

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

2. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b Ustawy

[H1] Fijałkowska-Mader A., 1999. Palynostratigraphy, palaeoecology and palaeoclimatology of the Triassic in South-Eastern Poland. *Zentralblatt für Geologie und Paläontologie*. Teil I, 1998, H. 7-8: 601-627.

cyt. 6¹ wg wnioskodawczyni (tab. str. 18)

[H2] Fijałkowska-Mader A., 2013. Palinostratygrafia, paleoekologia i paleoklimat późnego permu i triasu Niecki Nidy. *Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego*, 454: 15-70.

MNiSW₍₂₀₁₃₎=12 pkt;

<https://www.bip.nauka.gov.pl/wykaz-czasopism-naukowych/>;
cyt. 6 (10 z autocytowaniami) wg Scopus,

[H3] Fijałkowska-Mader A., 2015. A record of climatic changes in the Triassic palynological spectra from Poland. *Geological Quarterly*, 59, 4: 615-653. DOI: <http://dx.doi.org/10.7306/gq.1239>

IF₍₂₀₁₅₎=0,905; MNiSW₍₂₀₁₅₎=20 pkt;

<https://www.scijournal.org/impact-factor-of-geol-q.shtml>
<https://www.bip.nauka.gov.pl/wykaz-czasopism-naukowych>
cyt. 10 (13 z autocytowaniami) wg Scopus, 6 wg Web of Sciences – WoS

[H4] Fijałkowska-Mader A., Jewuła K., Bodor E., 2020. Record of the Carnian Pluvial Episode in the Polish microflora. *Palaeoworld*, DOI: <https://doi.org/10.1016/j.palwor.2020.03.006>

Mój wkład w powstanie publikacji polegał na opracowaniu koncepcji badań, czyli zastosowania analizy statystycznej PCA (Principal Component Analysis) do bazy danych, jaką stworzyłam, a która obejmowała procentowe udziały rodzajów palinomorf w zespołach sporowo-pyłkowych, opracowaniu rozdziałów: 1. Introduction, 3. Geological settings oraz części rozdziałów nie dotyczących PCA: 4. Material and methods, 5. Results, 6. Discussion i 7. Conclusions a także w opracowaniu figur 1-8. Swój udział szacuję na 70%.

IF₍₂₀₁₉₎=1,447; MNiSW₍₂₀₁₉₎=70 pkt;

https://journalinsights.elsevier.com/journals/1871-174X/impact_factor
<https://www.bip.nauka.gov.pl/wykaz-czasopism-naukowych/>

Wszystkie ww. prace powstały po uzyskaniu przez wnioskodawczynię stopnia doktora w 1991 r.

¹ Czcionką pogrubioną zaznaczono wartości parametrów wykorzystanych w rozdziale: Informacje naukometryczne.

II. INFORMACJA O AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ

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

Okres po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Dybova-Jachowicz S., Fijałkowska A., Hemza P., Kabratova J., Kmieciak H., Knafel S., Kotasowa A., Lipiarski I., Migier T., Musiał Ł., Purkyňova E., Řehoř F., Siweniak-Madej A., Soboń-Podgórska J., Tabor M., Takla G., Tomasz A., Trzepierczyńska A., Turnau E., Zdebska D., Żołądani E., 1995. Paleontology of the Carboniferous and Permian of the Upper Silesian Coal Basin and the Lublin Coal Basin. Guide to Excursion A4. 13 Inter. Congr. Carbon-Permian, Aug. 28-Sept. 2, 1995, Kraków. Państw. Inst. Geologiczny, ss. 58.
2. Fijałkowska-Mader A. (ed.). 2018. Zbigniew Rubinowski (1929-1997). Materiały posesyjne. Kiel. Tow. Nauk., Kielce, ss.192. ISBN 978-83-60777-76-3 (cyt. 1 wg wnioskodawcy – tab. str. 19)
3. Pieńkowski G., Cwojdzinski S., Fijałkowska-Mader A., Krzeczyńska M., Krzywicki T., Malec J., Pacuła J., Pochocka-Szwarc K., Rychel J., Salwa S., Szczepanik Z., Szrek P., Wierzbowski A., Woźniak P., Złonkiewicz Z., 2013. Zrozumieć Ziemię. Konspekt lekcyjno-ćwiczeniowy z wprowadzeniem do wycieczek. pomoc dydaktyczna dla nauczycieli geografii szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych. Wyd. Państw. Inst. Geologiczny, Warszawa, ss. 246. ISBN 978-83-7863-260-3.
4. Pieńkowski G., Cwojdzinski S., Fijałkowska-Mader A., Krzeczyńska M., Krzywicki T., Malec J., Pacuła J., Pochocka-Szwarc K., Rychel J., Salwa S., Szczepanik Z., Szrek P., Wierzbowski A., Woźniak P., Złonkiewicz Z., 2013. Georóżnorodność naszego kraju. Przewodnik wycieczkowy (płyta DVD). Wyd. Państw. Inst. Geologiczny, Warszawa, ss. 388. ISBN 978-83-7863-261-0

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych

Okres po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Dybova-Jachowicz S., Fijałkowska A., Jerzykiewicz J., 2001. Miospory. W: Pajchłowa M., Wagner R. (red.), Budowa geologiczna Polski t. III. Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych. cz. 1, z. 3, Młodszy paleozoik, perm: 106-162. Państw. Inst. Geol., Warszawa. ISBN 83-86986-60-3
2. Fijałkowska A., 1994. Warunki naturalne. W: Machulak M. (red.), Połaniec – zarys dziejów. Urząd miasta i gminy Połaniec, s. 10-25.
3. Fijałkowska A., 1995. Stop 16. Collection of microflora from the Zechstein deposits of the Góry Świętokrzyskie Mountains. W: Dybova-Jachowicz S., Fijałkowska A., Hemza P., Kabratova J., Kmieciak H., Knafel S., Kotasowa A., Lipiarski I., Migier T., Musiał Ł., Purkyňova E., Řehoř F., Siweniak-Madej A., Soboń-Podgórska J., Tabor M., Takla G., Tomasz A., Trzepierczyńska A., Turnau E., Zdebska D., Żołądani E., (red.), Paleontology of the Carboniferous and Permian of the Upper Silesian Coal Basin and the Lublin Coal Basin. Guide to Excursion A4. 13 Inter. Congr. Carbon-Permian, Aug. 28-Sept. 2, 1995, Kraków. Państw. Inst. Geologiczny, Warszawa, s. 43-44.

4. Fijałkowska A., 2006a. Badania palinostratygraficzne permu, triasu i jury. W: Z. Kowalczewski (red.) Opoczno PIG 2. *Profile Głębokich Otworów Wiertniczych Państwowego Instytutu Geologicznego*, 111: 59-62. (wersja elektroniczna)
5. Fijałkowska A., 2006b. Badania palinostratygraficzne permu, triasu i jury. W: Z. Kowalczewski (red.) Ostalów PIG 2. *Profile Głębokich Otworów Wiertniczych Państwowego Instytutu Geologicznego*, 112: 63-65. (wersja elektroniczna)
6. Fijałkowska A., Fijałkowska E., 1993. Surowce ilaste Sandomierza na tle złóż Sandomierszczyzny. In: Tabaczyński S (ed.), Sandomierz. Badania 1969-1973, t. 1: 394-403, Inst. Arch. i Etnogr. PAN, Warszawa.
7. Fijałkowska A., Fijałkowska E., 1994. Surowce skalne użyte przy budowie średniowiecznych (XII?-XVw) zamków w regionie świętokrzyskim. W: Skoczylas J. (red.), Użytkowanie surowców skalnych w początkach państwa polskiego. Wyd. UAM Poznań, s. 9-35.
8. Fijałkowska-Mader A., 2010. Stop 2. Kajetanów – The Lower Zechstein black limestones. W: Oliwkiewicz-Mikłasińska M., Łaptaś A., Trela W., Stempień-Sałek M., Masiak M. (red.), CIMP Poland 2010 General Meeting, September 16th-19th Guidebook of the Holy Cross Mountains field trip. Instytut. Nauk Geol. PAN, Warszawa, s. 13.
9. Fijałkowska-Mader A., 2010. Stop 11. Czerwona Góra – The Upper Permian conglomerates. W: Oliwkiewicz-Mikłasińska M., Łaptaś A., Trela W., Stempień-Sałek M., Masiak M. (red.), CIMP Poland 2010 General Meeting, September 16th-19th Guidebook of the Holy Cross Mountains field trip. Instytut. Nauk Geol. PAN, Warszawa, s. 55.
10. Fijałkowska-Mader A., 2015. Georóżnorodność Poniidzia – nowe dane. Wprowadzenie. W: Fijałkowska-Mader A. (red.), Wyjątkowość geologiczno-geomorfologiczna Poniidzia na tle innych jednostek północnej części zapadliska przedkarpackiego. *Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego*, 462: 5-6.
11. Fijałkowska-Mader A., 2018. Działalność Zbigniewa Rubinowskiego w Oddziale Świętokrzyskim Polskiego Towarzystwa Geologicznego. W: Fijałkowska-Mader A. (red.), Zbigniew Rubinowski (1929-1977). Kielce, 11.10.2017 r. Materiały posesyjne. Wyd. KTN, Kielce: 103-107. ISBN 978-83-60777-76-3
12. Fijałkowska-Mader A., 2018. Wstęp. W: Fijałkowska-Mader A. (red.), Nieświń PIG 1. *Profile Głębokich otworów Wiertniczych Państwowego Instytutu Geologicznego*, 151: 7-9. (MNiSW₍₂₀₁₉₎=20 pkt)
13. Fijałkowska-Mader A., 2018. Profil chronostratygraficzny. W: Fijałkowska-Mader A. (red.), Nieświń PIG 1. *Profile Głębokich otworów Wiertniczych Państwowego Instytutu Geologicznego*, 151: 17-19. (MNiSW₍₂₀₁₉₎=20 pkt)
14. Fijałkowska-Mader A., 2018. Wyniki badań palinologicznych. W: Fijałkowska-Mader A. (red.), Nieświń PIG 1. *Profile Głębokich otworów Wiertniczych Państwowego Instytutu Geologicznego*, 151: 121-132. (MNiSW₍₂₀₁₉₎=20 pkt)
15. Fijałkowska-Mader A., 2019. Badania palinologiczne osadów dewonu dolnego. W: Szczepanik Z. (red.), Zaręby IG 2. 1. *Profile Głębokich otworów Wiertniczych Państwowego Instytutu Geologicznego*, 155: 75-82. (MNiSW₍₂₀₁₉₎=20 pkt)
16. Fijałkowska-Mader A., 2020. Chapter 3. Impact of the Environmental Stress on the Late Permian Pollen Grains from Zechstein Deposits of Poland. W: Guex J., Torday J.S., Miller W.B. (eds.), Morphogenesis, Environmental Stress and Reverse Evolution, Springer Nature,

- New York, s. 23-35. ISBN-13: 978-3030472788 (MNiSW₍₂₀₁₉₎=20 pkt)
17. Fijałkowska-Mader A., Kowalczewski Z., 2018. Podsumowanie. *W: Fijałkowska-Mader A. (red.), Nieświń PIG 1. Profile Głębokich Otworów Wiertniczych Państwowego Instytutu Geologicznego*, 151: 202-204. (MNiSW₍₂₀₁₉₎=20 pkt)
 18. Fijałkowska-Mader A., Kowalczewski Z., 2018. Summary. *W: Fijałkowska-Mader A. (red.), Nieświń PIG 1. Profile Głębokich otworów Wiertniczych Państwowego Instytutu Geologicznego*, 151: 212-214. (MNiSW₍₂₀₁₉₎=20 pkt)
 19. Fijałkowska-Mader A., Złonkiewicz Z., 2018. Rozwój sedimentacji permsko-mezozoicznej w Górach Świętokrzyskich na tle obszarów przyległych. *W: Ludwikowska-Kędzia M., Wiatrak M. (red.), XXV Konferencja naukowa Stratygrafia plejstocenu Polski. Plejstocen Gór Świętokrzyskich, Huta Szklana, 3-7 września 2018 r., s. 11-33, Politechnika Święt. Kielce, Uniw. Jana Kochanowskiego, Kielce. ISBN 978-83-65719-34-8*
 20. Fijałkowska-Mader A., Złonkiewicz Z., 2019. Stanowiska 2.3-2.6. Litostratygrafia dolnego triasu oraz dolnej jury. *W: Urban J. (red.), Rzeźba strukturalna Gór Świętokrzyskich i Poniidzia – stan badań i perspektywy badawcze. 7 Warsztaty Geomorfologii Strukturalnej, Chęciny 26-28.09.2019, s. 86-89. Wyd. UJK, Kielce. ISBN 978-83-60026-54-0*
 21. Kasprzyk A., Fijałkowska-Mader A., 2018. Charakterystyka litofacyjna poziomów anhydrytowych cechsztynu w profilu Nieświń PIG 1. *W: Fijałkowska-Mader A. (red.), Nieświń PIG 1. Profile Głębokich Otworów Wiertniczych Państwowego Instytutu Geologicznego*, 151: 72-80. (MNiSW₍₂₀₁₉₎=20 pkt)
 22. Kuleta M., Iwanow A., Fijałkowska-Mader A., 2018. Trias górny. *W: Fijałkowska-Mader A. (red.), Nieświń PIG 1. Profile Głębokich Otworów Wiertniczych Państwowego Instytutu Geologicznego*, 151: 113-117. (MNiSW₍₂₀₁₉₎=20 pkt)
 23. Kuleta M., Zbroja S., Fijałkowska-Mader A., 2018. Profil litostratygraficzny. *W: Fijałkowska-Mader A. (red.), 2018. Nieświń PIG 1. Profile Głębokich Otworów Wiertniczych Państwowego Instytutu Geologicznego*, 151: 20-23. (MNiSW₍₂₀₁₉₎=20 pkt)
 24. Kuleta M., Zbroja S., Fijałkowska-Mader A., 2018. Wyniki badań litologicznych, stratygraficznych, paleogeograficznych, sedimentologicznych, petrograficznych i chemicznych. Wstęp. *W: Fijałkowska-Mader A. (red.), 2018. Nieświń PIG 1. Profile Głębokich Otworów Wiertniczych Państwowego Instytutu Geologicznego*, 151: 55. (MNiSW₍₂₀₁₉₎=20 pkt)
 25. Łajczak A., Fijałkowska-Mader A., Urban J., Zieliński A. (ed.), 2013. Georóżnorodność Poniidzia. Instytut Geografii Uniwersytetu Jaka Kochanowskiego, Kielce. ISBN 978-83-60026-45-8
 26. Pabian G., Fijałkowska-Mader A., Urban J., 2017. Rewitalizacja terenu pogórniczego na przykładzie kamieniołomu Szewce w Górach Świętokrzyskich. *W: Jawecki B., Tarka R. (red.), Geo-produkt, od geoedukacji do innowacji. Materiały 3 Forum Geo-produkt, Wojsławice 22-24.09.2017., Wyd. Ocean, Wrocław, s. 65-74. ISBN 978-83-913121-4-8*
 27. Pabian K., Pabian G., Fijałkowska-Mader A., 2017. Innowacja pedagogiczna „ABC młodego geologa” jako forma geoedukacji w szkole podstawowej (Kowala, Góry Świętokrzyskie). *W: Jawecki B., Tarka R. (red.), Geo-produkt, od geoedukacji do innowacji. Materiały 3 Forum Geo-produkt, Wojsławice 22-24.09.2017., Wyd. Ocean, Wrocław, s. 75-83. ISBN 978-83-913121-4-8*

28. Turnau E., Fijałkowska-Mader A., Filipiak P., Stempień-Sałek M., 2003. Miospory. *W:* Malinowska L. (red.), Budowa geologiczna Polski t. III. Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych. cz. 1b, z. 1, Dewon: 623-678. Państw. Inst. Geol. – Państw. Inst. Bad., Warszawa. ISBN 83-7372-640-3 (MNiSW₍₂₀₁₉₎=20 pkt)
29. Urban J., Fijałkowska-Mader A., 2019. Główne cechy rzeźby strukturalnej Gór Świętokrzyskich. Stanowisko 1.1. Chęciny, zamek: rzeźba strukturalna południowo-zachodniej części Gór Świętokrzyskich widziana z wież chęcińskiego zamku. *W:* Urban J. (red.), Rzeźba strukturalna Gór Świętokrzyskich i Ponidzia – stan badań i perspektywy badawcze. 7 Warsztaty Geomorfologii Strukturalnej, Chęciny 26-28.09.2019, s. 63-73. Wyd. UJK, Kielce. ISBN 978-83-60026-54-0
30. Urban J., Fijałkowska-Mader A., Malec J., 2020. Waloryzacja dziedzictwa geologicznego oraz ocena potencjału turystycznego. *W:* Buchholz L., Józwiak M., Reklewski J., Szczepaniak P. (red.), Świętokrzyski Park Narodowy. Przyroda i Człowiek, s. 171-175. Wyd. Świętokrzyski Park Narodowy – Uniwersytet Jana Kochanowskiego, Bodzentyn – Kielce. ISBN 978-83-65334-53-4 (MNiSW₍₂₀₁₉₎=20 pkt)
31. Złonkiewicz Z., Fijałkowska-Mader A., 2013. Budowa geologiczna południowo-wschodniej części Niecki Nidy. *W:* Łajczak A., Fijałkowska-Mader A., Urban J., Zieliński A. (red.), Georóżnorodność Ponidzia. Inst. Geogr. UJK, Kielce, s. 25-34. ISBN 978-83-60026-45-8

3. Informacja o członkostwie w redakcjach naukowych monografii

Okres po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Fijałkowska-Mader A. (red.), 2015. Wyjątkowość geologiczno-geomorfologiczna Ponidzia na tle innych jednostek północnej części zapadliska przedkarpackiego. *Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego*, 462: 1-196.
2. Fijałkowska-Mader A. (red.), 2015. Blok artykułów poświęconych XX Konferencji Naukowej PIG-PIB i Targów Kielce „Kamień w złożu, architekturze i krajobrazie”, Kielce, 10.04.2015. *Przegląd Geologiczny*, 63, 8: 454-499.
3. Fijałkowska-Mader A. (red.), 2016. Blok artykułów poświęconych XXI Konferencji Naukowej PIG-PIB i Targów Kielce „Kamień w złożu, architekturze i krajobrazie”, Kielce, 8.04.2016. *Przegląd Geologiczny*, 64, 10: 831-860.
4. Fijałkowska-Mader A. (red.), 2017. Blok artykułów poświęconych XXII Konferencji Naukowej PIG-PIB i Targów Kielce „Kamień w złożu, architekturze i krajobrazie”, Kielce, 7.04.2017. *Przegląd Geologiczny*, 65, 11/13: 1460-1476.
5. Fijałkowska-Mader A. (red.), 2018. Blok artykułów poświęconych XXIII Konferencji Naukowej PIG-PIB i Targów Kielce „Kamień w złożu, architekturze i krajobrazie”, Kielce, 20.04.2017. *Przegląd Geologiczny*, 66, 7: 421-456.
6. Fijałkowska-Mader A. (red.), 2018. Zbigniew Rubinowski (1929-1977). Kielce, 11.10.2017 r. Materiały posesyjne. Wyd. KTN, Kielce, ss. 192. ISBN 978-83-60777-76-3.
7. Fijałkowska-Mader A. (red.), 2018. Nieświń PIG 1. *Profile Głębokich otworów Wiertniczych Państwowego Instytutu Geologicznego*, 151: 5-218.
8. Fijałkowska-Mader A. (red.), 2019. Blok artykułów poświęconych XXIV Konferencji Naukowej PIG-PIB i Targów Kielce „Kamień w złożu, architekturze i krajobrazie”, Kielce, 20.04.2017. *Przegląd Geologiczny*, 67, 9: 702-774.

9. Łajczak A., Fijałkowska-Mader A., Urban J., Zieliński A. (red.), 2013. Georóżnorodność Ponidzia. Inst. Geogr. UJK, Kielce, ss. 110. ISBN 978-83-60026-45-8.
10. Trela W., Salwa S. Fijałkowska-Mader A. (red.), 2011: 6 Świętokrzyskie Spotkania Geologiczno-Geomorfologiczne, Ameliówka k. Kielc, 17-18 maja 2011. Materiały Konferencyjne: 3-152. Państw. Inst. Geol. – Państw. Inst. Bad., Kielce. ISBN 978-83-7538-811-4

3.1. Krótkie wprowadzenia do bloków artykułów pokonferencyjnych, redagowanych przez wnioskodawczynię

1. Fijałkowska-Mader A., Bąk E., 2014. Rola i wykorzystanie surowców skalnych na przestrzeni dziejów. *Przegląd Geologiczny*, 62, 3: 143-144.
2. Fijałkowska-Mader A., Bąk E., 2017. Blok artykułów poświęconych XXII Konferencji Naukowej PIG-PIB i Targów Kielce „Kamień w złożu, architekturze i krajobrazie”, Kielce, 7.04.2017. *Przegląd Geologiczny*, 65, 11: 1460.
3. Fijałkowska-Mader A., Bąk E., 2018. Blok artykułów poświęconych XXIII Konferencji Naukowej PIG-PIB i Targów Kielce „Kamień w złożu, architekturze i krajobrazie”, Kielce, 20.04.2018. *Przegląd Geologiczny*, 66, 7: 420.
4. Fijałkowska-Mader A., Bąk E., 2019. Blok artykułów poświęconych XXIV Konferencji Naukowej PIG-PIB i Targów Kielce „Kamień w złożu, architekturze i krajobrazie”, Kielce, 5.04.2019. *Przegląd Geologiczny*, 67, 9: 702.
5. Fijałkowska-Mader A., Bąk E., Wiszniewska J., 2015. Blok artykułów poświęconych XX Konferencji Naukowej PIG-PIB i Targów Kielce „Kamień w złożu, architekturze i krajobrazie”, Kielce, 10.04.2015. *Przegląd Geologiczny*, 63, 8: 454.
6. Fijałkowska-Mader A., Gągol J., Urban J., Bąk E., Giełżecka-Mądry D., 2016. Blok artykułów poświęconych XXI Konferencji Naukowej PIG-PIB i Targów Kielce „Kamień w złożu, architekturze i krajobrazie”, Kielce, 08.04.2016. *Przegląd Geologiczny*, 64, 10: 831-832.

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

Okres przed uzyskaniem stopnia doktora:

Czasopisma znajdujące się w bazie Journal Citation Reports (JRC)

BRAK

Czasopisma nie uwzględnione w bazie Journal Citation Reports (JRC)

1. Fijałkowska A., 1989. Badania sporowo-pyłkowe dolnego liasu w profilu Skarżysko-Kamienna IG1. *Kwartalnik Geologiczny*, 33, 2: 199-208.
2. Fijałkowska A., 1989. Nowe dane do palinostratygrafii osadów górnego triasu w NW części Gór Świętokrzyskich. *Przegląd Geologiczny*, 38, 5: 252-256.

Okres po uzyskaniu stopnia doktora:

Czasopisma znajdujące się w bazie Journal Citation Reports (JRC)

1. Fijałkowska A., 1992. Palynostratigraphy of the Keuper and Rhaetic in NW margin of the Holy Cross Mts. *Geological Quarterly*, 36, 2: 199-220.

2. Fijałkowska A., 1994. Palynostratigraphy of the Lower and Middle Buntsandstein in NW part of the Holy Cross Mts., Poland. *Geological Quarterly*, 38, 1: 59-96. (cyt. 4 wg wnioskodawczyni, tab. str. 18)
3. Fijałkowska A., 1995. Palynostratigraphy of the Zechstein in the North Sudetic Trough. *Geological Quarterly*, 39, 2: 207-228.
4. Fijałkowska A., 1995. Palynostratigraphy and palynofacies of the Permian/Triassic sequence in the Żary Pericline (SW Poland). *Geological Quarterly*, 39, 3: 307-324. (cyt. 4 wg wnioskodawczyni, tab. str. 18)
5. Fijałkowska A., Rospondek M., Lewandowska A., 1993. The origin of organic matter in Lower Silesian copper-bearing shales. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 63: 85-99.
6. Fijałkowska A., Trzepierczyńska A., 1990. Palinostratygrafia osadów górnego permu i triasu w profilu Radwanów IG1. *Geological Quarterly*, 34, 4: 647-676, 1990.
7. Fijałkowska-Mader A., Durkowski K., Sokalski D., 2018. Palynological and lithological implications for Zechstein stratigraphy in the marginal part of the North-Sudetic Synclinorium (Lower Silesia, southwestern Poland). *Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (German Journal of Geology)*, 169, 4: 495-515. (IF₍₂₀₁₉₎=**0,550**; MNiSW₍₂₀₁₈₎=**15 pkt**)
8. Fijałkowska-Mader A., Heunisch C., Szulc J., 2015. Palynostratigraphy and palynofacies of the Upper Silesian Keuper (Southern Poland). *Annales Societatis Geologorum Poloniae*. 85: 637-661. (IF₍₂₀₁₅₎=**0,997**; MNiSW₍₂₀₁₅₎=**15 pkt**; cyt. 17 (19 z autocytoowaniami) wg Scopus, 14 wg WoS)
9. Fijałkowska-Mader A., Malec J., 2011. Biostratigraphy of the Emsian to Eifelian in the Holy Cross Mountains (Poland). *Geological Quarterly*, 55, 2: 109-138. (IF₍₂₀₁₁₎=**0,960**; MNiSW₍₂₀₁₁₋₁₂₎=**20 pkt**; cyt. 12 (13 z autocytoowaniami) wg Scopus, 9 wg WoS)
10. Becker A., Fijałkowska-Mader A., Nawrocki J., Sobień K., 2020. Integrated palynostratigraphy and magnetostratigraphy of the Buntsandstein in NE Poland – an approach for matching the Lower Triassic regional isochronic horizons. *Geological Quarterly*, 64, 2: 460-479. DOI: <http://dx.doi.org/10.7306/gq.1533> (IF₍₂₀₁₈₋₁₉₎=**0,795**; MNiSW₍₂₀₁₉₎=**70 pkt**; cyt. 1 wg Scopus)
11. Jewuła K., Trela W., Fijałkowska-Mader A., 2020. The Permian–Triassic boundary in continental sedimentary succession at the SE margin of the Central European Basin (Holy Cross Mountains, Poland). *Geological Magazine*, 157, 11: 1767-1780. doi:10.1017/S0016756820000047 (IF₍₂₀₁₉₋₂₀₎=**2,650**; MNiSW₍₂₀₁₉₎=**100 pkt**; cyt. 1 wg Scopus)
12. Jewuła K., Trela W., Fijałkowska-Mader A., 2020. Sedimentary and pedogenic record of seasonal humidity during the Permian-Triassic transition on the SE margin of Central European Basin (Holy Cross Mountains, Poland). *Palaogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* (IF₍₂₀₁₉₎=**2,833**; MNiSW₍₂₀₁₉₎=**100 pkt**)
13. Migaszewski Z.M., Mader A., 2019. The Use of Museum Collection for Studying the Origin of „Rose-Like” Calcite in the Holy Cross Mountains (South-Central Poland). *Geoheritage*, 11: 1307-1314 <https://doi.org/10.1007/s12371-019-00369y> (IF₍₂₀₁₉₎=**3,389**; MNiSW₍₂₀₁₉₎=**70 pkt**; cyt. 1 wg wnioskodawczyni, tab. str. 19)

14. Pacyna G., Barbacka M., Zdebska D., Ziaja J., Fijałkowska-Mader A., Bóka K., Sulej T., 2017. A new conifer from the Upper Triassic of Southern Poland linking the advanced voltzialean type of ovuliferous scale with *Brachyphyllum/Pagiophyllum*-like leaves. *Review of Palaeobotany and Palynology*, 245: 28-54. (IF₍₂₀₁₇₎=0,756; MNiSW₍₂₀₁₇₋₁₈₎=35 pkt; cyt. 4 (5 z autocytowaniami) wg Scopus i WoS

Czasopisma nie uwzględnione w bazie Journal Citation Reports (JRC)

1. Fijałkowska A., 1992. Palinostratygrafia osadów cechsztynu i dolnego pstręgo piaskowca w NW części Gór Świętokrzyskich. *Przegląd Geologiczny*, 40, 8: 468-473. (cyt. 2 wg wnioskodawczyni – tab. str. 18). Praca zawierająca główne tezy rozprawy doktorskiej została opublikowana po uzyskaniu stopnia doktora.
2. Fijałkowska A., 1994 Palynological aspects of the Permo-Triassic succession in the Holy Cross Mts., *Documenta naturae*, 87, ss. 76, Monachium. (cyt. 1 wg wnioskodawczyni – tab. str. 18)
3. Fijałkowska A., 1994. Profile granicy perm/trias w Meishan (Changxing) i Shangsi (Guangyan), Południowe Chiny. *Przegląd Geologiczny*, 42, 12: 1084-1085.
4. Fijałkowska A., Fijałkowska E., 1988. Baza surowcowa dla ceramiki Sandomierza z uwzględnieniem wczesnego średniowiecza. *Prace Komisji Archeologicznej PAN*, 6: 148-156, Wrocław.
5. Fijałkowska A., Fijałkowska E., 1993. Surowce ilaste Sandomierza na tle złóż Sandomierszczyzny. W: Sandomierz – badania. *Prace IHKM*, s. 394-403, Warszawa.
6. Fijałkowska A., Peryt T.M., 1995. Cykl PZ2 w cechsztynie niecki północnosudeckiej. *Przegląd Geologiczny*, 43, 1: 31-34.
7. Fijałkowska A., Uchman A., 1993 Nowe dane do palinostratygrafii triasu Tatr Polskich. *Przegląd Geologiczny*, 41, 5: 373-375.
8. Fijałkowska-Mader A., 1997. Correlation of the Zechstein microflora of Southern Poland. *Prace Państwowego Instytutu Geologicznego*, 157: 229-235. (cyt. 2 (6 z autocytowaniami) wg Scopus)
9. Fijałkowska-Mader A., 2012. Odzwierciedlenie stresu środowiskowego w palinoflorze późnego permu w Polsce. *Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego*, 452: 23-32. (MNiSW₍₂₀₁₂₎=4 pkt; cyt. 1 wg Scopus)
10. Fijałkowska-Mader A., 2020. Zastosowanie wskaźnika TAI (Thermal Alteration Index) i analizy palinologicznej do określenia stopnia dojrzałości termicznej materii organicznej w utworach górnego permu i triasu w północnej części niecki nidziańskiej. *Nafta i Gaz*, 2020, 8: 495-500. DOI: 10.18668/NG.2020.08.01 (MNiSW₍₂₀₁₉₎=20 pkt)
11. Fijałkowska-Mader A., Kuleta M., Zbroja S., 2015. Litostratygrafia, palinofacje i środowiska sedymentacji utworów triasu w północnej części niecki Nidy. *Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego*, 462: 83-124. (MNiSW₍₂₀₁₅₎=12; cyt. 1 (5 z autocytowaniami) wg Scopus)
12. Fijałkowska-Mader A., Malec J., 2013. Waloryzacja geostanowisk na obszarze projektowanego Geoparku Łysogórskiego w Górach Świętokrzyskich. *Przegląd Geologiczny*, 61, 3: 165-171. (MNiSW₍₂₀₁₃₎=7; cyt. 2 wg Scopus)

13. Fijałkowska-Mader A., Malec J., 2018. Wiek dolnodewońskiego poziomu tufitowego z Barczy (Góry Świętokrzyskie) na podstawie miospor. *Przegląd Geologiczny*, 66, 9: 578-584. (MNiSW₍₂₀₁₇₋₁₈₎=12; cyt. 2 wg Scopus)
14. Fijałkowska-Mader A., Pabian G., Król P., 2018. Ośrodek Tradycji Garncarstwa w Chałupkach (Góry Świętokrzyskie) jako obiekt geoturystyczny. *Geotourism*, 54-55, 3-4: 27-36. (MNiSW₍₂₀₁₇₋₁₈₎=8 pkt)
15. Fijałkowska-Mader A., Poros M., 2011. 9. Europejska Konferencja Geoparkowa Lesbos, Grecja, 1-5. 10. 2010. *Przegląd Geologiczny*, 59, 2: 125. (MNiSW₍₂₀₁₂₎=4 pkt)
16. Fijałkowska-Mader A., Złonkiewicz Z., Król P., 2019. Kamień w architekturze zabytkowej Szydłowa (województwo świętokrzyskie). *Przegląd Geologiczny*, 67, 9: 736-748. (MNiSW₍₂₀₁₉₎=40 pkt)
17. Król P., Pabian G., Fijałkowska-Mader A., 2019. Zarys historii górnictwa skalnego w rejonie Sitkówki) Góry Świętokrzyskie) w I połowie XX w. *Przegląd Geologiczny*, 67, 9: 758-766. (MNiSW₍₂₀₁₉₎=40 pkt)
18. Król P., Pabian G., Fijałkowska-Mader A., 2019. Historia przemysłu wydobywczo-przetwórczego w rejonie Sitkówki koło Kielc w pierwszej połowie XX wieku. *Studia Muzealno-Historyczne*, 11: 99-138.
19. Marcinkiewicz T., Fijałkowska-Mader A., Pieńkowski G., 2014. Poziomy megasporowe epikontynentalnych utworów triasu i jury w Polsce – podsumowanie. *Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego*, 457: 15-42. (cyt. 11 (16 z autocytowaniami) wg Scopus)
20. Trela W., Fijałkowska-Mader A., 2013. Geoparki na horyzoncie. *Surowce i maszyny budowlane*, 562, 6: 92-96.
21. Trela W., Fijałkowska-Mader A., 2017. Paleogleby w zapisie sedymentacyjnym formacji z Siodeł w Górach Świętokrzyskich (perm górny-trias dolny). *Przegląd Geologiczny*, 65, 4: 227-233. (MNiSW₍₂₀₁₇₋₁₈₎=12 pkt; cyt. 1 (4 z autocytowaniami) wg Scopus)
22. Urban J., Fijałkowska-Mader A., 2018. Brama Piekło oczami (nie tylko) geologów. *Skarżyskie Zeszyty Ligii Ochrony Przyrody*: 16: 98-105. Wyd. Urząd Powiatu Skarżyskiego, Skarżysko-Kamienna.
23. Złonkiewicz Z., Fijałkowska-Mader A., 2018. Kamień w architekturze zespołu kościelno-klasztornego na Karczówce w Kielcach (Góry Świętokrzyskie). *Przegląd Geologiczny*, 66, 7: 421-435. (MNiSW₍₂₀₁₇₋₁₈₎=12 pkt)
24. Złonkiewicz Z., Mader A., 2018. Walory geoedukacyjne kamieniołomu Zachełmie w Górach Świętokrzyskich (Polska Południowa). *Geotourism*, 54-55, 3-4: 11-26. (MNiSW₍₂₀₁₇₋₁₈₎=8 pkt)

4.1. Wykaz ważniejszych opracowań archiwalnych, dostępnych w Narodowym Archiwum Geologicznym PIG-PIB

Okres przed uzyskaniem stopnia doktora:

1. Fijałkowska A., 1990. Badania mikroflorystyczne kajpru i retyku w NW części Gór Świętokrzyskich. NAG Warszawa, s. 120. (nr inw. 181/94)

2. Fijałkowska A., 1991. Stratygrafia palinologiczna osadów permu i dolnego pstręgo piaskowca w zachodniej części Gór Świętokrzyskich. NAG Warszawa, s. 239. (praca doktorska) (nr inw. 84788)

Okres po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Fijałkowska A., 1995. Analiza palinologiczna osadów górnego permu i triasu w wybranych profilach wiertniczych z obszaru niecki miechowskiej. NAG Warszawa, s. 99. (nr inw. 86446)
2. Fijałkowska A., 1996. Badania mikroflorystyczne osadów górnego zygenu i emsu w S części Gór Świętokrzyskich ze szczególnym uwzględnieniem problemu granicy między emsem dolnym i górnym. NAG Warszawa, s. 85. (nr inw. 86903)
3. Fijałkowska-Mader A., 2000. Załącznik tekstowy 1. Palinostratygrafia osadów permu i triasu w północnej części Niecki Nidy. W: Kuleta M, Zbroja S., Iwanow A., Kiersnowski H. (red), Ropo- i gazoność osadów permu i triasu w północnej części niecki nidziańskiej NAG Warszawa, s. 22. (nr inw. 60/2002, 142/2005)
4. Mader A., Wojtyna H., Szrek D., 2011. Walory geoedukacyjne i geoturystyczne obrzeżenia mezozoicznego Gór Świętokrzyskich między Skarżyskiem a Ostrowcem Świętokrzyskim – projekt Geoparku Dolina Kamiennej. NAG Kielce, s. 138. (nr inw. 1831)
5. Mader A., Malec J., Wojtyna H., Szrek D., 2013. Koncepcja funkcjonowania Geoparku Łysogórskiego w Górach Świętokrzyskich. NAG Kielce, s. 201. (nr inw. 2080)
6. Mader A., 2015. Uwarunkowania klimatyczne i środowiskowe rozwoju flory w triasie Gór Świętokrzyskich i niecki Nidy. NAG Kielce, s. 80. (nr inw. 2139D)
7. Mader A., 2016. Zapis triasowych zdarzeń pluwialnych w mikroflorze Polski. NAG Kielce, s. 58 (nr inw. 2/2016)

5. Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3)

BRAK

6. Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3)

BRAK

7. Informacja o wystąpieniach na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie (z) i wykładów plenarnych (p)

Udział w konferencjach krajowych:

Referaty:

1. Wykorzystanie surowców skalnych przy budowie średniowiecznych zamków w regionie świętokrzyskim. Fijałkowska A., Fijałkowska E. Surowce kamienne regionu świętokrzyskiego – możliwości i perspektywy ich wykorzystania. Cedzyna, 17-19 październik, 1994. Materiały konferencyjne: 77-86. (p)
2. Palinostratygrafia dewonu dolnego w regionie łysogórskim Gór Świętokrzyskich. Fijałkowska-Mader A. 6 Świętokrzyskie Spotkania Geologiczno-Geomorfologiczne,

- Ameliówka k. Kielc, 17-18 maja 2011. Materiały Konferencyjne: 18-22. Państw. Inst. Geol. – Państw. Inst. Bad., Kielce. ISBN 978-83-7538-811-4 (p)
3. Palinostratygrafia permu górnego i triasu w niecce Nidy. Fijałkowska-Mader A. 6 Świętokrzyskie Spotkania Geologiczno-Geomorfologiczne, Ameliówka k. Kielc, 17-18 maja 2011. Materiały Konferencyjne: 23. ISBN 978-83-7538-811-4 (p)
 4. Zapis zmian klimatycznych w triasowych spektrach palinologicznych z Gór Świętokrzyskich i niecki Nidy. Fijałkowska-Mader A. 1 Konferencja naukowa pn. Zmiany paleoklimatyczne w przeszłości geologicznej, Warszawa, 23-24 listopada, 2011. Referaty i postery: 13. Wyd. Państw. Inst. Geol. – Państw. Inst. Bad. ISBN 978-83-75-38-857-2 (p)
 5. Dziedzictwo górnicze na obszarze projektowanego Geoparku Chęcińsko-Kieleckiego – inspiracja dla lokalnych inicjatyw i produktów turystycznych. Fijałkowska-Mader A., Poros M. Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Geoparki-Georóżnorodność-Geoturystyka”, Lublin, 6-8 czerwca 2011. Streszczenia: 25-26. (p)
 6. Odzwierciedlenie stresu środowiskowego w palinoflorze późnego permu Południowej Polski. Mader A. 2 Polski Kongres Geologiczny, Warszawa, 17-19 września, 2012. Abstrakty: 52. Wyd. Państwowy Instytut Geologiczny-PIB ISBN 978-83-7863-087-6 (p)
 7. Perm i trias – nowe otwarcie Gór Świętokrzyskich. Szulc J., Becker A., Mader A. 84 Zjazd Naukowy PTG, Chęciny, 9-11. 09. 2015 r. Materiały: 11-27 Wyd. PIG-PIB Warszawa, ISBN 978-83-7863-480-5 (z)
 8. Zapis karnickiego zdarzenia pluwialnego w mikroflorze Polski. Mader A. 2 Konferencja naukowa pn. Zmiany klimatyczne w przeszłości geologicznej”, 24-25 listopada 2015, Warszawa. Referaty i postery: s. 22-23. Wyd. Państw. Inst. Geol. – Państw. Inst. Bad. ISBN 978-83-7863-482-9 (p)
 9. Walory edukacyjne Muzeum Geologicznego przy Oddziale Świętokrzyskim Państwowego Instytutu Geologicznego-PIG w Kielcach. Mader A., Bąk E. Geoprodukt. 5 Ogólnopolskie Forum, Popularyzacja geoturystyki, Zabrze, 12 września 2019 r., s. 10-11. (p)
 10. Odzwierciedlenie globalnych zmian klimatycznych na granicy smitu i spatu (wczesny trias) w mikroflorze Polski. Fijałkowska-Mader A., Jewuła K. 3 Konferencja naukowa pn. Zmiany paleoklimatyczne w przeszłości geologicznej, Warszawa, 9-11 grudnia 2020, Referaty / postery: s. 8-9. Wyd. Państw. Inst. Geol. – Państw. Inst. Bad. ISBN 978-83-66752-82-5 (wersja elektroniczna). (z)

Referaty bez streszczeń:

1. Koncepcja sieci geoparków w województwie świętokrzyskim – wizja wykorzystania zasobów geologicznych dla rozwoju geoturystyki. Trela W., Mader A. Konferencja Geo-Expo-Tour Geoturystyka dla zrównoważonego rozwoju. Kielce, 24-25.10.2013. (p)
2. Struktury korzeniowe w zapisie kopalnym pogranicza permu i triasu NE obrzeżenia mezozoicznego Gór Świętokrzyskich. Trela W., Kuleta M., Fijałkowska-Mader A. Konferencja naukowa pn. Skamieniałości i środowiska w zapisie kopalnym gór Świętokrzyskich, , Kielce, 17. 10. 2014. (p)
3. Geostanowisko Góra Karczówka w Kielcach. Fijałkowska-Mader A., Złonkiewicz Z. 3 Ogólnopolskie Forum Geo-produkt, Wojsławice, 22-24.09.2017. (p)

4. Kamieniarka zespołu klasztorno-kościelnego na Karczówce w Kielcach. Złonkiewicz Z., Fijałkowska-Mader A. 23 Konferencja naukowa Kamień w złożu, architekturze i krajobrazie, Kielce, 20.04.2018 (p)
5. Skałki piaskowcowe doliny Kamiennej w krajobrazie i kulturze. Urban J., Fijałkowska-Mader A. 23 Konferencja naukowa Kamień w złożu, architekturze i krajobrazie, Kielce 20.04.2018. (p)
6. Kamień w architekturze zabytkowej Szydłowa (województwo świętokrzyskie). Fijałkowska-Mader A., Złonkiewicz Z., Król P. 24 Konferencja naukowa Kamień w złożu, architekturze i krajobrazie, Kielce, 05.04.2019. (p)
7. Pozostałości dawnego górnictwa skalnego w rejonie Sitkówki (Góry Świętokrzyskie). Pabian G., Król P. Fijałkowska-Mader A. 24 Konferencja naukowa Kamień w złożu, architekturze i krajobrazie, Kielce, 05.04.2019. (p)
8. Historia eksploatacji piaskowców dolnego dewonu na Górze Barczy. Król P., Kozak B., Giełżecka-Mądry D. 25 Konferencja naukowa Kamień w złożu, architekturze i krajobrazie, Kielce, 27.11. 2020 (p)

Postery:

1. Utwory pogranicza permu i triasu w SW Polsce w świetle badań sedymentologicznych i palinologicznych. Czapowski G., Fijałkowska A. 2 Krajowe Spotkania Sedymentologów, Baseny sedymentacyjne, procesy, osady, architektura, Wrocław-Sudety, 4-7 września, 1993. Przewodnik, Wycieczki, referaty, postery: 147-148.
2. Palinostratygrafia i palinofacje utworów cechsztynu w Polsce. Fijałkowska-Mader A. 6 Świętokrzyskie Spotkania Geologiczno-Geomorfologiczne, Ameliówka k. Kielc, 17-18 maja 2011. Materiały Konferencyjne: 24-29. ISBN 978-83-7538-811-4
3. Koncepcja funkcjonowania Geoparku Łysogórskiego w Górach Świętokrzyskich. Mader A., Malec J. 2 Polski Kongres Geologiczny, Warszawa, 17-19 września, 2012. Abstrakty: 53. Wyd. Państwowy Instytut Geologiczny-PIB ISBN 978-83-7863-087-6
4. Palinofacje i środowiska sedymentacji utworów triasu w północnej części Niecki Nidziańskiej. Fijałkowska-Mader A. Georóżnorodność Poniidzia na tle innych obszarów północnej części zapadliska przedkarpackiego. 7 Świętokrzyskie Spotkania Geologiczno-Geomorfologiczne. Busko-Zdrój, 22-24 maja 2013. Materiały konferencyjne: 46. Wyd. UJK Kielce, ISBN 978-83-60026-46-5
5. Działalność Muzeum Geologicznego w Oddziale Świętokrzyskim Państwowego Instytutu Geologicznego-Państwowego Instytutu Badawczego w Kielcach. Mader A. 3 Polski Kongres Geologiczny, Wrocław, 14-16 września, 2016. Wyzwania polskiej geologii. Tom kongresowy: 229. Wyd. Polskie Towarzystwo Geologiczne, ISBN 978-83-942304-2-5
6. Wiek i środowiska sedymentacji utworów dolnego triasu w otworze Bartoszyce IG 1 w świetle badań palinologicznych. Mader A., Becker A. 3 Polski Kongres Geologiczny, Wrocław, 14-16 września, 2016. Wyzwania polskiej geologii. Tom kongresowy: 230-231. Wyd. Polskie Towarzystwo Geologiczne, ISBN 978-83-942304-2-5

Udział w konferencjach międzynarodowych:

Referaty:

1. Environmental changes at the Permian/Triassic boundary in southern Poland. Fijałkowska A., Kuleta M. International. Symposium on Permian stratigraphy, environments and resources, Guiyang, China, August 28-31, 1994. Abstracts: 9. (p)
2. Occurrence of decorative flints in the Holy Cross Mountains. Fijałkowska A., Fijałkowski J. 7th International Flint Symposium, Warszawa-Ostrowiec Świętokrzyski, 4-8 September, 1995. Proceedings: 71-73. (p)
3. Palynostratigraphy, palaeoecology and palaeoclimatology of the Triassic in South-Eastern Poland. Fijałkowska-Mader A. International Symposium on Epicontinental Triassic, Halle an der Saale, Germany, September 21-23, 1998. Abstracts: 48-49. (z)
4. Litho- and palynofacies in the Keuper deposits from Upper Silesia and their environmental implications. Fijałkowska-Mader A., Szulc J. 31st IAS Meeting of Sedimentology, 22-25.06.2015. Kraków; <http://ims2015.exordo.com>; Paper ID 1177 (p)
5. New Late Triassic conifer connecting advanced voltzialean type of ovuliferous scales with *Brachyphyllum*-like twigs from Patoka (Upper Silesia, Southern Poland). Pacyna G., Barbacka M., Zdebska D., Ziaja J., Fijałkowska-Mader A., Bóka K., Sulej T. 17th Czech-Slovak-Polish Palaeontological Conference, Kraków, 20-21 October 2016, Abstract Volume: 38, Polish Geological Institute-National Research Institute, Warszawa, s. 74. (p)
6. Late Permian and Early Triassic environments reconstructed from palaeosol profiles from the Central European Basin. Jewuła K., Trela W., Fijałkowska-Mader A. 3^{4th} IAS International Meeting of Sedimentology, Rome, 10-13 September 2019, Abstract Book: Session 6.B – 1166. (p)

Postery:

1. Palynostratigraphy of the Zechstein in the Holy Cross Mts., Poland. Fijałkowska A. 8th International Palynological Congress Aix-en-Provence, September 13-16, 1992. Program and Abstracts: 172.
2. Correlation of the Zechstein microfloras from the Holy Cross Mountains and Sudetic Areas, Poland. Fijałkowska A. 13th International Congress on Carboniferous and Permian, Kraków, Poland, 28th August-2nd September, 1995. Abstracts: 36-37.
3. Palynostratigraphy of the Upper Pragian (Siegenian) and Emsian in the southern part of the Holy Cross Mountains (Poland). Fijałkowska-Mader A. CIMP Poland 2010, General Meeting, Warsaw-Kielce, September 13-19, Abstracts: 14. Inst. Nauk Geol. PAN, Warszawa.
4. The Kamienna Valley Geopark (Holy Cross Mts., Poland) – an unique geoeducational area. Pieńkowski G., Mader A. 9th European Geoparks Conference 2010 Lesbos Island, Greece, 1-5 October, 2010. Abstracts: 127.
5. Permian-Triassic alluvial floodplain red beds calcretes and rhizolithes from the Holy Cross Mountains, Poland. Trela W., Mader A. 19th International. Sedimentological Congress, 19-22.08.2014, Geneva. Abstract Book: 699.
6. Palynostratigraphy of the Połomia Formation (Southern Poland). Fijałkowska-Mader A., Paszkowski M. 17th Czech-Slovak-Polish Palaeontological Conference, Kraków, 20-21

- October 2016, Abstract Volume: 38, Polish Geological Institute-National Research Institute, Warszawa, s. 38.
7. Zechstein (Permian) marginal platform deposits from Poland, Lithuania and Latvia. Fijałkowska-Mader A., Raczyński P., Durkowski K. 10th Baltic Stratigraphic conference. Chęciny, 12-14.09.2017. Abstracts and Field Guide, s. 32-33. Wyd. Uniw. Warszawskiego. ISBN 978-83-945216-3-9
 8. Use of 'rose-like' calcite for determination of age and origin of calcite minerale in the Holy Cross Mountains (Southern Poland). Fijałkowska-Mader A. IX Symposium ProGEO Polang 2018, Geoheritage and Geoconservation: Modern Approaches and Applications Towards the 2030 Agenda, Chęciny 25-28th June 2018, Programme and Abstract book: 89-90. Uniwersytet Warszawski. ISBN 978-83-945216-5-3
 9. Lithological and stratigraphical actualization of Zechstein marginal deposits – North-Sudetic Basin, SW Poland. Durkowski K., Fijałkowska-Mader A., Selerowicz T. 34th IAS International Meeting of Sedimentology, Rome, 10-13 September 2019, Abstract Book: Session 6.B – 1166.
 10. A record of the Carnian Pluvial Phase in the Polish microflora. Fijałkowska-Mader A., Jewuła K. 20th Czech-Polish-Slovak Palaeontological Conference, Chęciny, 20-23 October 2019, Abstracts: 21. Wyd. UW Warszawa, ISBN 978-83-945216-9-1
 11. The Early Triassic plant assemblage from Pałęgi (Holy Cross Mts., Poland). Fijałkowska-Mader A., Wawrzyniak Z. 20th Czech-Polish-Slovak Palaeontological Conference, Chęciny, 20-23 October 2019, Abstracts: 20-23. Wyd. UW Warszawa, ISBN 978-83-945216-9-1

8. Informacja o udziale w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji

W okresie po uzyskaniu stopnia doktora wnioskodawczyni była członkiem komitetu organizacyjnego dwóch konferencji krajowych pn.:

„VI Świętokrzyskie Spotkania Geologiczno-Geomorfologiczne, Ameliówka k. Kielc, 17-18 05. 2011”,

„84 Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Chęciny, 9-11 września 2015 r.”

Od 2015 roku wnioskodawczyni organizuje coroczną konferencję naukową PIG-PIB i Targów Kielce „Kamień w złożu, architekturze i krajobrazie”, będącą kontynuacją konferencji „Kamień w budownictwie”.

Wnioskodawczyni była także członkiem komitetu organizacyjnego międzynarodowej, palinologicznej konferencji „CIMP Poland 2010 General Meeting, September 13-19 Warsaw-Kielce”.

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

Projekty zakończone:

Grant N307117037 pt: „Ewolucja środowisk lądowych kajpru Górnego Śląska jako biotopów kręgowców”. Udział w grantie dotyczył opracowania palinostratygrafia utworów górnego triasu w obrzeżeniu Górnośląskiego Zagłębia Węglowego.

10. Członkostwo w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach

Członek Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Przewodnicząca Oddziału Świętokrzyskiego PTG w latach 1993-1995 i od 2013;
członek Kieleckiego Towarzystwa Naukowego.

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

Wnioskodawczyni nie odbywała stażu w innych instytucjach naukowych poza Państwowym Instytutem Geologicznym – Państwowym Instytutem Badawczym, gdzie rozpoczęła pracę w 1986 r. Okres stażu trwał od 15.10.1986. do 31.01.1987.

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

Członek Komitetu Redakcyjnego *Przeglądu Geologicznego*, redaktor działu *Stratygrafia i paleontologia*.

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

Czasopisma międzynarodowe:

1. Leszczyński K., Waksmundzka M., 2013. The palynofacies pattern for the Lower Cretaceous of central Poland. *Geological Quarterly*, 57: 101-112.
2. Dal Corso J., Roghi J., Kustatscher E., Preto N., Gianola P., Manfrin S., Mietto P., 2015. Ammonoid-calibrated sporomorph assemblages reflect a shift from hygrophytic to xerophytic elements in the late Anisian of the Southern Alps (Italy). *Review of Palaeobotany and Palynology*, 218: 15-27.
3. Karasev E., Turnau E., 2015. Earliest Triassic (Induan) Megaspores from Russia: Taxonomy and Stratigraphy. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 85, 2: 271-284.
4. Wheeler A., Götz A.E., 2016. Palynofacies patterns of the Highveld coal depoclasts (Karoo Basin, South Africa): Clues to reconstruction of palaeoenvironment and palaeoclimate. *Acta Palaeobotanica*, 56 (1): 3-15.

5. Aggarwal N., Carvalho M., Jha N., Thakur B., 2017. Palynology and palynofacies of the Permian strata in the Kothagudem Subbasin, Adhra Pradesh, Southern India. *Journal of the Palaeontological Society of India*, 62 (2): 1175-186.

Czasopisma krajowe:

1. Waksmundzka M., 2014. Mesozoic Miospores of Poland – A Revision of Selected Taxa. *Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego*, 460: 25-88.
2. Pabian G., 2015. Kierunki zagospodarowania terenów pogórnich na przykładzie wybranych geostanowisk Wzgórz Chęcińskich – stan aktualny i perspektywy rozwoju. *Przegląd Geologiczny*, 63, 8: 470-474.
3. Górka-Zabielska M., 2015. Najcenniejsze głazy narzutowe w Wielkopolsce i ich potencjał geoturystyczny. *Przegląd Geologiczny*, 64, 8: 455-463.
4. Bromowicz J., Figarska-Warchoł B., 2016. Marmur Błogosławionej Salomei – odmiana wapienia jurajskiego i jego rola w małej architekturze. *Przegląd Geologiczny*, 65, 10: 848-860.
5. Górka-Zabielska M., 2016. Głazy narzutowe Drawieńskiego Parku Narodowego. *Przegląd Geologiczny*, 65, 10: 844-847.
6. Stańczak G., 2016. Łupki krystaliczne złóż południowo-zachodniej Polski stosowane jako kamień budowlany – ocena zróżnicowania walorów dekoracyjnych i możliwości ich zastosowania. *Przegląd Geologiczny*, 65, 10: 833-843.

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

BRAK

15. Informacja o udziale w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9

BRAK

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

BRAK

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

1. Wykaz dorobku technologicznego.

BRAK

2. Informacja o współpracy z sektorem gospodarczym.

BRAK

3. Uzyskane prawa własności przemysłowej, w tym uzyskane patenty, krajowe lub międzynarodowe.

BRAK

4. Informacja o wdrożonych technologiach.

BRAK

5. Informacja o wykonanych ekspertyzach lub innych opracowaniach wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.

1. Mader A. , 1999. Ekspertyza palinologiczna prób z otworów wiertniczych Bańska PGP1 i Biały Dunajec PGP2. Geotermia Podhalańska Zakopane, s. 1.
2. Mader A., 2016. Wykonanie ekspertyzy palinologicznej 5 próbek z osadów triasu. Instytut Nauk Geologicznych PAN Ośrodek Badawczy w Krakowie, s. 2.
3. Mader A., 2016. Ekspertyza palinologiczna 20-tu preparatów wraz z opracowaniem tekstowym. Centrum Badawczo-Rozwojowe KGHM Cuprum, Wrocław, s. 9, 2016.
4. Mader A., 2016. Ekspertyza palinologiczna 15-tu preparatów wraz z opracowaniem tekstowym. Centrum Badawczo-Rozwojowe KGHM Cuprum, Wrocław, s. 13.
5. Mader A., 2017. Wykonanie ekspertyzy palinologicznej 15-tu preparatów skalnych wraz z opracowaniem tekstowym. Centrum Badawczo-Rozwojowe KGHM Cuprum, Wrocław, s. 12.
6. Mader A., 2019. Wykonanie ekspertyzy palinologicznej 14-tu preparatów skalnych wraz z opracowaniem tekstowym. Centrum Badawczo-Rozwojowe KGHM Cuprum, Wrocław, s. 11.

6. Informacja o udziale w zespołach eksperckich lub konkursowych.

BRAK

IV. INFORMACJE NAUKOMETRYCZNE

1. Informacja o punktacji Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny).

Sumaryczna wartość Impact Factor na rok wydania publikacji – **15.282**.

2. Informacja o liczbie cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań.

Sumaryczna ilość cytowań według:

WoS – **32²** (33 z autocytowaniami),

Scopus – **77²** (97 z autocytowaniami),

wnioskodawczyni – **96²** (116 z autocytowaniami).

² Sumaryczna ilość cytowań może być zaniżona, ponieważ obie bazy WoS i Scopus nie uwzględniają starszych prac wnioskodawczyni, z lat 1992-1995 i w 2006 r., opublikowanych po doktoracie pod nazwiskiem Fijałkowska.

Tab. Wykaz brakujących cytowań w bazach Scopus i Web of Sciences, które wnioskodawczyni była w stanie odnaleźć

Fijałkowska A., 1992. Palinostratygrafia osadów cechsztynu i dolnego pstręgo piaskowca w NW części Gór Świętokrzyskich. <i>Przegląd Geologiczny</i> , 40, 8: 468-473	1. Ptaszyński T., Niedźwiedzki G.	2002	<i>Przegląd Geologiczny</i> , 50: 441-446
	2. Kürschner W.M., Herngreen, W.G.F.	2010	The Triassic Timescale (red. S.G. Lucas). Geological Society Special Publications, 334: 263-283
Fijałkowska A., 1994. Palynostratigraphy of the Lower and Middle Buntsandstein in NW part of the Holy Cross Mts., Poland. <i>Geological Quarterly</i> , 38, 1: 59-96	1. Ptaszyński T., Niedźwiedzki G.	2002	<i>Przegląd Geologiczny</i> , 50: 441-446
	2. Kürschner W.M., Herngreen, W.G.F.	2010	The Triassic Timescale (red. S.G. Lucas). Geological Society Special Publications, 334: 263-283
	3. Backhaus E., Hagdorn H., Heunisch C., Schulz E.	2013	Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, 69: 151-164
	4. Lindström S., Bjerager M., Alsen P., Sanei H., Bojesen-Koefoed J.	2019	<i>Geological Magazine</i> https://doi.org/10.1017/ S0016756819000669
Fijałkowska A., 1994. Palynological aspects of the Permo-Triassic succession in the Holy Cross Mountains, Poland. <i>Documenta naturae</i> , 87: 1-76	1. Kürschner W.M., Herngreen, W.G.F.	2010	The Triassic Timescale (red. S.G. Lucas). Geological Society Special Publications, 334: 263-283
Fijałkowska A., 1995. Palynostratigraphy and palynofacies of the Permian/Triassic sequence in the Żary Pericline (SW Poland). <i>Geological Quarterly</i> , 39, 3: 307- 324	1. Foster C.B., Afonin S.A.	2006	<i>Review of Palaeobotany and Palynology</i> , 138: 1-8
	2. Backhaus E., Hagdorn H., Heunisch C., Schulz E.	2013	<i>Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften</i> , 69: 151-164
	3. Zavattieri A.M., Gutiérrez P.R., Ezpeleta M.	2021 7	<i>Review of Palaeobotany and Palynology</i> , 242: 1-20
	4. Mays C., Vajda V., McLoughlin S.	2021	<i>Earth-Science Reviews</i> , 212 (2021) 103382 https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2020.103382
Fijałkowska-Mader A., 1999. Palynostratigraphy, palaeoecology and palaeoclimatology of the Triassic in South-Eastern Poland. <i>Zentralblatt für Geologie und Paläontologie</i> . Teil I, 1998, H. 7-8: 601-627	1. Mehdi D., Cirilli S., Buratti N., Kamoun F., Trigui A.	2009	<i>Geobios</i> , 42: 63-71 Doi:101016/j.geobios.2008.06.002
	2. Kürschner W.M., Herngreen, W.G.F.	2010	The Triassic Timescale (red. S.G. Lucas). Geological Society Special Publications, 334: 263-283
	3. Tałanda M., Dzięcioł S., Sulej T., Niedźwiedzki G.	2011	<i>Palaios</i> , 26: 99-105
	4. Pieńkowski G., Niedźwiedzki G., Waksmundzka M.	2012	<i>Geological Magazine</i> , 149: 308-332
	5. Backhaus E., Hagdorn H., Heunisch C., Schulz E.	2013	<i>Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften</i> , 69: 151-164

	6. Lindström S., Bjerager M., Alsen P., Sanei H., Bojesen-Koefoed J.	2019	<i>Geological Magazine</i> https://doi.org/10.1017/S0016756819000669
Fijałkowska-Mader A. (ed.). 2018. Zbigniew Rubinowski (1929-1997). Materiały posesyjne. Kiel. Tow. Nauk., Kielce, ss.192. ISBN 978-83-60777-76-3	1. Rembalski A., Wójcik Z.,	2020	Jan Czarnocki (1889-1951). Geolog i regionalista kielecki. Muzeum Historii Kielc, Kielce, pp. 222 ISBN 978-83-63477-33-2
Migaszewski Z.M., Mader A., 2019. The Use of Museum Collection for Studying the Origin of „Rose-Like” Calcite in the Holy Cross Mountains (South-Central Poland). <i>Geoheritage</i> , 11: 1307-1314 https://doi.org/10.1007/s12371-019-00369y	1. Freire-Lista D. M., Sousa L., Carter R., Al-Naimi F.	2020	<i>Episodes</i> , DOI: 10.18814/epiiugs/2020/0200s12

3. Informacja o posiadanym indeksie Hirscha.

H-index=4 wg WoS i 5 wg Scopus.

4. Informacja o liczbie punktów MNiSW.

Sumaryczna ilość punktów na rok wydania publikacji – **942**.

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.

Anna Mader
(podpis wnioskodawcy)

