

Spis publikacji

mgr inż. Paweł Suchorab
p.suchorab@wis.pol.lublin.pl
telefon: 81 538 41 39

2009

- Hanzel J., Suchorab P., Jiliati A., Borkowski T., Metody pomiarów parametrów hydrodynamicznych w przepływach bezciśnieniowych, Lubelski Kongres Studenckich Kół Naukowych TYGIEL 2009 – „Czyli jak rozwijać naukę?”, LUBLIN 2009 r.

2011

- Suchorab P., Kowalski D., Projekt układu pomiarowego natężenia przepływu ścieków w wybranej oczyszczalni ścieków, XXXI Międzynarodowe Sympozjum im. Bolesława Krzysztofika AQUA 2011 pn. „Problemy Inżynierii Środowiska”, PŁOCK 2011 r., s. 95-100.

2014

- Kowalska B., Kowalski D., Suchorab P., Analiza funkcjonowania wybranej gminnej kanalizacji małośrednicowej, Nowe technologie w sieciach i instalacjach wodociągowych i kanalizacyjnych, Red. Kuś Karol – Gliwice: Instytut Inżynierii Wody i Ścieków, Politechnika Śląska, 2014, s. 220-208.
- Kowalski D., Kowalska B., Suchorab P., A proposal for the application of fractal geometry in describing the geometrical structures of water supply networks, Urban Water II, Red: Brabbia C.A., Mambretti S., - Southampton Boston, UK: WIT Press, 2014, s. 75-8.
- Iwanek M., Suchorab P., Chudzicki J., Kwietniewski M., Secondary contamination in Polish drinking water, Urban Water II, Red: Brabbia C.A., Mambretti S., - Southampton Boston, UK: WIT Press, 2014, s. 15-26.
- Kowalska B., Kowalski D., Suchorab P., Application of Epanet 2.0 software for hydraulic modeling of the pressure sewage system, II Mižnarodna Naukovo-Praktična Konferenciâ „Čista Voda. Fundamental'ni, Prikladni ta Promislovi Aspekti”, 8-11 žovtnâ 2014, Kiïv, Ukraïni - 2014, s. 29-30.

- Suchorab P., Kuzioła E., Szymanowicz M., Porównanie zasad zarządzania gospodarką wodno-ściekową w Polsce i wybranych krajach Eurazji, Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna „Zastosowanie Niezawodności i Bezpieczeństwa w Inżynierii Środowiska”, 6-7 listopada 2014 roku, Kraków-Dobczyce, 2014.

2015

- Suchorab P., Kowalski D., Kowalska B., Mierzwa A., Potential problems with the calibration proces of water supply hydraulic models, International Conference „Actual problems of heat, gas supply and ventilation, water supply and sewerage”, 11-13 Marca, Rivne, Ukraina, 2015, s. 43-44.
- Kowalski D., Suchorab P., Kowalska B., Iwanek M., Wybrane problemy hydrauliczne związane z łączeniem wodociągów lokalnych w grupowy, Aktualne zagadnienia w uzdatnianiu i dystrybucji wody, Vol. 4, Gliwice, s. 291-302.
- Kowalski D., Suchorab P., Kowalska B., Iwanek M., Analiza wpływu połączenia dwóch wodociągów wiejskich na warunki hydrauliczne pracy systemu zaopatrzenia w wodę, INSTAL 9 (365)/2015, s. 65-68.
- Ciukszo M., Iwanek M., Suchorab P., Kowalska B., Franus M., Praca wkładki „in-situ” w nawodnionym gruncie, INSTAL 11 (367)/2015, s. 75-78, 83.
- Suchorab P., Iwanek M., Flis P., Multi-criteria decision analysis of selected water supply network’s rehabilitation methods, I International Scientific-Technical Conference WATER SUPPLY AND WASTEWATER REMOVAL Designing, construction, operation and monitoring, 04-06 listopada, Lwów, Ukraina, 2015, s. 42-43.
- Iwanek M., Suchorab P., Hawryluk E., Kondraciuk K., Influence of chosen parameters on dimensions of suffosion hole after buried water pipe’s failure, I International Scientific-Technical Conference WATER SUPPLY AND WASTEWATER REMOVAL Designing, construction, operation and monitoring, 04-06 listopada, Lwów, Ukraina, 2015, s. 22-23.
- Kowalska B., Kowalski D., Suchorab P., Iwanek M., Water quality analysis in a selected rural water supply system, I International Scientific-Technical Conference WATER SUPPLY AND WASTEWATER REMOVAL Designing, construction, operation and monitoring, 04-06 listopada, Lwów, Ukraina, 2015, s. 28-29.

- Florek M., Iwanek M., Suchorab P., Błoński M., Malec A., The analysis of a condition of exploited concrete sewage manholes, I International Scientific-Technical Conference WATER SUPPLY AND WASTEWATER REMOVAL Designing, construction, operation and monitoring, 04-06 listopada, Lwów, Ukraina, 2015, s. 18-20.
- Choma A., Kowalska B., Kowalski D., Suchorab P., Proposal of anti water hammer plant for centrifugal pumps, I International Scientific-Technical Conference WATER SUPPLY AND WASTEWATER REMOVAL Designing, construction, operation and monitoring, 04-06 listopada, Lwów, Ukraina, 2015, s. 9-10.
- Suchorab P., Kowalski D., Kowalska B., Woda stojąca. Ocena czasu zatrzymania wody w wybranych systemach wodociągowych, Kierunek Wod-Kan 4/2015 (617), s. 57-62.
- Ciukszo M., Iwanek M., Suchorab P., Kowalski D., Nowa metoda badania szczelności wkładek „in-situ”, INSTAL 12 (368)/2015, s. 83-87.
- Suchorab P., Iwanek M., Głowacka A., Ocena efektywności ekonomicznej wybranych systemów kanalizacji sanitarnej, Czasopismo Inżynierii Lądowej, Środowiska i Architektury, tom XXXII zeszyt 62 (nr 3/I/2015), s. 447-456.