



Politechnika
Wrocławska

W02 - Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego

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

Dorobek za lata: 2023
Publikacje: 10
Ogółem: 10
Suma Impact Factor: 19.417

DOROBK NAUKOWY Z AFILIACJĄ PWR			
PUBLIKACJE	10	NIEPUBLIKACJE	nie dotyczy
artykuły	6		
referaty konferencyjne	1		
streszczenia	3		
OGÓŁEM 10			
Lista Filadelfijska 4			
Impact Factor 4			
Punktowane art. z wykazów MEiN 5			
Punktowane art. spoza wykazów MEiN 1			
Open Access 2			

PUBLIKACJE NAUKOWE Z AFILIACJĄ PWR

1. **Adrian J. Chajec, Szymon Kwietniowski, Zuzanna Woźniak, Branko Šavija*, Łukasz Sadowski:** The influence of granite powder waste and the addition of fly ash on concrete bleeding / Adrian Chajec [i in.]. Structural Concrete. 2023, vol. 24, nr 3, s. 4064-4076, 10 rys., 3 tab., bibliogr. 34 poz. ISSN: 1464-4177; 1751-7648
Lokalizacja elektroniczna: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/suco.202200225>
Lokalizacja elektroniczna: <https://doi.org/10.1002/suco.202200225>
Punktacja MEiN z: 2019-2023: 100;
Lista Filadelfijska
Impact Factor: 02.793 (2021)
Rodzaj pracy: Artykuł
[\[Publikacja zarejestrowana jako preonline dn. 11.10.2022, rok zaliczenia 2022.](#)
[Wersja ostateczna zarejestrowana 26.06.2023, rok zaliczenia 2023.\]](#)
Numer archiwalny: W02/2022/I-170
2. **Andrzej M. Żak, Anna Wieczorek, Agnieszka E. Chowaniec-Michalak, Łukasz Sadowski:** Segmentation of pores within concrete-epoxy interface using synchronous chemical composition mapping and backscattered electron imaging / Andrzej M. Żak [i in.]. Measurement (London). 2023, vol. 206, art. 112334, s. 1-7, 5 rys., bibliogr. 18 poz. ISSN: 0263-2241; 1873-412X
Lokalizacja elektroniczna: <https://doi.org/10.1016/j.measurement.2022.112334>
Punktacja MEiN z: 2019-2023: 200;
Lista Filadelfijska
Impact Factor: 05.131 (2021)
Rodzaj pracy: Artykuł
Numer archiwalny: W03/2022/I-441
3. **Andrzej M. Żak, Anna Wieczorek, Agnieszka E. Chowaniec-Michalak, Łukasz Sadowski:** Segmentation of pores in cementitious materials based on backscattered electron measurements: a new proposal of regression-based approach for threshold estimation / Andrzej M. Żak [i in.]. Construction and Building Materials. 2023, vol. 368, art. 130419, s. 1-7, 6 rys., 1 tab., bibliogr. 30 poz. ISSN: 0950-0618; 1879-0526
Lokalizacja elektroniczna: <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2023.130419>
Punktacja MEiN z: 2019-2023: 140;
Lista Filadelfijska
Impact Factor: 07.693 (2021)
Rodzaj pracy: Artykuł
Numer archiwalny: W03/2023/I-027
4. **Paweł Niewiadomski, Michał Cisiński:** The impact of waste fluid catalytic cracking catalyst addition on the selected properties of cement pastes / Paweł Niewiadomski and Michał Cisiński. Materials Proceedings. 2023, vol. 13, nr 1, art. 10, s. 1-9, 6 rys., 2 tab., bibliogr. 14 poz. ISSN: 2673-4605
Tytuł numeru spec.: Proceedings of 10th MATBUD'2023 Scientific-Technical Conference.
Lokalizacja elektroniczna: <https://www.mdpi.com/2673-4605/13/1/10>
Lokalizacja elektroniczna: <https://doi.org/10.3390/materproc2023013010>
Punktacja spoza listy MNiSW: 005
Dostęp open access
Rodzaj pracy: Artykuł
Numer archiwalny: W02/2023/I-017

5. **Sławomir Rowiński, Krystian Szczot:** Rozbudowa budynków wielorodzinnych = Extention of multi-family buildings / Sławomir Rowiński, Krystian Szczot. Materiały Budowlane. 2023, nr 2, s. 32-34, 2 fot., 2 rys., bibliogr. 13 poz, Summ. ISSN: 0137-2971; 2449-951X
Lokalizacja elektroniczna: <https://www.materiałybudowlane.info.pl/pl/14837>
Lokalizacja elektroniczna: <https://doi.org/10.15199/33.2023.02.08>
Punktacja MEiN z: 2019-2023: 100;
Dostęp open access
Rodzaj pracy: Artykuł
Numer archiwalny: W02/2023/I-029
6. **Michał J. Budzisz, Łukasz Nowak:** Głęboka termomodernizacja budynków niemieszkalnych a neutralność klimatyczna: studium przypadku dla budynku "typowego domu studenckiego" = Deep thermal modernization of non-residential buildings and climate neutrality: a case study for a "typical student building" / Michał Budzisz, Łukasz Nowak. W: VII Konferencja Naukowo-Techniczna "Aktualne problemy w budownictwie ogólnym i inżynierii przedsięwzięć budowlanych" : książka streszczeń = VIIth Science and Technology Conference "Current problems of construction and engineering enterprises" : book of abstracts / red. Tomasz Gorzelańczyk. Wrocław : Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 2023. s. 19-19. ISBN: 978-83-7493-232-5
Lokalizacja elektroniczna: <https://www.dbc.wroc.pl/publication/158787>
Rodzaj pracy: Streszczenie
Numer archiwalny: W02/2023/I-053
7. **Oliwia Kropidłowska, Łukasz Nowak:** Analiza możliwości termomodernizacji schroniska górskiego z początku XX wieku na przykładzie Domu Śląskiego w Karkonoszach = Analysis of thermal modernization possibilities of a mountain hut from the beginning of the 20th century on example of Dom Śląski in the Karkonosze Mountains / Oliwia Kropidłowska, Łukasz Nowak. W: VII Konferencja Naukowo-Techniczna "Aktualne problemy w budownictwie ogólnym i inżynierii przedsięwzięć budowlanych" : książka streszczeń = VIIth Science and Technology Conference "Current problems of construction and engineering enterprises" : book of abstracts / red. Tomasz Gorzelańczyk. Wrocław : Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 2023. s. 33-33. ISBN: 978-83-7493-232-5
Lokalizacja elektroniczna: <https://www.dbc.wroc.pl/publication/158787>
Rodzaj pracy: Streszczenie
Numer archiwalny: W02/2023/I-059
8. **Jacek W. Słodczyk, Henryk Nowak, Łukasz Nowak, Paweł Noszczyk:** Izolacyjność termiczna ścian zewnętrznych domu jednorodzinnego z lat 90-tych wykonanych systemem gospodarczym w technologii styrobetonu = Thermal insulation of external walls in a 1990s single-family house made with build-it-yourself EPS concrete technology / Jacek Słodczyk [i in.]. W: VII Konferencja Naukowo-Techniczna "Aktualne problemy w budownictwie ogólnym i inżynierii przedsięwzięć budowlanych" : książka streszczeń = VIIth Science and Technology Conference "Current problems of construction and engineering enterprises" : book of abstracts / red. Tomasz Gorzelańczyk. Wrocław : Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 2023. s. 46-46. ISBN: 978-83-7493-232-5
Lokalizacja elektroniczna: <https://www.dbc.wroc.pl/publication/158787>
Rodzaj pracy: Streszczenie
Numer archiwalny: W02/2023/I-060

9. **Karolina Brzozowska, Agnieszka E. Chowaniec-Michalak:** Towards modification of polyurethane paint coatings for softwood protection: preliminary studies of the use of multi walled carbon nanotubes / Karolina Brzozowska and Agnieszka Chowaniec-Michalak. W: 1st International Conference on Mechanics of Solids 2022 : selected contributions of MS 2022 / ed. António J. M. Ferreira, Lucas F. M. da Silva. Cham : Springer, cop. 2023. s. 8-16, 8 rys., 2 tab., bibliogr. 13 poz. ISBN: 978-3-031-26796-3; 978-3-031-26797-0
Poziom wydawcy z wykazu MEiN: 1
(Proceedings in Engineering Mechanics). Research, Technology and Education, ISSN 2731-0221
Lokalizacja elektroniczna: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-26797-0_2
Lokalizacja elektroniczna: https://doi.org/10.1007/978-3-031-26797-0_2
Rodzaj pracy: Referat konferencyjny
Numer archiwalny: W02/2023/I-102
10. **Sławomir Czarnecki, Marlena Rudner:** Recycling of materials from renovation and demolition of building structures in the spirit of sustainable material engineering / Sławomir Czarnecki and Marlena Rudner. Buildings. 2023, vol. 13, nr 7, art. 1842, s. 1-12, 8 rys., 3 tab., bibliogr. 36 poz. ISSN: 2075-5309
Tytuł numeru spec.: Construction Project & Risk Management, Waste Material Utilization, and Historical Conservation in the Building Industry.
Lokalizacja elektroniczna: <https://doi.org/10.3390/buildings13071842>
Punktacja MEiN z: 2019-2023: 070;
Lista Filadelfijska
Impact Factor: 03.800 (2022)
Rodzaj pracy: Artykuł
Numer archiwalny: W02/2023/I-143