



Politechnika
Wrocławska

W02 - Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego

Status autora: student
status pracy: naukowa afiliowana
typ pracy: dowolny
lista MEiN: dowolny

Dorobek za lata: 2021 - 2022
Publikacje: 16
Niepublikacje: 2
Ogółem: 18
Suma Impact Factor: 16.511

DOROBK NAUKOWY Z AFILIACJĄ PWR			
PUBLIKACJE	16	NIEPUBLIKACJE	2
podręczniki	1	zgłoszenia patentowe	1
redakcja monografii i prac zbiorowych	1	referaty / komunikaty konf.niepubl.	1
artykuły	10		
referaty konferencyjne	3		
streszczenia	1		
OGÓŁEM 18			
Lista Filadelfijska 4			
Impact Factor 4			
Punktowane art. z wykazów MEiN 8			
Punktowane art. spoza wykazów MEiN 2			
Open Access 12			

PUBLIKACJE NAUKOWE Z AFILIACJĄ PWR

1. **Viktor Goliáš*, Lenka Hájková*, Tomáš Lipanský*, Tomáš Černík*, Pavel Kohn*, Josef Ježek*, Radek Procházka*, Tadeusz Przylibski, Jiří Dohnal*, Ladislav Strnad*, Agata Kowalska, Lidia M. Fijałkowska-Lichwa, Wojciech Mišta, Robert Nowakowski:** Exploration and investigation of high-level radon medicinal springs in the crystalline units: Lugicum / Viktor Goliáš [i in.]. Water. 2022, vol. 14, nr 2, art. 200, s. 1-29, 17 rys., 3 tab., Appendix, bibliogr. 89 poz. ISSN: 2073-4441
Tytuł nr spec.: Geochemistry of Mineral Groundwater.
Lokalizacja elektroniczna: <https://www.mdpi.com/2073-4441/14/2/200/pdf>
Lokalizacja elektroniczna: <https://doi.org/10.3390/w14020200>
Punktacja MEiN z: 2019-2023: 100;
Lista Filadelfijska
Impact Factor: 03.530 (2021)
Dostęp open access
Rodzaj pracy: *Artykuł*

Numer archiwalny: W02/2022/I-003
2. **Filip Patalas, Anna Karolak, Tomasz Nowak:** Numerical analyses of timber beams with stop-splayed scarf carpentry joints / Filip Patalas, Anna Karolak, Tomasz Nowak. Engineering Structures. 2022, vol. 266, art. 114626, s. 1-14, 19 rys., 7 tab., bibliogr. 40 poz. ISSN: 0141-0296; 1873-7323
Lokalizacja elektroniczna: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0141029622007246>
Lokalizacja elektroniczna: <https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2022.114626>
Punktacja MEiN z: 2019-2023: 140;
Lista Filadelfijska
Impact Factor: 05.582 (2021)
Dostęp open access
Rodzaj pracy: *Artykuł*

Numer archiwalny: W02/2022/I-109
3. **Marlena Rudner, Adrian J. Chajec, Łukasz Sadowski:** Cement-lime plaster mortar with the addition of granite powder as a material in the idea of sustainable construction / Marlena Rudner, Adrian Chajec, Łukasz Sadowski. Chemical Engineering Transactions. 2022, vol. 94, s. 295-300, 5 rys., 1 tab., bibliogr. [16] poz. ISSN: 2283-9216
ISBN 978-88-95608-93-8.
Lokalizacja elektroniczna: <https://www.cetjournal.it/index.php/cet/article/view/CET2294049>
Lokalizacja elektroniczna: <https://doi.org/10.3303/CET2294049>
Punktacja MEiN z: 2019-2023: 020;
Dostęp open access
Rodzaj pracy: *Artykuł*

Numer archiwalny: W02/2022/I-139

4. **Paweł Niewiadomski, Martyna Nieświec, Michał Cisiński, Łukasz Sadowski:** Short review on the feasibility assessment of the recycling of oil refinery wastes in cementitious composites / Paweł Niewiadomski [i in.]. Chemical Engineering Transactions. 2022, vol. 94, s. 169-174, 3 rys., 3 tab., bibliogr. [24] poz. ISSN: 2283-9216
ISBN 978-88-95608-xx-x.
Lokalizacja elektroniczna: <https://doi.org/10.3303/CET2294028>
Lokalizacja elektroniczna: <https://www.cetjournal.it/index.php/cet/article/view/CET2294028>
Punktacja MEiN z: 2019-2023: 020;
Dostęp open access
Rodzaj pracy: Artykuł

Numer archiwalny: W02/2022/I-147

5. **Mariusz P. Szóstak [Red.] , Tomasz M. Nowobilski [Red.] , Tomasz Kapuścik [Red.] :** BIM dla projektanta : podstawy modelowania w Autodesk Revit : poziom I / pod red. Mariusza Szóstaka, Tomasza Nowobilskiego i Tomasza Kapuścika ; [aut. Maciej Bartosz i in.]. Wrocław: Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 2022. 133 s. : rys.ISBN: 978-83-7493-211-0
Poziom wydawcy z wykazu MEiN: 1
Bibliogr. s. 133.
Lokalizacja elektroniczna: https://doi.org/10.37190/BIM_1_2022
Lokalizacja elektroniczna: <https://www.dbc.wroc.pl/publication/155849>
Dostęp open access
Rodzaj pracy: Redakcja monografii i prac zbiorowych

Numer archiwalny: W02/2022/Y-001

6. **Maciej Bartosz, Michał Bryła, Tomasz Kapuścik, Aleksandra Kopecka, Tomasz M. Nowobilski, Natalia Pająk, Dominik Salamon, Hubert Skowroński, Mariusz P. Szóstak:** BIM dla projektanta : podstawy modelowania w Autodesk Revit : poziom I / pod red. Mariusza Szóstaka, Tomasza Nowobilskiego i Tomasza Kapuścika ; [aut. Maciej Bartosz i in.]. Wrocław: Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 2022. 133 s. : rys. ISBN: 978-83-7493-211-0
Poziom wydawcy z wykazu MEiN: 1
Bibliogr. s. 133.
Rodzaj pracy: Podręcznik

Numer archiwalny: W02/2022/I-157

7. **Krzysztof Schabowicz, A. E. Menéndez Orellana, N. Andrianos*:** Analysis of selected non-destructive methods for diagnosis in new and old buildings = Analiza wybranych metod nieniszczących diagnostyki w nowych i starych budynkach / K. Schabowicz, A. E. Menéndez Orellana, N. Andrianos. Badania Nieniszczące i Diagnostyka. 2022, vol. 6, nr 1-4, s. 63-70, 1 tab., bibliogr. 69 poz., Streszcz. ISSN: 2451-4462; 2543-7755
Lokalizacja elektroniczna: https://bnid.pl/lib/emblzk/BNiDissue2022_Page063_070-l9cbsyr8.pdf
Punktacja spoza listy MNiSW: 005
Dostęp open access
Rodzaj pracy: Artykuł

Numer archiwalny: W02/2022/I-176

8. **Karolina Brzozowska, Agnieszka E. Chowaniec-Michalak, Paweł Niewiadomski, Łukasz Sadowski:** The effect of carbon nanotubes on the mechanical properties of polyurethane paint coatings for softwood protection / K. Brzozowska [i in.]. W: 1st International Conference on Mechanics of Solids 2022 (MS 2022) : Porto, Portugal, 3-4 November 2022 : book of abstracts. [Porto] : Quântica Editora, [2022]. s. 65-65. ISBN: 978-98991-015-5-5
Lokalizacja elektroniczna: <https://web.fe.up.pt/~ms2022/MS2022-Book-of-Abstracts.pdf>
Rodzaj pracy: Streszczenie

Numer archiwalny: W02/2022/I-227

9. **Paweł J. Hawryszków, Dariusz Banaś, Omidullah Zein Ebad***: Most Çanakkale 1915 - najdłuższy most wiszący na świecie, wybudowany w Turcji w 2022 roku = The 1915 Çanakkale Bridge - the longest suspension bridge in the world, built in Turkey in 2022 / Paweł Hawryszków, Dariusz Banaś, Omidullah Zein Ebad. W: Wyzwania współczesnego mostownictwa : Seminarium Naukowo-Techniczne Wrocławskie Dni Mostowe, Wrocław, 24-25 listopada 2022 / [red. Jan Biliszczyk, Marco Teichgraber]. Wrocław : Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne, [2022]. s. 127-132, 6 rys., 2 tab., bibliogr. 8 poz., Summ. ISBN: 978-83-7125-297-6
Poziom wydawcy z wykazu MEiN: spoza wykazu MNiSW
Rodzaj pracy: Referat konferencyjny
Numer archiwalny: W02/2023/I-011
10. **Shigeru Ban*, Jerzy F. Łatka, Hubert Trammer*, Yasunori Harano*, Artur Jörgen, Daria Pawłosik, Weronika Abramczyk***: Aid architecture : implementation of the Paper Partition System and Styrofoam Housing System in the context of the war in Ukraine = Architektura pomocowa, wdrożenie projektów Paper Partition System i Styrofoam Housing System w kontekście wojny w Ukrainie / Shigeru Ban [i in.]. Środowisko Mieszkaniowe = Housing Environment. 2022, nr 41, s. 27-38, 10 il., bibliogr. 17 poz. ISSN: 1731-2442; 2543-8700
Lokalizacja elektroniczna:
https://housingenvironment.edu.pl/images/Nr%2041/HE_41_3_%C5%81%C4%85tka_31-01-2023.pdf
Punktacja MEiN z: 2019-2023: 100;
Dostęp open access
Rodzaj pracy: Artykuł
Numer archiwalny: W01/2022/I-097
11. **Tomasz Trapko, Kamil Rogalski, Michał P. Musiał, Luciano Ombres***: Effectiveness of concrete elements strengthening through PBO-FRCM confinement with various types of anchorage / Tomasz Trapko [i in.]. Journal of Materials in Civil Engineering. 2021, vol. 33, nr 1, art. 04020409, s. 1-9, 11 rys., 3 tab., bibliogr. [37] poz. ISSN: 0899-1561; 1943-5533
Lokalizacja elektroniczna: <https://ascelibrary.org/doi/10.1061/%28ASCE%29MT.1943-5533.0003510>
Lokalizacja elektroniczna: [http://dx.doi.org/10.1061/\(ASCE\)MT.1943-5533.0003510](http://dx.doi.org/10.1061/(ASCE)MT.1943-5533.0003510)
Punktacja MEiN z: 2019-2023: 100;
Lista Filadelfijska
Impact Factor: 03.651 (2021)
Rodzaj pracy: Artykuł
Numer archiwalny: W02/2020/I-170
12. **Yulia Tyulyaeva*, Tomasz Kowalik, Adam Rybak***: Stroitel'no-zakladočnye smesi na osnove tehnogennyh othodov / Yulia Tyulyaeva, Tomasz Kowalik, Adam Rybak. Suhie Stroitel'nye Smesi. 2021, nr 2, s. 45-52, [1] fot, 3 tab., bibliogr. 30 poz., Summ. ISSN: 1996-8086
Lokalizacja elektroniczna: <http://stroymat.ru/sss-magazin-new>
Punktacja spoza listy MNiSW: 005
Dostęp open access
Rodzaj pracy: Artykuł
Numer archiwalny: W02/2021/I-061

13. **Albert M. Khairutdinov*, Yulia Tyulyaeva*, Cheynesh Kongar-Syuryun*, Adam Rybak:** Extraction of minerals on celestial bodies as a new scientific direction / A. Khairutdinov [i in.]. W: XX Conference of PhD Students and Young Scientists, 14-16 October 2020, Poland. [Bristol] : IOP Publishing, 2021. art. 012004, s. 1-6, 1 rys., 1 tab., bibliogr. 25 poz.
Poziom wydawcy z wykazu MEiN: 1
(IOP Conference Series - Earth and Environmental Science, ISSN 1755-1315; vol. 684)
Lokalizacja elektroniczna: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/684/1/012004/pdf>
Lokalizacja elektroniczna: <http://dx.doi.org/10.1088/1755-1315/684/1/012004>
Dostęp open access
Rodzaj pracy: Referat konferencyjny
Numer archiwalny: W02/2021/I-071
14. **Tomasz Nowak, Filip Patalas, Anna Karolak:** Estimating mechanical properties of wood in existing structures - selected aspects / Tomasz Nowak, Filip Patalas, Anna Karolak. Materials. 2021, vol. 14, nr 8, art. 1941, s. 1-26, 15 rys., 18 tab., bibliogr. 66 poz. ISSN: 1996-1944
Tytuł nr spec.: Testing of Materials and Elements in Civil Engineering (2nd Edition).
Lokalizacja elektroniczna: <https://www.mdpi.com/1996-1944/14/8/1941>
Lokalizacja elektroniczna: <http://dx.doi.org/10.3390/ma14081941>
Punktacja MEiN z: 2019-2023: 140;
Lista Filadelfijska
Impact Factor: 03.748 (2021)
Dostęp open access
Rodzaj pracy: Artykuł
Numer archiwalny: W02/2021/I-084
15. **V. I. Golik*, Cheynesh Kongar-Syuryun*, Andrzej Michalek, Patricia Pires*, Adam Rybak*:** Ground transmitted vibrations in course of innovative vinyl sheet piles driving / V. I. Golik [i in.]. Journal of Physics. Conference Series. 2021, vol. 1921, art. 012083, s. 1-6, 7 rys., 2 tab., bibliogr. 20 poz. ISSN: 1742-6588; 1742-6596
First International Conference on Advances in Smart Sensor, Signal Processing and Communication Technology (ICASSCT 2021), 19-20, March 2021, Goa, India.
Lokalizacja elektroniczna: <http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1921/1/012083>
Punktacja MEiN z: 2019-2023: 040;
Dostęp open access
Rodzaj pracy: Artykuł
Numer archiwalny: W02/2021/I-126
16. **Marlena Rudner, Adrian J. Chajec, Łukasz Sadowski:** Mechanical and adhesive properties of cement-lime plasters modified with waste granite powder / Marlena Rudner, Adrian Chajec, Łukasz Sadowski. W: 6th International Conference on Adhesive Bonding 2021 : selected contributions of AB 2021 / eds. Lucas F. M. da Silva, Robert D. Adams. Cham : Springer, cop. 2021. s. 33-51, 13 rys., 4 tab., bibliogr. 36 poz. ISBN: 978-3-030-87667-8; 978-3-030-87668-5
Poziom wydawcy z wykazu MEiN: 1
(Proceedings in Engineering Mechanics), ISSN 2731-023X
Lokalizacja elektroniczna: https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-030-87668-5_3
Lokalizacja elektroniczna: https://doi.org/10.1007/978-3-030-87668-5_3
Rodzaj pracy: Referat konferencyjny
Numer archiwalny: W02/2021/I-269

PRACE NIEPUBLIKOWANE Z AFILIACJĄ JEDNOSTKI PWR

17. **Zuzanna Woźniak, Julia Wiatr:** Granite powder as an additive to cement mortar / Zuzanna Woźniak, Julia Wiatr. W: Materials engineering - from modelling to application : WUST Winter school : 17-21 October 2022. [B.m. : b.w., 2022]. s. 1-1, 5 rys., bibliogr. 2 poz.
Rodzaj pracy: Referat lub komunikat niepublikowany

Numer archiwalny: W02/2022/P-018

18. **Marlena Rudner, Łukasz Sadowski, Adrian J. Chajec:** Zaprawa tynkarska. Zgłosz. pat. nr P 439595 z 22.11.2021 / Marlena Rudner, Łukasz Sadowski, Adrian Chajec. 4 s.
Nazwa zgłaszającego: Politechnika Wrocławska.
Rodzaj pracy: Zgłoszenie patentowe nieopublikowane

Numer archiwalny: W02/2021/Z-014