Smoleń in the Wodąca Valley (Częstochowa Upland). The 29st Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica*, 21 (3), 202.
10. **Sudoł M.**, Adamczak K., Krajcarz M. T., Krajcarz M., 2013. Ślad osadnictwa z wczesnej epoki brązu w Schronisku w Udorzu II (Udórz, gm. Żarnowiec, woj. śląskie), *Acta Universitatis Nicolai Copernici, Archeologia*, 33, 53–68. doi:10.12775/AUNC\_ARCH.2013.003 **[Osiągnięcie 1, poz. 11]**
11. Cyrek K., **Sudoł M.**, Czyżewski Ł. A., Osipowicz G., Grelowska M., 2014. Middle Palaeolithic cultural levels from Middle and Late Pleistocene sediments of Biśnik Cave, Poland, *Quaternary International*, 26–327, 20-63. doi: 10.1016/j.quaint.2013.12.014 **[Osiągnięcie 1, poz. 10]**
12. Cyrek K., **Sudoł M.**, Czyżewski Ł. A., Osipowicz G., Grelowska M., 2014. Corrigendum to Middle Palaeolithic cultural levels from Middle and Late Pleistocene sediments of Biśnik Cave, Poland [Quat. Int. 326e327 (2014) 20e63], *Quaternary International*, 334–335, 215-216.
13. **Sudoł M.**, 2014. Mikockie inwentarze krzemienne pochodzące z badań Stefana Krukowskiego w Jaskini Ciemnej (The Micoquian flint inventories from research of Stefan Krukowski in Ciemna Cave), *Prądnik. Prace i Materiały Muzeum im. Prof. Władysława Szafera*, 24, 99-130. **[Osiągnięcie 1, poz. 9]**
14. **Sudoł M.**, Bokiniec E., Krajcarz M., Krajcarz M.T., Trojan A., Grafka O., 2015. Human activity traces from Shelter in Smoleń III (central part of Kraków-Częstochowa Upland) from the last centuries of antiquity, *Przegląd Archeologiczny*, 63, 177-193. **[Osiągnięcie 1, poz. 8]**



15. **Sudoł M.**, Cyrek K., 2015. Osadnictwo paleolityczne na Wyżynie Ryczowskiej (środkowa część Wyżyny Częstochowskiej), *Acta Universitatis Nicolai Copernici, Archeologia*, 34, 43-82. doi:10.12775/AUNC\_ARCH.2015.002 **[Osiągnięcie 1, poz. 7]**
16. Cyrek K., **Sudoł M.**, Czyżewski Ł., 2015. Zapis zmian w środkowopaleolitycznej przestrzeni osadniczej Jaskini Biśnik, *Acta Universitatis Nicolai Copernici, Archeologia*, 34, 7-39. doi:10.12775/AUNC\_ARCH.2015.001 **[Osiągnięcie 1, poz. 6]**
17. Krajcarz M., Makowiecki D., Krajcarz M.T., Masłowska A., Baca M., Panagiotopoulou H., Romańska A. Bednarczyk J., Gręzak A., **Sudoł M.**, 2016. On the Trail of the Oldest Domestic Cat in Poland. An Insight from Morphometry, Ancient DNA and Radiocarbon Dating, *International Journal of Osteoarchaeology*, 26: 912–919. doi:10.1002/oa.2471.
18. Krajcarz M.T., Cyrek K., Krajcarz M., Mroczek P., **Sudoł M.**, Szymanek M., Tomek T. Madeyska T., 2016. Loess in a cave – Lithostratigraphic and correlative value of loess and loess-like horizons in caves of Kraków-Częstochowa Upland (Poland), *Quaternary International*, 399, 13-30. doi:10.1016/j.quaint.2015.08.069
19. Cyrek K., **Sudoł M.**, Czyżewski Ł., 2016. The record of changes in the Middle Palaeolithic settlement zone of the Biśnik Cave, *Anthropologie. International Journal of Human Diversity and Evolution*, 54 (1), 5-20. **[Osiągnięcie 1, poz. 5]**
20. **Sudoł M.**, Cyrek K., Krajcarz M., Krajcarz M.T., 2016. Around the Biśnik Cave – The area of human penetration during Palaeolithic, *Anthropologie. International Journal of Human Diversity and Evolution*, 54 (1), 49-68. **[Osiągnięcie 1, poz. 4]**
21. Szymanek M., Krajcarz M. T., Krajcarz M., **Sudoł M.**, 2016. Malacofauna in cave deposits of the Udorka Valley (Kraków-Częstochowa Upland). The 31st Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica*, 24 (1), 48. doi:10.12657/folmal.024.003
22. **Sudoł-Procyk M.**, Adamczak K., Osipowicz G., 2017. A flint dagger from Brzoza, com. Nowa Wieś Wielka, dist. Bydgoszcz, Kuyavian-Pomeranian Voivodeship, *Sprawozdania Archeologiczne*, 69, 373-390. doi:10.23858/SA69.2017.015
23. Krajcarz M. T., Szymanek M., Krajcarz M., Pereswiet-Soltan A., Alexandrowicz W. P., **Sudoł-Procyk M.**, 2020. Shelter in Smoleń III – A unique example of stratified Holocene clastic cave sediments in Central Europe, a lithostratigraphic stratotype and a record of regional paleoecology. *PLoS ONE* 15(2): e0228546. doi:10.1371/journal.pone.0228546 **[Osiągnięcie 1, poz. 3]**
24. Krajcarz M., Krajcarz M. T., Baca M., Baumann C., Van Neer W., Popović D., **Sudoł-Procyk M.**, Wach B., Wilczyński J., Wojenka M., Bocherens H., 2020. Ancestors of domestic cats in Neolithic Central Europe – isotopic evidence of a synanthropic diet, *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 117 (30), 17710-17719. doi:10.1073/pnas.1918884117
25. **Sudoł-Procyk M.**, 2020 Magdalenian settlement in the south-eastern part of the Ryczów Upland (Polish Jura). New data and the importance of the region, *Anthropologie. International Journal of Human Diversity And Evolution*, 58 (2-3), 285-302. doi:10.26720/anthro.20.06.12.1 **[Osiągnięcie 1, poz. 2]**
26. Goiński D., Sady-Bugajska A., **Sudoł-Procyk M.**, 2020. Badania archeologiczne oraz archeobotaniczne na terenie późnośredniowiecznego grodziska stożkowatego w Rudzie Śląskiej Kochłowicach, *Górnośląskie Raporty Archeologiczne*, 1, 54-59.
27. Stefaniak K., Lipecki G., Nadachowski A., Semba A., Ratajczak U., Kotowski A., Roblíčková M., Wojtal P., Shpansky A. V., Malikov D. G., Krakhmalnaya T.V., Kovalchuk

- O. M., Boeskorov G.G., Nikolskiy P. A., Baryshnikov G. F., Ridush B., Jakubowski G., Pawłowska K., Cyrek K., **Sudol-Procyk M.**, Czyżewski Ł., Krajcarz M., Krajcarz M. T., Żeromska A., Gagat P., Mackiewicz P., 2021. Diversity of muskox *Ovibos moschatus* (Zimmerman, 1780) (Bovidae, Mammalia) in time and space based on cranial morphometry, *Historical Biology*, 33(1), 62–77. doi:10.1080/08912963.2019.1666374
28. **Sudol-Procyk M.**, Brandl M., Krajcarz M. T., Malak M., Skrzatek M., Stefański D., Trela-Kieferling E., Werra D. H., 2021. Chocolate Flint: new perspectives on its deposits, mining, use and distribution by prehistoric communities in Central Europe, *Antiquity. Project Gallery*, 95 (383), 1-7. doi:10.15184/aqy.2021.48 [**Osiągnięcie 2, poz. 8**]
29. **Sudol-Procyk M.**, Krajcarz M. T., Malak M., Werra D. H., 2021. Preliminary characterization of the prehistoric mine of chocolate flint in Poręba Dzierżna, site 24 (Wolbrom commune, małopolskie voivodeship), *Sprawozdania Archeologiczne*, 73/2, 109-135. doi:10.23858/SA/73.2021.2.2546 [**Osiągnięcie 2, poz. 7**]
30. **Sudol-Procyk M.**, 2022. One century of studies on chocolate flint. And what do we really know about it...?, *Sprawozdania Archeologiczne*, 74/1, 49-65. doi:10.23858/Sa/74.2022.1.3012. [**Osiągnięcie 2, poz. 4**]
31. **Sudol-Procyk M.**, Malak M., Binnebesel H., Krajcarz M.T., 2022. Striped flint in archaeological materials around the outcrops of the Kraków-Częstochowa striped flint variety, *Archaeologia Polona*, 60, 163 – 185. doi:10.23858/APa60.2022.3099 [**Osiągnięcie 2, poz. 3**]
32. Mazza P.A., Stefaniak K., Capalbo C., Cyrek K., Czyżewski Ł., Kotowski A., Orłowska J., Marciszak A., Ratajczak - Skrzatek U., Savorelli A., **Sudol-Procyk M.**, 2022. Taphonomic analysis of the MIS 4–3 (Late Pleistocene) faunal assemblage of Biśnik Cave, Southern Poland: Signs of a human-generated depot of naturally shed cervid antlers?, *Quaternary International*, 633, 52-79. doi:10.1016/j.quaint.2021.10.008
33. Ratajczak-Skrzatek U., Shpansky V. A., Stefaniak K., Orlińska D., Cyrek K., **Sudol-Procyk M.**, Kovalchuk O., 2022. Upper Pleistocene remains of *Bison priscus* Bojanus, 1827 from Biśnik Cave (Middle Palaeolithic) and their significance for stratigraphy and palaeoecology, *Quaternary International*, 633, 170-182. doi:10.1016/j.quaint.2022.01.001
34. Werra D.H., Woźny M., Krajcarz M.T, **Sudol-Procyk M.**, 2022. Editorial, *Archaeologia Polona*, 60, 1-6. doi:10.23858/APa60.2022.3165
35. Cyrek K., **Sudol-Procyk M.**, Czyżewski Ł., Osipowicz G., 2022. In memoriam: Professor Stefan Karol Kozłowski remembered by researchers of the Older and Middle Stone Age from the Nicolaus Copernicus University Institute of Archeology (Toruń, Poland), *Światowit*, 61, 35-47. doi:10.31338/0082-044X.swiatowit.61.1
36. **Sudol-Procyk M.**, 2023. Laure Fontana, Thierry Aubry (préface), *Les sociétés de chasseurs de rennes du Paléolithique récent en France – Économie, écologie et cycle annuel du nomadisme*, 2023. Collection: Les cahiers de la MSHE Ledoux n° 9, Série: Homme et environnement n° 3, Presses Univeau Franche-Comte, pp. 248, 92 illustrations, 2 annexes, *Archaeologia Polona*, 61, 315 – 323. doi:10.238558/APa61.2023.3632
37. Krajcarz M. T., Baca M., Bauman C., Bocherens H., Goslar T., Hajdas I., Popović D., **Sudol-Procyk M.**, Krajcarz M. 2023. New insights into late Pleistocene cave hyena chronology and population history: the case of Perspektywiczna Cave, Poland, *Radiocarbon*, 65 (5), 1038–1056. doi:10.1017/rdc.2023.89

38. Gryczewska N., Berto C., Brancaleoni G., Chmielewska M., Cyrek K., Kot M., Krajcarz M.T., **Sudoł-Procyk M.**, Sulwiński M., Wilczyński J., Wojenka M., Suska-Malawska M., 2023. Tracing ephemeral human occupation through archaeological, palaeoenvironmental and molecular proxies at Łabajowa Cave, *Antiquity. Project Gallery*, 97 (e31), no 396, 1-6. doi:10.15184/aqy.2023.147
39. Mander S., Krajcarz M.T., **Sudoł-Procyk M.**, Malak M., Skrzatek M., 2024. New deposit of chocolate flint in Załęże gully (Kraków-Częstochowa Upland, Poland): raw material characterization and its availability for prehistoric communities, *Journal of Archaeological Science: Reports*, 53 (2024) 10432. doi:10.1016/j.jasrep.2023.104328 [**Osiągnięcie 2, poz. 1**]
40. **Sudoł-Procyk M.**, Osipowicz G., Baranowski K., 2024. The Magdalenian site Kleszczowa 9, comm. Pilica, Silesian voiv. (Kraków-Częstochowa Upland, Poland). Multi-aspect analysis of the flint inventory and the importance of the site, *Sprawozdania Archeologiczne*, 76, 1-20. doi:10.23858/SA/76.2024.1.3604 [**Osiągnięcie 1, poz. 1**]
41. Adamczak K., **Sudoł-Procyk M.**, 2024. Macrolithic retouched blades from Kałdus and Stare Marzy: foreign technology and new ideology in the lithic traditions of the TRB communities in the Lower Vistula region, *Sprawozdania Archeologiczne*, 76, 1-20. doi:10.23858/SA/76.2024.1.3605

## II.7. Wykaz wystąpień na krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych.

*Uczestnictwo w konferencjach przed uzyskaniem stopnia doktora:*

1. 8-10.10.2003 r. Krzemień czekoladowy w pradziejach, Orońsko. Referat: Cyrek K., **Sudoł M.**, *Wyroby z krzemienia czekoladowego w środkowopaleolitycznych zespołach kulturowych w Jaskini Biśnik*.
2. 27-29.09.2006 r. II Sympozjum Archeologii Środowiskowej, Środowiskowe uwarunkowania lokalizacji osadnictwa, Łódź. Referat: Cyrek K., **Sudoł M.**, *Etapy zasiedlenia Jaskini Biśnik na tle zmian środowiska przyrodniczego*, Książka streszczeń, 28.
3. 10-11.10.2006 r. Ojcowski Park Narodowy: wczoraj-dziś-jutro. Pół wieku walki o ochronę przyrody i dziedzictwa kulturowego. Sukcesy, porażki, prognozy na przyszłość, Ojców. Poster: Cyrek K., **Sudoł M.**, *Współczesne zagrożenia sedymentów jaskiniowych*.
4. 12-15.09.2007 r. AEA Annual Conference. Eurasian Perspectives on Environmental Archaeology, Poznań. Poster: Cyrek K., Stefaniak K., Socha P., Mirosław-Grabowska J., **Sudoł M.**, Czyżewski Ł., *Biśnik Cave: A reconstruction of the sites occupation in the context of environmental changes*, Book of abstracts, Środowisko i Kultura, vol. 3, 160.
5. 10-12.09.2008 r. V międzynarodowe warsztaty krzemieniarskie SKAM, Metody badań inwentarzy krzemiennych teoria i praktyka, Lublin. Referat: **Sudoł M.**, *Środkowopaleolityczne noże w Jaskini Biśnik*.
6. 16-18.10.2009 r. 43 Sympozjum Speleologiczne Zamość – Chełm. Referat: Cyrek K., **Sudoł M.**, *Zmiany w zasiedleniu jaskini Biśnik w plejstocenie*, Materiały 43. Sympozjum Speleologicznego, 48.
7. 27-30.10.2009 r. VI Międzynarodowe Warsztaty Technologii Krzemiennej SKAM, Tricky Stones. Interpretacja trudnych zespołów, Szczecin-Małkocin. Referat: Cyrek K., **Sudoł M.**, *Artefakty czy geofakty? Dylemat na przykładzie wczesnovistuliańskich zespołów z Jaskini Biśnik*, Book of abstracts, 5.

8. 18-20.10.2010 r. Krzemień narzutowy w pradziejach, Mądralin k. Otwocka. Referat: Adamczak K., **Sudoł M.**, *Neolityczny skład wiórów krzemiennych ze stanowiska 23 w Rogowie, pow. Toruń.*
9. 17-19.10.2011 r. VIII Warsztaty Krzemieniarskie SKAM, *Retusz jak i dlaczego? Wieloperspektywiczność elementu twardzowego*, Kraków. Referat: Cyrek K., **Sudoł M.**, *Modyfikacje środkowopaleolitycznych wyrobów kamiennych na przykładach z wybranych stanowisk.*
10. 25.11.2011 r. I konferencja Geoarcheologiczna. Zmiany klimatu w świetle badań archeologicznych i geoarcheologicznych, Warszawa. Poster: Cyrek K., **Sudoł M.**, Czyżewski Ł., Grelowska M., Sikorska A., Bąkowska B., *The Biśnik Cave: the longest Middle Palaeolithic sequence in Poland. In the context of environmental changes*, Książka abstraktów, 4.
11. 25-28.09.2012 r. European Middle Palaeolithic during MIS 8 - MIS 3, cultures-environment -chronology, Wolbrom. Referat: **Sudoł M.**, *Upper Pleistocene flint assemblages from the Biśnik Cave*, Guidebook & Book of Abstracts, 68-70.
12. 17-19.10.2012 r. IX Warsztaty Krzemieniarskie SKAM, Lithic Raw Materials – Phenomena of the Stone Age, Brno. Referat: Krajcarz M.T., Krajcarz M., **Sudoł M.**, Cyrek K., *From far or from near? Map of silicate raw material outcrops around the Biśnik Cave*, Abstract Book and excursion guide, 9th SKAM Workshop Moravian Museum, Brno, Czech Republic, October 8-11, 2012, 15-16.
13. 18-20.04.2013 r. Prehistoryczna kopalnia „Krzemionki Opatowskie” - Pomnik Historii, na tle problemów badań, ochrony i zagospodarowania pradziejowych kopalń krzemienia w Polsce i w Europie. Obchody 90. Rocznicy Wielkiego Odkrycia w Krzemionkach Opatowskich. Referat: Krajcarz M.T., **Sudoł M.**, Krajcarz M., *Wschodnie krzemienia pasiastego na Wyżynie Częstochowskiej. Wstępne wyniki badań.*

*Uczestnictwo w konferencjach po uzyskaniu stopnia doktora:*

14. 17-20.10.2013 r. 47. Sympozjum Speleologiczne, Olsztyn k. Częstochowy. Referat: **Sudoł M.**, Krajcarz M.T., Krajcarz M., *Jaskinia Perspektywiczna - nowe stanowisko paleolityczne w dolinie Udorki (Wyżyna Częstochowska)*, Materiały 47. Sympozjum Speleologicznego, 75-76.
15. 23-25.10.2013 r. 10. warsztaty kamieniarskie SKAM, *Artefakt w przestrzeni: krzemienica, skupienie, stanowisko, region, Toruń*. Referaty: (1) Cyrek K., **Sudoł M.**, Czyżewski Ł., Grelowska M., *Zapis zmian w środkowopaleolitycznej przestrzeni osadniczej J. Biśnik*, Książka streszczeń, s. 15-17; (2) **Sudoł M.**, Cyrek K., Krajcarz M. T., Krajcarz M., *Wokół Jaskini Biśnik: potencjalna przestrzeń penetrowana przez człowieka w paleolicie*, Książka streszczeń, 46-48.
16. 22-30.06.2014 r. The 19th International Symposium: Suyanggae and Her Neighbours in Poland, Łódź. Poster: **Sudoł M.**, *Micoquian culture in Poland*.
17. 12.07.2014 r. Popularno-naukowa konferencja “Krzemień z Załęża”, Załęże. Referat: Krajcarz M.T, *Pochodzenie krzemieni z Jury Krakowsko-Częstochowskiej*; **Sudoł M.**, *Surowce krzemienne w okolicy Załęża i ich wykorzystywanie w pradziejach*.
18. 16-19.10.2014 r. 48. Sympozjum Speleologiczne, Kletno. Poster: Krajcarz M.T., Krajcarz M., **Sudoł M.**, Wojtal P., Bocherens H., *Paleoekologia kopalnej fauny z jaskiń Jury Polskiej (Jaskinia Perspektywiczna i Jaskinia Nietoperzowa) na podstawie badań izotopowych*, Materiały 48. Sympozjum Speleologicznego, 85-86.

19. 20-22.10.2014 r. 11th SKAM Lithic Workshop, *The multifaced biface – Bifacial technology in Prehistory*, Miscohc, Hungary. Poster: **Sudoł M.**, *Micoquian knives from Poland*, Guide book & Program, 29-30.
20. 28-29.11.2014 r. Third geoarchaeological Conference in Warsaw. Impact of the Holocene rapid climate events (8.2, 5.9, 4.2 ka and others) on past cultures and civilizations. Referat: Szymanek M., Krajcarz M.T., Krajcarz M., **Sudoł M.**, *Possible Holocene abrupt climatic changes recorded in mollusk assemblages from cave sediments (mid-southern Poland)*, Programme and abstracts, 18-19.
21. 6-8.05.2015 r. XXV Sympozjum Jurajskie Człowiek i Przyroda Wyżyny Krakowsko-Wieluńskiej, Smoleń. Referat: **Sudoł M.**, *Archeologiczno-przyrodnicze prace prowadzone na obszarze Doliny Wodącej i Udorki w latach 2011-2014. Wyniki i koncepcja przyszłych badań*.
22. 12.05.2015 r. Flint in Time and Space – Time and Space in Flint. Use of Geochemical and Petrographic Methods in Archaeology, Warszawa. Referat: Krajcarz M.T., **Sudoł M.**, Krajcarz M., Cyrek K., *Silicite raw materials of the Ryczów Upland, middle part of Kraków-Częstochowa Upland*.
23. 15-16.10.2015 r. 12th SKAM Lithic Workshop, *Stone reading - between theory and practice*, Biskupin. Poster: **Sudoł M.**, Osipowicz G., *Paleolithic inventory of Perspektywiczna Cave from the point of view of use wear analysis*, Abstract book, 19-20.
24. 22-25.10.2015 r. 49. Sympozjum Speleologiczne, Załęczce Wielkie. Referat: **Sudoł M.**, Krajcarz M.T., Krajcarz M., Szymanek M., *Schronisko w Smoleniu III (gm. Pilica, woj. śląskie) – nowe wielokulturowe stanowisko archeologiczne w Dolinie Wodącej*, Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, 114-115.
25. 5-6.05.2016 r. XXVI Sympozjum Jurajskie. Człowiek i przyroda Wyżyny Krakowsko-Wieluńskiej, Smoleń. Referat: Cyrek K., **Sudoł M.**, Czyżewski Ł., *Stan badań nad epoką kamienia na obszarze Zespołu Jurajskich Parków Krajobrazowych*, Materiały pokonferencyjne, 4-10.
26. 16-20.05.2016 r. 2nd Conference World of Gravettian Hunters, Kraków. Poster: Cyrek K., Krajcarz M. T., Krajcarz M., **Sudoł M.**, *Gravettian layer of the Jasna Strzegowska Cave*, Book of abstracts, 20-21.
27. 28-30.09.2016 r. 13th Lithic Workshop of SKAM, *The lithic artifacts – methods and history of research*, Wrocław. Poster: **Sudoł M.**, *Nowe stanowisko schyłkowopaleolityczne w Kleszczowej (Wyżyna Częstochowska)*, Book of abstracts, 26-28.
28. 20-23.10.2016 r. 50. Sympozjum Speleologiczne, Kielce-Chęciny. Poster: **Sudoł M.**, Krajcarz M.T., Krajcarz M., *Wyniki interdyscyplinarnych badań Jaskini Perspektywicznej (Wyżyna Częstochowska) w latach 2014-2016*, Materiały 50. Sympozjum Speleologicznego, 145-146.
29. 18-19.05.2017 r. Flint in time and space – Time and space in flint. Characteristics and distribution of siliceous rocks in prehistory. Flint products from the Final, Warszawa. Referat: **Sudoł-Procyk M.**, *Flint products from the Final Palaeolithic site Kleszczowa (Silesian Voiv.), in the context of the raw material outcrops*, Book of abstracts, 37-38.
30. 28-30.09.2017 r. Krzemień jurajski w pradziejach. Referaty: (1) Krajcarz M.T., **Sudoł-Procyk M.**, Krajcarz M., *Jurassic chert from Ryczów Upland – variability, occurrence, methods of recognition, use in Prehistory*, Materiały konferencyjne; (2) **Sudoł-Procyk M.**,

- Cyrek K., *Jurassic flints in the Palaeolithic in the central part of the Polish Jura*; Materiały konferencyjne.
31. 26-28.10.2017 r. 14th SKAM Lithic Workshop, *Understanding Lithic Technologies*, Warszawa. Referat: **Sudoł-Procyk M.**, *Flint assemblages of the Magdalenian Culture in the Ryczów Upland – selection of raw material and significance of the region*, Book of abstracts, 45-47.
  32. 4-9.06.2018 r. 18th UISPP World Congress, Paris, France. Referaty: (1) **Sudoł-Procyk M.**, Krajcarz M.T., Krajcarz M., 2018. *The use of landscape and georesources at microregional scale during Late Glacial and Early Holocene - the case study of Udorka Valley (Polish Jura)*, Book of abstracts, 2376-2377; (2) Cyrek K., **Sudoł M.**, Czyżewski Ł., Krajcarz M., Krajcarz M., Stefaniak K., Tyc A., *Biśnik Cave. Middle Paleolithic settlement sequence in the light of interdisciplinary research*, Book of abstracts, 160.
  33. 18-20.09.2018 r. International conference Magdalenian: chronology-territory-settlement-structures, Rzeszów. Poster: **Sudoł-Procyk M.**, Osipowicz G., *A new Magdalenian site in Kleszczowa (Polish Jura). Technology and use of artifacts*, Book of abstracts, 35.
  34. 11-14.10.2018 r. 52. Sympozjum Speleologiczne, Toruń. Referat: (1) **Sudoł-Procyk M.**, Krajcarz M. T., Krajcarz M., Wojenka M., Tyc A., Mendecki M. *Schronisko w Dolinie Udorki I (gm. Wolbrom, woj. małopolskie). Wstępne wyniki badań oraz perspektywy na przyszłość*, Materiały 52. Sympozjum Speleologicznego, 78-80; Postery: (2) Cyrek K., Czyżewski Ł., Krajcarz M., **Sudoł-Procyk M.**, *Procesy kształtujące poziomy kulturowe w plejstoceńskich osadach jaskiniowych środkowej części Jury Polskiej*, Materiały 52. Sympozjum Speleologicznego, 40; (3) Krajcarz M. T., Krajcarz M., **Sudoł-Procyk M.**, *Chronostratygrafia osadów Jaskini Perspektywicznej*, Materiały 52. Sympozjum Speleologicznego, 57-58.
  35. 17-19.10.2018 r. 15th SKAM Lithic Workshop, *Crossing the borders. Interregional and cross-cultural interactions in the context of lithic studies*, Mińsk, Białoruś. Referat: Adamczak K., **Sudoł-Procyk M.**, *Retouched blades from the Lower Vistula Valley: foreign technology and a new ideology in the flintwork praxis of the Funnel Beaker communities from the Polish Plain*, Abstract book, 31; Poster: **Sudoł-Procyk M.**, Krajcarz M.T., *The first results of field work in the prehistoric mines of chocolate flint in the Udorka Valley (Częstochowa Upland, Poland)*, Abstract book, 54-55.
  36. 30.10.2018 r. Flint in time and space – Time and space in flint. Siliceous rocks vs. metadata – a new perspective (presentation, definition and use), Warszawa. Referat: Krajcarz M. T., **Sudoł-Procyk M.**, *Chocolate flint deposits beyond Holy Cross Mountains*.
  37. 19-21.09.2019 r. UISPP Commission on Flint Mining in Pre- and Protohistoric Times *The flint mining studies: archaeological excavations – extraction methods – chipping floors – distribution of raw materials and workshop products*, Krzemionki Opatowskie (współorganizacja). Referaty: (1) Krajcarz M.T, **Sudoł-Procyk M.**, *The deposits of chocolate flint in Kraków-Częstochowa Upland*, Program – Abstracts – Field Guide, 13-15; (2) Krajcarz M.T, **Sudoł-Procyk M.**, *The mine of chocolate flint in the Udorka Valley (Kraków-Częstochowa Upland)*, Field Trip Guide, 33-37.
  38. 10-13.10.2019 r. 53. Sympozjum Speleologiczne, Szczawnica. Referat: **Sudoł-Procyk M.**, Cyrek K., *Namuliska jaskiniowe jako cenne depozyty źródeł archeologicznych i przyrodniczych. Aktualne zagrożenia oraz postulaty na przyszłość*, Materiały 53. Sympozjum Speleologicznego, 74.

39. 21-23.10.2019 r. 16th SKAM Lithic Workshop *Fossil directeur – A phenomenon over time and space*, Nitra, Slovak Republic. Poster: **Sudoł-Procyk M.**, *Chocolate flint on the Kraków-Częstochowa Upland. State of the art and research perspectives*, Abstract Book, 44-45.
40. 9-13.12.2019 r. *The Past Has a Future!* Konferencja na 100-lecie archeologii w Instytucie Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego. Referat: **Sudoł-Procyk M.**, *Kultura magdaleńska w południowo-wschodniej części Wyżyny Ryczowskiej. Nowe dane i znaczenie regionu*, Book of Abstracts, 39.
41. 22-26.03.2021 r. *The Past Has a Future! 2.* Konferencja naukowa Wydziału Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego. Referat: **Sudoł-Procyk M.**, Malak M., Binnebesel H., *Kopalnia krzemienia czekoladowego w Porębie Dzierżnej, stan. 24 w świetle najnowszych wyników prac terenowych oraz datowań*, Książka abstraktów, 89.
42. 6-11.09.2021 r. 27th EAA Annual Meeting, Kilonia, Niemcy (Virtual). Referat: **Sudoł-Procyk M.**, Werra D.H., Brandl M., Tomasz Krajczarz M., Siuda R., Malak M., *Chocolate flint. What do we know and what do we want to know? History of research and research perspectives*. Abstract Book, 212.
43. 4-7.10.2021 r. Rock and Roll: 13th International Symposium on Knappable Materials. Multi-scalar Characterization of Raw Materials, Tarragona, Spain (Virtual). Referat: Werra D., **Sudoł-Procyk M.**, Kerneder-Gubała K., *Prehistoric siliceous rocks quarrying in Poland – an outline*, Abstract book, 95.
44. 20.01.2022 r. Polish Archaeological Institute at Athens (PAIA) (Virtual). Referat: Głuszek I., Krajczarz M., **Sudoł-Procyk M.**, Makowiecki D. *Archaeology, Science and Greeks – research at the Institute of Archaeology, Nicolaus Copernicus University in Toruń*.
45. 14-18.03.2022 r. *The Past Has a Future! 3.* Konferencja naukowa Wydziału Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego. Uczestnictwo czynne. Referat: **Sudoł-Procyk M.**, Binnebesel H., Malak M., *Krzemień czekoladowy z Doliny Udorki w świetle najnowszych badań wykopaliskowych na stanowisku Poręba Dzierżna 24 oraz prospekcji terenowych w rejonie wychodni surowca*, Book of Abstracts, 25.
46. 18-20.03.2022 r. IV Ogólnopolskie Forum Speleo, Wisła. Uczestnictwo czynne. Referat: **Sudoł-Procyk M.**, *Namuliska jaskiniowe jako cenne depozyty źródeł archeologicznych i przyrodniczych*.
47. 20-24.06.2022 r. *Valleys of Prehistory*. International scientific week, Vallée du Jabron, Var, Francja. Uczestnictwo czynne. Referaty: (1) Krajczarz M. T., **Sudoł-Procyk M.**, *Udorka Valley (Kraków-Częstochowa Upland, southern Poland) – geography and history of research*, Welkome booklet, 39; (2) **Sudoł-Procyk M.**, Malak M., Adamczak K., *Udorka Valley in Prehistory*, Welkome booklet, 44-45; (3) **Sudoł-Procyk M.**, Krajczarz M. T., *Deposits of chert raw materials in the Udorka Valley*, Welkome booklet, 45-46; (4) Werra D. H., Malak M., Binnebesel H., **Sudoł-Procyk M.**, *Prehistoric mine of chocolate flint in the Udorka Valley*, Welkome booklet, 46-47.
48. 31.08-3.09.2022 r. 28th EAA Annual Meeting Budapeszt, Węgry. Uczestnictwo czynne. Referat: **Sudoł-Procyk M.**, Werra D.H., Malak M., Trela-Kieferling E., Krajczarz M.T., Mander S., Binnebesel H., *Presence of chocolate flint at the neolithic archaeological sites south of the Carpathian mountains*, Abstract book, 785.
49. 12.10.2022 r. *Around prehistoric flint mining - forwards and backward*, Warszawa (współorganizacja). Prezentacja referatu: **Sudoł-Procyk M.**, Werra D. H., Binnebesel H., Malak M., *Chocolate flint mine in Udorka Valley (Kraków-Częstochowa Upland). Research results in the context of knowledge about prehistoric settlement of the region*.

50. 13-16.10. 2022 r. 56. Sympozjum Speleologiczne, Podlesice (współorganizacja). Uczestnictwo czynne. Referaty: (1) Krajcarz M., Krajcarz M.T., Baca M., Popović D., **Sudoł-Procyk M.**, *Hieny jaskiniowe z Jaskini Perspektywicznej*, Materiały 56. Sympozjum Speleologicznego, 72; (2) Krajcarz M.T., Krajcarz M., **Sudoł-Procyk M.**, Cyrek K., Kokoszka P., *Sesja terenowa B (sobota, 15.10.2022): Namuliska jaskiń i pradziejowa kopalnia krzemienia w Dolinie Udorki oraz namuliska jaskiń Doliny Wodącej*, Materiały 56. Sympozjum Speleologicznego, 19-43; Poster: (3) Wiśniewski A., Krajcarz M.T., Moska P., **Sudoł-Procyk M.**, Cyrek K., *Najstarsze inwentarze kulturowe z Jaskini Biśnik w kontekście nowych datowań*, Materiały 56. Sympozjum Speleologicznego, 94.
51. 13.06.2023 r. Jubileusz 50-lecia pracy zawodowej Profesora Krzysztofa Cyrka. Uczestnictwo czynne. Referat: **Sudoł-Procyk M.**, *Profesor Krzysztof Cyrek: Nauczyciel i Organizator*.
52. 22.06.2023 r. Konferencja sprawozdawcza *Badania terenowe pracowników Ośrodka Interdyscyplinarnych Badań Archeologicznych IAE PAN*, Warszawa. Uczestnictwo czynne. Referat: **Sudoł-Procyk M.**, Werra D. H., *Prehistoryczna kopalnia krzemienia czekoladowego w dolinie rzeki Udorki (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska)*.
53. 5-9.09.2023 r. UISPP XX World Congress, Timișoara, Rumunia. Uczestnictwo czynne. Referat: (1) Baranowski K., **Sudoł-Procyk M.**, *Siliceous raw materials of the Udorka Valley region (Kraków-Częstochowa Upland, Poland) and their use, on the example the Late Palaeolithic site in Kleszczowa 9, comm. Pilica, Silesian voiv.*, Book of abstracts, 128; (2) Binnebesel H., **Sudoł-Procyk M.**, *Use of spatial analysis of artifacts from colluvial sediments from the mining field at site 24 in Poręba Dzierżna (Lesser Poland Voivodeship, southern Poland) in the reconstruction of the place of their original deposition*, Book of abstracts, 416; Poster: **Sudoł-Procyk M.**, Werra D. H., Malak M., Binnebesel H., *Preliminary research on the connections between the prehistoric chocolate flint mine in Poręba Dzierżna 24 (Southern Poland) and other prehistoric sites, in the context of dating*, Book of abstracts, 134.
54. 12-15.10.2023 r. 57. Sympozjum Speleologicznego, Lewin Kłodzki. Referat: **Sudoł-Procyk M.**, Malak M., Adamczak K., *Human activity in the caves of the southern part of the Częstochowa Upland in prehistory*, Materiały 57. Sympozjum Speleologicznego, 85.
55. 24-26.04.2024 r. 17th Skam Lithic Workshop, *New perspectives in the lithic studies*, Krzemionki Opatowskie. Referaty: (1) Mandera S., **Sudoł-Procyk M.**, Krajcarz M. T., *“Chocolate flint” from the Kraków-Częstochowa Upland – occurrence and characteristics of the raw material*”, 10-11; (2) Werra D. H., **Sudoł-Procyk M.**, Kerneder-Gubała K., Malak M., Mandera S., Boroń T., Krajcarz M. T., *„Chocolate flint’ on fire - verifying the validity and effectiveness of macroscopic classification”*, 9-10; Postery (3) Mandera S., Brandl M., **Sudoł-Procyk M.**, Hauzenberger C.A., Werra D.H., Kerneder-Gubała K., Boroń T., Krajcarz M.T., *„Advanced petrogeochemical methods in identifying lithic raw material provenance – the case of “chocolate flint”, Poland: preliminary results”*, 17-18; (4) Baranowski K., **Sudoł-Procyk M.**, Osipowicz G., *„Magdalenian workshop at Kleszczowa 9, Silesian voivodeship, in the light of the preliminary results of the traseological analysis”*, 14-15.
56. 20-24.05.2024 r. 4th Conference “World of Gravettian Hunters”. Poster: **Sudoł-Procyk M.**, Krajcarz M., Krajcarz M.T., *„Traces of Gravettian in caves of Wodąca and Udorka Valleys (central part of the Kaków-Częstochowa Upland, southern Poland)”*.



*Uczestnictwo w konferencjach w formie biernej (not in person), jedynie w charakterze współautorskim*

57. 16-19.04.2013 r. Problemy współczesnej malakologii XXXIX Krajowe Seminarium Malakologiczne, Świnoujście. Referat: Szymanek M., Krajcarz M. T., Krajcarz M., **Sudoł M.**, *Malakofauna osadów jaskiniowych Schroniska w Smoleniu w Dolinie Wodącej (Wyżyna Częstochowska)*, Książka streszczeń. 56-57.
58. 22-24.05.2013 r. Paleoecological reconstructions: lacustrine, peat and cave sediments, Białka Tatrzańska. Poster: Krajcarz M. T., Krajcarz M., Szymanek M., **Sudoł M.**, *Holocene cave sediments of Częstochowa Upland: record of paleoclimate, paleoecology and human settlement*, Book of abstracts, 70-71.
59. 25-28.06.2013 r. International conference World of Gravettian Hunters, Kraków. Poster: Krajcarz M. T., Krajcarz M., Szymanek M., **Sudoł M.**, *New data on palaeoenvironment of MIS 3-2 recorded in cave sediments of Częstochowa Upland*. International conference World of Gravettian Hunters, 25th - 28th June 2013, Kraków, Poland, Book of abstracts, 103-104.
60. 19-21.09.2013 r. Pierwszy Kongres Archeologii Polskiej, Warszawa. Poster: Łanczont M., Madeyska T., Cyrek K., Sytnik O., Bogucki A., Komar M., Krajcarz M. T., **Sudoł M.**, Krajcarz M., *Środowisko przyrodnicze przedostatniego interglacjału (MIS 7) – czasu pojawienia się najstarszego osadnictwa paleolitycznego w strefie wyżyn na północ i wschód od Karpat*, Książka streszczeń, 137-139.
61. 8-9.09.2014 r. International Conference On Loess Research. In memoriam George Kukla: Kukla LOESSFEST '14 - 7th Loess Seminar, Wrocław. Referat: Krajcarz M.T., Madeyska T., Mroczek P., **Sudoł M.**, Cyrek K., Szymanek M., Krajcarz M., *Loess and loess-like sediments in caves of Kraków-Częstochowa Upland (Poland)*, Abstracts & field guide book, 13-14.
62. 28.09-1.10.2014 r. 10. Tagung der Gesellschaft für Archäozoologie und Prähistorische Anthropologie e. V. (GAPA), Toruń. Poster: Krajcarz M., Makowiecki D., Krajcarz M.T., Masłowska A., Baca M., Panagiotopoulou H., Stankovic A., Bednarczyk J., Gręzak A., **Sudoł M.**, *On the trail of the oldest cat in Poland. An insight from morphometry, ancient DNA and radiocarbon dating*.
63. 01-03.12.2014 r. Konferencja Sprawozdawcza IA UW, Warszawa. Referat: Krajcarz M., Krajcarz M. T., **Sudoł M.**, Bocherens H., *Badania kopalnych ekosystemów towarzyszących osadnictwu paleolitycznemu na stanowisku Jaskinia Perspektywiczna (Wyżyna Częstochowska) w oparciu o analizy izotopowe szczątków zwierzęcych*, Abstrakty, <http://www.archeo.uw.edu.pl/szablon.php?id=1254>
64. 18-22.10.2017 r. 51. Sympozjum Speleologiczne, Zakopane. Referat: Cyrek K., **Sudoł-Procyk M.**, Czyżewski Ł., *Neandertalczyk i człowiek współczesny w jaskiniach Jury*, Materiały 51. Sympozjum Speleologicznego, 48.
65. 2-6.09.2019 r. Anthraco2019 - 7th International Anthracology Meeting. Charcoal Science in Archaeology and Palaeoecology University of Liverpool. Referat: Moskal del-Hoyo M., Wilczyński J., Lengyel G., Kot M., Stefański D., **Sudoł-Procyk M.**, Wiśniewski T., 2019. *Fuel procurement during the Upper and Late Palaeolithic in Central Europe: analysis of wood charcoal sequences from archaeological sites from Poland, Slovakia and Hungary*, Conference Programme & Abstracts Volume, 27.
66. 28.09.2020 r. INQUA SEQS 2020, Quaternary Stratigraphy – palaeoenvironment, sediments, palaeofauna and human migrations across Central Europe, Wrocław (Virtual). Referat: Mazza P.A., Orłowska J., Cyrek K., Stefaniak K., Ratajczak-Skrzatek U., Capalbo C., Savorelli A., **Sudoł-Procyk M.**, Czyżewski Ł., Kotowski A., Marciszak A., *Biśnik*

*Cave, Southern Poland. signs of a depot and workshop of naturally shed cervid antlers?*, Conference Proceedings, s. 84; Poster: Krajcarz M., Krajcarz M.T., Baca M., Popović D., **Sudol-Procyk M.**, *The latest cave hyena survivors north to Carpathians*, Conference Proceedings, 65.

67. 22-24.09.2021 r. European Society for the study of Human Evolution (ESHE) (Virtual). Poster: Wiśniewski A., Cyrek K., **Sudol-Procyk M.**, Krajcarz M. T., *Lower Palaeolithic and early Middle Palaeolithic in Poland: Re-assessment of the age and technological features of sites*, Abstract book, 132.
68. 19-23.04.2022 r. Hugo Obermaier Society for Quaternary Research and Archaeology of the Stone Age, 63rd Annual Meeting in Berlin, Niemcy. Referat: Krajcarz M. T., **Sudol-Procyk M.**, Cyrek K., Moska P., Wiśniewski A., *New data on chronology of the early Middle Palaeolithic from Biśnik Cave, Poland*, Abstracts of Reports and Posters, 50-52.
69. 18-22.05.2022 r. 43rd International Symposium on Archaeometry (ISA2022), Lizbona, Portugalia. Referat: Gryczewska N., Chmielewska M., Cyrek K., Kot M., Krajcarz M.T., **Sudol-Procyk M.**, Wilczyński J., Wojenka M., Suska-Malawska M., *Molecular indicators of burning in the identification of past fire-related activities in cave sites from Polish Jura*.
70. 5-9.09.2022 r. XXVII konferencja z cyklu Stratygrafia Plejstocenu Polski, Stara Kiszewa. Referat: Krajcarz M.T., Moska P., **Sudol-Procyk M.**, Cyrek K., Wiśniewski A., *Nowe dane do poznania początków paleolitu środkowego w Polsce. Badania Jaskini Biśnik*, Książka abstraktów, 28-31.
71. 30.08-2.09.2023 r. 29th EAA Annual Meeting, Belfast, Północna Irlandia. Referat: Krajcarz M., Krajcarz M., Baumann C., Wilczyński J., **Sudol-Procyk M.**, *Isotopic paleoecology of mesocarnivorans in Polish Jura during the Holocene – the history of adaptation caused by anthropopressure*, Abstract Book, 356.
72. 19-20.10.2023 r. 12th International Scientific Conference ‘Readings by Jonas Puzinas’ Strategies and methods in archaeological research. Referat: Binnebesel H., **Sudol-Procyk M.**, *Reconstruction of the original deposition place of artifacts from site 24 in Poręba Dzierżna (Małopolskie Province, southern Poland) using spatial analysis. Geoarchaeological search for flint workshops related to the mine in the Udorka Valley*.

## **II.8. Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.**

*Udział w komitetach przed uzyskaniem stopnia doktora:*

1. **Członkini Komitetu Organizacyjnego** międzynarodowej, interdyscyplinarnej konferencji *European Middle Palaeolithic during MIS 8 - MIS 3, cultures - environment – chronology*, Wolbrom, 25-28.09.2012 r., zorganizowanej w dniach 25-28.09.2012 r. w Wolbromiu. Konferencja zorganizowana przy współpracy Instytutu Archeologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, Instytutu Nauk Geologicznych PAN w Warszawie, Katedry Biologii Ewolucji i Ekologii Uniwersytetu Wrocławskiego, Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN w Krakowie, Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego w Sosnowcu oraz Komisji Badań Czwartorzędu PAN w Warszawie.

*Udział w komitetach po uzyskaniu stopnia doktora:*

2. **Członkini Komitetu Organizacyjnego** międzynarodowej konferencji *10th SKAM Lithic Workshop ARTEFACT in SPATIAL ARRANGEMENTS. Kshemienitsa – concentration – site – region*, Toruń, Poland, October 23rd–25th 2013, zorganizowanej w dniach 23-25.10.2013 r. w Toruniu. Konferencja zorganizowana przy współpracy Instytutu

Archeologii Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Muzeum Okręgowego w Toruniu oraz Stowarzyszenia Krzemieniarskiego SKAM.

3. **Członkini Komitetu Organizacyjnego 52.** *Symposium Speleologicznego*, zorganizowanego w dniach 11-14.10.2018 w Toruniu. Konferencja zorganizowana przy współpracy Sekcji Speleologicznej Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika w Krakowie, Wydziału Nauk Historycznych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, Zespół Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego, Instytutu Ochrony Przyrody PAN w Krakowie oraz Instytutu Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.
4. **Członkini Komitetu Naukowego oraz Komitetu Organizacyjnego** międzynarodowej konferencji *UISPP Commission on Flint Mining in Pre- and Protohistoric Times The flint mining studies: archaeological excavations – extraction methods – chipping floors – distribution of raw materials and workshop products, 19-21th September 2019, Archaeological Museum and Reserve “Krzemionki”(Ostrowiec Świętokrzyski, Poland)*, zorganizowanej w dniach 19-21.09.2019 r. w Krzemionkach Opatowskich. Konferencja zorganizowana przy współpracy UISPP, Instytutu Archeologii i Etnologii PAN w Warszawie, Instytutu Archeologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, Muzeum i Rezerwatu “Krzemionki” oraz Instytutu Nauk Geologicznych PAN w Warszawie.
5. **Członkini Komitetu Organizacyjnego** międzynarodowego seminarium naukowego *Around Prehistoric Flint Mining - Forwards and Backward*, zorganizowanej w dniu 12.10.2022 r. w Warszawie. Konferencja zorganizowana przy współpracy Instytutu Archeologii i Etnologii PAN w Warszawie oraz Instytutu Archeologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.
6. **Członkini Komitetu Organizacyjnego 56.** *Symposium Speleologicznego*, zorganizowanego w dniach 13-16.10.2022 r. w Podlesicach. Konferencja zorganizowana przy współpracy Sekcji Speleologicznej Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika w Krakowie, Wydziału Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, Instytutu Archeologii, Wydział Nauk Historycznych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, Instytutu Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk w Warszawie, Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego oraz Instytutu Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.
7. **Członkini Komitetu Organizacyjnego** spotkania naukowego związanego z *Jubileuszem 50-lecia pracy zawodowej Profesora Krzysztofa Cyrka*, zorganizowanego w dniu 13.06.2023 r. w Toruniu przez Instytut Archeologii, Wydział Nauk Historycznych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

## **II.9. Wykaz uczestnictwa 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.**

*Projekty badawcze przed uzyskaniem stopnia doktora, kierownictwo:*

1. 2011-2014 **Osadnictwo paleolityczne doliny Wodącej i doliny Udorki (Wyżyna Częstochowska) na tle uwarunkowań paleośrodowiskowych**, konkurs PRELUDIUM 1, Narodowego Centrum Nauki, realizowany w Instytucie Archeologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, UMO-2011/01/N/HS3/01299, przyznana kwota: 238.850 PLN, projekt ukończony, **kierownik – Załącznik 7.3.**

*Projekty badawcze przed uzyskaniem stopnia doktora, uczestnictwo:*

2. 2009-2012 **Przyrodnicze i kulturowe aspekty środkowopaleolitycznego osadnictwa w Jaskini Biśnik**, konkurs MNiSW, realizowany w Instytucie Archeologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (kierownik prof. dr hab. K. Cyrek), nr 3182/B/H03/2009/37 N N109 318237, projekt ukończony, **wykonawca**.

*Projekty badawcze po uzyskaniu stopnia doktora, kierownictwo:*

3. 2015-2018 **Spoleczności łowiecko-zbierackie w młodszej części ostatniego zlodowacenia i wczesnym holocenie w środkowej części Jury Polskiej - chronologia, tło kulturowe i znaczenie rejonu południowej części Wyżyny Ryczowskiej**, konkurs SONATA 8 Narodowego Centrum Nauki, realizowany w Instytucie Archeologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, UMO-2014/15/D/HS3/01302, przyznana kwota: 385.475 PLN, projekt ukończony, **kierownik – Załącznik 7.4**.
4. 2019-2025 **Krzemień czekoladowy na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej. Wydobywanie, użytkowanie i dystrybucja**, konkurs SONATA BIS 8 Narodowego Centrum Nauki, realizowany w Instytucie Archeologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, UMO-2018/30/E/HS3/00567, przyznana kwota: 1.977.500 PLN, projekt w trakcie realizacji, **kierownik–Załącznik 7.5**.
5. 2023-2025 **Digitization of archaeological and environmental collections with a 3D scanner using white LED light technology dedicated for precise measurements with color**, konkurs ID\_UB „Inwestycje aparaturowe”, realizowany w Instytucie Archeologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, nr 90-SIDUB.6102.6.203.AP, przyznana kwota: 215.000 PLN, projekt w trakcie realizacji, **kierownik**.

*Projekty badawcze po uzyskaniu stopnia doktora, uczestnictwo:*

6. 2014-2017 **Wykorzystanie zmian diagenetycznych do określania homogeniczności zespołów kości kopalnych ze stanowisk archeologicznych**, konkurs SONATA 7 Narodowego Centrum Nauki, realizowany w Instytucie Nauk Geologicznych PAN w Warszawie (kierownik dr M.T. Krajcarz), UMO-2014/13/D/HS3/03842, przyznana kwota: 383.620 PLN, projekt ukończony, **wykonawca**.
7. 2015-2018 **Procesy kształtujące paleolityczne stanowiska jaskiniowe - wieloaspektowa analiza poziomów kulturowych w plejstocenijskich osadach jaskiniowych (na przykładzie środkowej części Jury Polskiej)**, konkurs OPUS 8 Narodowego Centrum Nauki, realizowany w Instytucie Archeologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (kierownik prof. dr hab. K. Cyrek), UMO-2014/15/B/HS3/02472, przyznana kwota: 619.405 PLN, projekt ukończony, **wykonawca**.
8. 2021-2025 **Przejście z paleolitu dolnego do środkowego w Europie środkowej poza linią Moviusa**, konkurs OPUS 20 Narodowego Centrum Nauki, realizowany na Wydziale Nauk Historycznych i Pedagogicznych Uniwersytetu Wrocławskiego (kierownik dr hab. Andrzej Wiśniewski), UMO- 2020/39/B/HS3/02277, przyznana kwota: 1 196 503 PLN, projekt w trakcie realizacji, **wykonawca**.

## **II.10. Wykaz członkostwa w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.**

1. 2008-dziś: **członkini** *Stowarzyszenia Krzemieniarskiego SKAM* (organizacja międzynarodowa);
2. 2009-dziś: **członkini**, a od 2023 r. **członek zarządu** *Sekcji Speleologicznej Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika w Krakowie* (organizacja międzynarodowa);
3. 2018-dziś: **członkini** *International Union of Prehistoric and Protohistoric Sciences - UISPP* (organizacja międzynarodowa);
4. 2021-dziś: **członkini** *European Association Archaeologist - EAA* (organizacja międzynarodowa);
5. 2022-dziś: **członkini** *Polish Archaeological Institute at Athens - PAIA* (organizacja międzynarodowa).

## **II.11. Wykaz staży w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.**

1. Staż naukowy w ramach projektu *Leonardo da Vinci II – ARCHEO-TOR*, Królewskie Muzeum Historii i Sztuki w Brukseli, Belgia (*Musée Royaux d'Art et d'Histoire*) w Brukseli (opiekun naukowy: dr Valery Sitlivy), 05.01 – 09.03.2007 roku (9 tygodni); analiza zgromadzonych w Muzeum środkowopaleolitycznych inwentarzy pochodzących głównie z Europy Zachodniej.
2. Staż naukowy w ramach grantu UMK na wyjazdy zagraniczne młodych pracowników naukowych „*Funduszu Młodych*”, Instytut „*Anthropos*”, Morawskie Muzeum Ziemi (*Ústav Anthropos Moravského zemského muzea*) w Brnie, Czechy (opiekun naukowy: doc. Karel Valoch), 22.09 – 19.10.2008 roku (4 tygodnie); analiza zgromadzonych w Muzeum środkowopaleolitycznych inwentarzy pochodzących ze stanowisk Morawskiego Krasu (głównie z Jaskinia Kůlnej).

## **II.12. Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.) (wyłącznie po doktoracie).**

1. Redaktor tomu *Archaeologia Polona*: Vol. 60 (2022): Special theme: *THE LORDS OF FLINT – 100th anniversary of the discovery of the prehistoric striped flint mines in Krzemionki*. Werra D. H., Woźny M., Krajcarz M. T, **Sudoł-Procyk M.**, 2022. Editorial, *Archaeologia Polona*, 60, 1-6. doi:10.23858/APa60.2022.3165

## **II.13. Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych (wyłącznie po doktoracie).**

1. 2019 r. - recenzja artykułu pt. Reflections on the term Micoquian in Western and Central Europe. Change in criteria, changed deductions, change in meaning, and its significance for current research, do Volume 12, article number 38, (2020) czasopisma *Archaeological and Anthropological Sciences*.

2. 2020 r. - recenzja artykułu pt. Spatial-functional arrangement of Magdalenian camp at Dzierżysław in Upper Silesia (Poland), do 58 (2-3) tomu czasopisma *Anthropologie. International Journal of Human Diversity and Evolution*.
3. 2020 r. - recenzja artykułu pt. The influence of redeposition on the anthracological records from the Moravian carst caves (Czech Republic, Central Europe), do 15 tomu czasopisma *Analecta Archaeologica Ressoviensia*.
4. 2020 r. - recenzja artykułu pt. Post-Neolithic human occupation in Tunel Wielki Cave (southern Poland), in the light of pottery analysis, do 88 tomu czasopisma *Folia Quaternaria*.
5. 2022 r. - recenzja artykułu pt. Review:Krummesser-type knives from the settlement of the Trzciniec culture in Tur Dolny-Busina, site 3, district Pińczów, do 74 (1) tomu czasopisma *Sprawozdania Archeologiczne*.
6. 2023 r. - recenzja artykułu pt. Ślad aktywności schyłkowopaleolitycznych kultur z liściakami przy jaskini Szczelina w Aptece w Podlesicach, do 33 tomu czasopisma *Prądnik*.
7. 2023 r. - recenzja artykułu pt. Biographies of Swiderian blades – various examples from the Polish territory, do 75 (2) tomu czasopisma *Sprawozdania Archeologiczne*.
8. 2023 r. - recenzja artykułu pt. Value, significance and use of 'exotic' materials – in the light of the presence of obsidian on Neolithic sites in Poland, do 75 (2) tomu czasopisma *Sprawozdania Archeologiczne*.
9. 2024 r. – recenzja książki *50 lat krzemienia pasiastego w biżuterii*, Sandomierz.
10. 2024 r. – recenzja artykułu pt. Bone Tool use during the Lower Paleolithic: the case studies of Isoletta, Colle Avarone, Selvotta MIS 11/10 localities (Latium, Italy), do czasopisma *Scientific Reports*.

#### **II.14. Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych (wyłącznie po doktoracie).**

1. 2022 - uczestnictwo w projekcie dr Marine Frouin z Luminescence Dating Research Laboratory, Stony Brook University w USA, pt.: „*Sediments as an archive of time: a micro-regional study of the Pleistocene-Holocene transition in southern Poland*”, finansowanym przez Toruńskie Centrum Doskonałości IMSert, w ramach ID\_UB na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu. W ramach projektu byłam osobą odpowiedzialną za badania terenowe, nadzór i pobranie prób osadów z badanych stanowisk oraz konsultacje wyników analiz.
2. 2022 - uczestnictwo w projekcie dr Viviane Slon z Historical and Prehistorical Genetics Laboratory, Tel Aviv University w Izraelu, pt.: „*Sediments as an archive of human presence within changing ecosystems: a micro-regional study of the Pleistocene-Holocene transition in southern Poland*”, finansowanym przez Toruńskie Centrum Doskonałości IMSert, w ramach ID\_UB na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu. W ramach projektu byłam osobą odpowiedzialną za badania terenowe, nadzór i pobranie prób osadów z badanych stanowisk oraz konsultacje wyników analiz.
3. 2023-2025 - uczestnictwo w projekcie pt.: “*Sediments as an archive of time, environment, and human presence: a micro-regional study of the Pleistocene-Holocene transition in southern Poland*”, finansowanym przez U.S-Israel Binational Science Foundation. Kierowniczką projektu: Dr. Marine Frouin (Luminescence Dating Research Laboratory at Stony Brook University, USA), oraz Dr. Viviane Slon (Historical and Prehistorical Genetics

Laboratory at Tel Aviv University, Israel). W ramach projektu jestem osobą odpowiedzialną za badania terenowe, nadzór i pobranie prób osadów z badanych stanowisk oraz konsultacje wyników analiz.

4. 2024 – uczestnictwo jako wykładowca w Training School on "Knapping in Silicon Valley: Modern Tech for Ancient Objects", w ramach programu COST Action program "Integrating Neandertal Legacy: From Past to Present – iNEAL" (CA19141), Working Group 2 (Cultural Data), w dniach 4-6 czerwca 2024 r. Zaprezentowanie tematu pt. "*Middle Palaeolithic inventories from the Biśnik Cave (Southern Poland)*" oraz "*Advanced petrogeochemical methods in identifying lithic raw material provenance – the case of "chocolate flint", Poland*".

#### **II.15. Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9 (wyłącznie po doktoracie).**

1. 2020-2022 r. – członkini *Priorytetowego Zespołu Badawczego UMK „Environmental Archaeology Research Team”- EART*, utworzonego w ramach Programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”. Głównym kierunkiem badawczym zespołu jest rekonstrukcja środowiska przyrodniczego osadnictwa pradziejowego, w tym dawnej fauny, roślinności, klimatu, krajobrazu oraz ich wzajemnych relacji z rozwijającymi się kulturami ludzkimi.
2. 2020-2024 r. – członkini zespołu „*Past Environment, Societies and Cultures – Multidisciplinary Perspective*” - *PAST*, działającego w ramach Uniwersyteckiego Centrum Doskonałości (*University Centre of Excellence*), w obszarze badawczym „*Interacting Minds, Societies, Environments*” - *IMSErT*, Programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”. Zadaniem zespołu są multidyscyplinarne studia dotyczące wszystkich epok od paleolitu po czasy nowożytne, badając zjawiska społeczno-kulturowe, społeczno-przyrodnicze i technologiczne.

#### **II.16. Wykaz uczestnictwa w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny (wyłącznie po doktoracie).**

1. 2021 r. - recenzja grantu pt. *Karst areas as climatic refugia for prehistoric people*, Czech Science Foundation - GACR (Grantová agentura České republiky - GAČR).
2. 2021 r. – recenzja grantu pt. „*At the intersection of faiths and cultures – research on history of St. Dominic’s Church in Płock*”, konkurs „Grants4NCUStudents” w ramach programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”.
3. 2021 r. – recenzja grantu pt. „*Testimonies of interregional exchange found in the settlement complex in Lednica - museum search and post-excavation examination*”, konkurs „Grants4NCUStudents” w ramach programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”.
4. 2021 r. – recenzja grantu pt. „*Death and the wood. Archaeobotany analyses of wooden coffins from 16th – 19th century*”, konkurs „Grants4NCUStudents” w ramach programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”.

### **III. WSPÓŁPRACA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM**

#### **III.5. Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.**

##### 1. Wykonanie opracowań inwentarzy krzemienych:

- 2005 Opracowanie morfologiczne wyrobów krzemienych i kamiennych ze stanowiska nr 3 – 6 (odcinek F) w Rudzie, gm. Grudziądz, woj. kuj.-pom., na trasie planowanej autostrady A1.
- 2005 Opracowanie materiałów krzemienych z neolitu i wczesnego brązu ze stanowiska nr 5 w Bocieniu, gm. Chełmża, woj. kuj.-pom., na trasie planowanej autostrady A1.
- 2006 Opracowanie wyrobów krzemienych i kamiennych ze stanowiska nr 31 w Lisewie, gm. Loco, woj. kuj.-pom., na trasie planowanej autostrady A1.
- 2006 Opracowanie wyrobów krzemienych i kamiennych ze stanowiska nr 44 w Lisewie, gm. Loco, woj. kuj.-pom., na trasie planowanej autostrady A1.
- 2006 Opracowanie wyrobów krzemienych i kamiennych ze stanowiska nr 23 w Rogowie (odcinki A- E), gm. Lubicz, woj. kuj.-pom., na trasie planowanej autostrady A1.
- 2006 Opracowanie wyrobów krzemienych i kamiennych ze stanowiska nr 12 w Sarnowie, gm. Stolno, woj. kuj.-pom., na trasie planowanej autostrady A1.
- 2006 Opracowanie wyrobów krzemienych i kamiennych ze stanowiska nr 15 w Sarnowie, gm. Stolno, woj. kuj.-pom., na trasie planowanej autostrady A1.
- 2006 Opracowanie wyrobów krzemienych i kamiennych ze stanowiska nr 4 (odcinek B) w Sztynwagu, gm. Grudziądz, woj. kuj.-pom., na trasie planowanej autostrady A1.
- 2006 Opracowanie wyrobów krzemienych i kamiennych ze stanowiska nr 2 w Kamionkach Dużych, gm. Łysomice, woj. kuj.-pom., na trasie planowanej autostrady A1.
- 2006 Opracowanie wyrobów krzemienych i kamiennych ze stanowiska nr 57 w Dźwierźnie, gm. Chełmża, woj. kuj.-pom., na trasie planowanej autostrady A1.
- 2009 Opracowanie wyrobów krzemienych i kamiennych ze stanowiska nr 15 w Kamionkach Dużych, gm. Łysomice, woj. kuj.-pom., na trasie planowanej autostrady A1.
- 2015 Analiza materiału krzemienego, pochodzącego ze stanowiska Zbrośławice, pow. tarnogórski, woj. śląskie, na zamówienie mgra Dariusza Goińskiego z Pracowni Archeologicznej „GRYF” z Rudy Śląskiej.
- 2015 Analiza materiału krzemienego, pochodzącego ze stanowiska nr 20 w Czechowicach-Dziedzicach, woj. śląskie, na zamówienie mgra Dariusza Goińskiego z Pracowni Archeologicznej „GRYF” z Rudy Śląskiej.
- 2015 Analiza materiału krzemienego, pochodzącego ze stanowiska nr 1 w Rudzie Śląskiej, Kochłowicach, woj. śląskie, na zamówienie mgra Dariusza Goińskiego z Pracowni Archeologicznej „GRYF” z Rudy Śląskiej.

#### **III.6. Informacja o udziale w zespołach eksperckich lub konkursowych.**

##### 1. Członkini Komisji Konkursowych:

- 2021.07.03 - Komisja stypendialna powołana do rozstrzygnięcia konkursu na 4-letnie stypendium dla doktoranta w Szkole Doktorskiej Nauk Humanistycznych, Teologicznych i Artystycznych - Academia Artium Humaniorum na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu, w ramach projektu pt.: "Krzemień czekoladowy na Wyżynie Krakowsko-



Częstochowskiej. Wydobywanie, użytkowanie i dystrybucja" (nr 2018/30/E/HS3/00567, konkurs Sonata Bis 8), w składzie: dr M. Sudoł-Procyk (kierownik projektu), dr hab. M. T. Krajcarz, prof. ING PAN i dr M. Krajcarz.

2021.09.02 - Komisja stypendialna powołana do rozstrzygnięcia konkursu na 4-letnie stypendium dla doktoranta w Szkole Doktorskiej Nauk Humanistycznych, Teologicznych i Artystycznych - Academia Artium Humaniorum na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu, w ramach projektu pt.: "Krzemień czekoladowy na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej. Wydobywanie, użytkowanie i dystrybucja" (nr 2018/30/E/HS3/00567, konkurs Sonata Bis 8), w składzie: dr M. Sudoł-Procyk (kierownik projektu), dr hab. M. T. Krajcarz, prof. ING PAN i dr M. Krajcarz.

2022.01.04 - Komisja Konkursowa powołana do rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko adiunkta naukowego w Instytucie Archeologii Wydziału Nauk Historycznych UMK w Toruniu, w składzie: prof. dr hab. D. Makowiecki (przewodniczący Komisji oraz Kierownik Zespołu PAST), prof. dr hab. W. Chudziak (Dyrektor Instytutu Archeologii UMK), dr hab. A. Kola, prof. UMK (Dyrektor Uniwersyteckiego Centrum Doskonałości IMSert), dr J. Rakoczy (Prodziekan ds. Nauki i Współpracy z Otoczeniem Zewnętrznym WNH UMK) oraz dr M. Sudoł-Procyk (członek Zespołu PAST).

2022.09.27 - Komisja stypendialna powołana do rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko doktorant stypendysta w Instytucie Archeologii na Wydziale Nauk Historycznych UMK w Toruniu, w ramach projektu pt.: „Krzemień czekoladowy na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej. Wydobywanie, użytkowanie i dystrybucja” (nr 2018/30/E/HS3/00567, konkurs Sonata Bis 8), w składzie: dr M. Sudoł-Procyk (kierownik projektu), dr hab. J. Gackowski, prof. UMK i dr hab. M. Grupa, prof. UMK.

## 2. Członkini komisji egzaminów dyplomowych:

2014.06.11 Magisterium z archeologii, Grelowska Maria, Przewodniczący: dr hab. G. Sulkowska-Tuszyńska, prof. UMK, Promotor: prof. dr hab. K. Cyrek, Recenzent: dr M. Sudoł;

2014.06.11 Magisterium z archeologii, Pawłowska Katarzyna, Przewodniczący: dr hab. G. Sulkowska-Tuszyńska, prof. UMK, Promotor: prof. dr hab. K. Cyrek, Recenzent: dr M. Sudoł;

2014.06.11 Magisterium z archeologii, Sikorska Agnieszka, Przewodniczący: dr hab. G. Sulkowska-Tuszyńska, prof. UMK, Promotor: prof. dr hab. K. Cyrek, Recenzent: dr M. Sudoł;

2014.11.19 Magisterium z archeologii, Lazarowicz Kamil, Przewodniczący: prof. dr hab. inż. D. Makowiecki, Promotor: prof. dr hab. K. Cyrek, Recenzent: dr M. Sudoł;

2015.06.30 Licencjat z archeologii, Kościńska Dominika, Przewodniczący: dr hab. J. Gackowski, prof. UMK, Promotor: prof. dr hab. K. Cyrek, Recenzent: dr M. Sudoł;

2015.09.15 Licencjat z archeologii, Piżewska Marlena, Przewodniczący: dr hab. G. Sulkowska-Tuszyńska, prof. UMK, Promotor: prof. dr hab. K. Cyrek, Recenzent: dr M. Sudoł;

2019.01.17 Magisterium z archeologii, Milewska Justyna, Przewodniczący: dr hab. G. Sulkowska-Tuszyńska, prof. UMK, Promotor: prof. dr hab. K. Cyrek, Recenzent: dr M. Sudoł-Procyk;

2020.09.11 Licencjat z archeologii, Binnebesel Hubert, Przewodniczący: dr hab. G. Sulkowska-Tuszyńska, prof. UMK, Promotor: prof. dr hab. K. Cyrek, Recenzent: dr M. Sudoł-Procyk;

2020.09.21 Licencjat z archeologii, Grzegorkiewicz Natalia, Przewodniczący: dr hab. G. Sulkowska-Tuszyńska, prof. UMK, Promotor: prof. dr hab. K. Cyrek, Recenzent: dr M. Sudoł-Procyk;

2022.06.29 Magisterium z archeologii, Binnebesel Hubert, Przewodniczący: dr hab. I. Głuszek, prof. UMK, Promotor: dr M. Sudoł-Procyk, Recenzent: prof. dr hab. J. Małecka-Kukawka;

2022.06.29 Licencjat z archeologii, Rauchfleisch Anna, Przewodniczący: dr hab. I. Głuszek, prof. UMK, Promotor: dr M. Sudoł-Procyk, Recenzent: prof. dr hab. J. Małecka-Kukawka.

#### **IV. DANE NAUKOMETRYCZNE**

##### **IV.1. Informacja o wskaźniku Impact Factor: 42.043**

##### **IV.2. Informacja o liczbie cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań:**

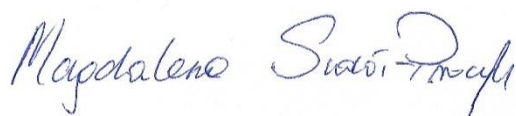
- wg. Web of Science: **169**, w tym **18** autocytowań
- wg. Scopus: **220**, w tym **50** autocytowań
- wg. Google Scholar: **347**, w tym **110** autocytowań

##### **IV.3. Informacja o posiadanym indeksie Hirscha:**

- wg. Web of Science: **7**
- wg. Scopus: **8**
- wg. Google Scholar: **9**

##### **IV.4. Informacja o liczbie punktów MNiSW (obliczenie wg obowiązujących w danych latach punktacji):**

- redakcje: **80**
- rozdziały w pracach zbiorowych: **195**
- czasopisma: **1963**



.....  
(podpis wnioskodawcy)