

Matusiewicz Władysław

Doktor inżynier



Kontakt

SGGW w Warszawie
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
ul. Nowoursynowska 159
02-776 Warszawa

Tel: 48 22 59 35 243

E-mail:

wladyslaw_matusiewicz@sggw.pl

Wykształcenie

- Doktor inżynier nauk rolniczych - „Ocena przydatności rur drenarskich i materiałów filtracyjnych do systemów odwadniająco-nawadniających” SGGW w Warszawie, specjalizacja melioracje wodne oraz odwodnienia budowlane i osiedlowe, 1988.
- Mgr inż. - „Badania nad możliwością zastosowania mat filtracyjnych do budowy melioracyjnych” SGGW w Warszawie, specjalizacja budownictwo wodne, 1975.

Dydaktyka

- [Odwodnienia budowlane i osiedlowe](#)
- [Odwodnienia budowlane](#)
- [Technologia i organizacja robót ziemnych](#)
- [Maszynoznawstwo](#)
- [Automatyka](#)

Obszar Naukowy

- Wody powierzchniowe i podziemne w środowisku naturalnym i zurbanizowanym
- Czasowe odwodnienia gruntów
- Trwałe odwodnienia w inżynierii środowiska
- Odbiorniki wód deszczowych i wód drenażowych
- Pompownie

Wykaz publikacji

1. MATUSIEWICZ W. 2011: Zagrożenie bezpieczeństwa budowli w wyniku nieprawidłowych metod odwodnienia 2011, Przegląd Naukowy – Inżynieria i Kształtowanie Środowiska, 2011, nr 54, 344-354.
2. MATUSIEWICZ W. 2010: Czasowe i trwałe odwodnienia w inżynierii środowiska. Monografia „Centrum Wodne SGGW - laboratoria przyszłości 2010, s. 63-68.
3. KRÓL P., MATUSIEWICZ W. 2009: Określanie ciśnienia pęcznienia łąk krakowieckich na podstawie właściwości fizycznych gruntów. Inżynieria i Budownictwo 2009, nr 3, s. 163-165.
4. MATUSIEWICZ W. 2009: Odwodnienie budowli posadowionej na gruntach spoiwych w rejonie skarpy wiślanej. Przegląd Naukowy - Inżynieria i Kształtowanie Środowiska 2009, nr 1, s. 49-60.
5. MATUSIEWICZ W. 2005: Odwodnienie dużego wukopu fundamentowego Świątyni Świętej Opatrzności Bożej w Warszawie. ACTA SCIENTARUM POLONORUM Architectura Budownictwo 2005, nr 4, s. 4-20.

6. MATUSIEWICZ W. 2003: Zabezpieczenia obiektów budowlanych przed skutkami deszczy nawalnych w warunkach ograniczonego odpływu. *Przegląd Techniki Rolniczej i Leśnej* 2003, nr 2, s. 22-27.
7. MATUSIEWICZ W. 2003: Działanie systemu kanalizacji deszczowej w zlewni miejskiej w warunkach deszczu nawalnego. *ACTA SCIENTARUM POLONORUM Architectura Budownictwo* 2003, nr 2, s. 85-95.
8. MATUSIEWICZ W. 2002: Zabezpieczenie budynków przed skutkami deszczy nawalnych w warunkach ograniczonego odpływu na przykładzie podtopionego pawilonu w Warszawie. *Konferencja Naukowa. SGGW Warszawa- Rogów* 2002, s. 39-42.
9. MATUSIEWICZ W. 2001: Model testing of discharge need in vertical drainage systems. *Annals of Warsaw Agricultural University* 2001, nr 31, s. 49-56.
10. MATUSIEWICZ W. 2000: Zabezpieczenie budynków przed skutkami deszczy nawalnych w warunkach ograniczonego odpływu na przykładzie podtopionego pawilonu w Warszawie. *Konferencja Naukowa i Techniczna. SGGW Warszawa- Rogów* 2002, s. 39-42.
11. MATUSIEWICZ W., MISIAK W. 2000: Wykonywanie wykopów wąsko przestrzennych w warunkach gruntów nawodnionych. *Konferencja Naukowa i Techniczna. Boszkowo* 2000, s. 19-20.
12. MATUSIEWICZ W. 1997: Odwodnienie terenów depresyjnych za pomocą podwójnego drenażu brzegowego z napiętym zwierciadłem wody. *Konferencja Naukowa. Jachranka* 1997, s. 35-44.
13. MATUSIEWICZ W., MIRECKI J. 1997: Technologie wzmocnienia korpusów i podłoża nasypów hydrotechnicznych. *Konferencja Naukowa i Techniczna. Brok* 1997, s. 106-115.
14. MATUSIEWICZ W. 1996: Obliczenia hydrogeologiczne urządzeń odwadniających przy odwadnianiu wykopów piętrowych. *Konferencja Naukowa. Warszawa* 1996, s. 275-282.
15. MATUSIEWICZ W. 1995: Wyniki badań współczynnika wodoprzepuszczalności waty bazaltowej. *Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska. Warszawa* 1995, nr 8 s. 37-40.
16. MATUSIEWICZ W. 1995: Skuteczność działania drenaży zabezpieczonych otulinami. *Zeszyty Naukowe A.R. Wrocław* 1995, nr 266, s. 285-290.
17. KRZYWOSZ Z., MATUSIEWICZ W. 1995: Dywany trawiaste jako elementy ochronne umocnień budowli ziemnych. *Biuletyn Informacyjny - Melioracje Rolne. Warszawa* 1995, nr 1/2, s. 45-46
18. MATUSIEWICZ W. 1995: Skuteczność działania drenaży zabezpieczonych otulinami. *Zeszyty Naukowe A.R. Wrocław* 1995, s. 285-290.
19. MATUSIEWICZ W. 1994: Zamulanie sączków ceramicznych w systemie drenów odwadniająco nawadniających. *Konferencja Naukowa. Wrocław* 1994, s. 22.
20. MATUSIEWICZ W. 1994: Zamulenie rurociągów w systemie drenów odwadniająco-nawadniających. *Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska. Warszawa* 1994, nr 5 s. 25-31.
21. MATUSIEWICZ W. 1994: Wyniki badań strefy przydrenowej w systemach odwadniająco-nawadniających. *Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu - Melioracje i Inżynieria Środowiska cz I. Poznań*, nr CCLXVIII, s 185-194.
22. KRZYWOSZ Z., MATUSIEWICZ W. 1994: Doświadczenia nad określaniem wodoprzepuszczalności włóknin. *Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska. Warszawa* 1994, nr 6, s. 15-21.
23. MATUSIEWICZ W. 1994: Materiały z tworzyw sztucznych w systemach odwadniających. *Biuletyn Informacyjny - Melioracje Rolne. Warszawa* 1994, nr ¾, s. 55-56.
24. JĘDRYKA G., KRZYWOSZ Z., MATUSIEWICZ W., SOKOŁOWSKI J. 1993: Badania hydrauliczne nowych konstrukcji filtrów w budownictwie wodnym i melioracyjnym. *Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska. Warszawa* 1993, nr 2, s. 3-12.
25. MATUSIEWICZ W. 1993: Przykłady obliczeń odwodnień zabezpieczających szczelne zbiorniki betonowe przed skutkami wyporu wody. *Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska. Warszawa* 1993, nr 2, s. 49-55.

25. KRZYWOSZ Z., MATUSIEWICZ W., SOKOŁOWSKI J. 1993: Nowe konstrukcje filtrów na skarpach rowu zapory bocznej zbiornika Siemianówka. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie. Warszawa 1993, nr 1, s. 32-35.
27. MATUSIEWICZ W. 1993: Wybrane elementy badań hydraulicznych drenów warstwowych. Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu – Inżynieria Środowiska V. Wrocław 1993, nr 234, s. 99-106.
28. MATUSIEWICZ W., MOSIEJ K., SOKOŁOWSKI J. 1993: Jakość nasypu ziemnego i urządzeń odwadniających zapory czołowej zbiornika wodnego „Siemianówka”. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie 1993, nr 4, s. 178-182.
29. JĘDRYKA G., KRZYWOSZ Z., MATUSIEWICZ W., SOKOŁOWSKI J. 1992: Wyniki badań nad nowymi rodzajami włókien do zabezpieczenia rurociągów przed zamulaniem. Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska. Warszawa 1992, nr 1, s. 11-15.
30. MATUSIEWICZ W. 1992: Opory filtracyjne na styku sączek-grunt w systemie drenów odwadniająco nawadniających. Konferencja Naukowa. Warszawa 1992, s. 405-412.
31. KRZYWOSZ Z., MATUSIEWICZ W., POŁOŃSKI M., SOKOŁOWSKI J. 1992: Wstępna analiza stanów wód gruntowych na terenach przyległych do zbiornika Siemianówka. Gospodarka Wodna. Warszawa 1992, nr 3, s. 53-56.
32. SOKOŁOWSKI J., KRZYWOSZ Z., MATUSIEWICZ W., POŁOŃSKI M. 1991: Metoda gromadzenia danych i analiza stanów wód gruntowych i powierzchniowych przed spiętrzeniem zbiornika Siemianówka. Konferencja Naukowo-Techniczna. Siemianówka 1991, s. 83-90.
33. KRZYWOSZ Z., MATUSIEWICZ W., SOKOŁOWSKI J. 1991: Badania niektórych właściwości hydraulicznych rur z keramzytobetonu pod kątem ich zastosowania w systemach odwadniająco nawadniających. Konferencja Naukowo-Techniczna. Brok 1991, s. 119-125.
34. MATUSIEWICZ W. 1991: Skuteczność działania drenaży odwadniająco nawadniających położonych na glebach mineralnych. Konferencja Naukowo Techniczna. Brok 1991, s. 135-142.
35. JĘDRYKA G., MATUSIEWICZ W., SOKOŁOWSKI J. 1991: Wykorzystanie technologii drenowania bezrowkowego do układania rurociągów zabezpieczonych włókniną w Skierniewicach. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie. Warszawa 1991, nr 5-6, s. 91-94.
36. JĘDRYKA G., KRZYWOSZ Z., MATUSIEWICZ W., MISIAK W., MOSIEJ K., PISARSKA E., POŁOŃSKI M., SOKOŁOWSKI J. 1991: Technologia i organizacja robót wodno melioracyjnych - skrypt. Warszawa 1991.
37. MOSIEJ K., MATUSIEWICZ W., PISARSKA E. 1990: Materiały szkoleniowe z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, ergonomii dla przedsiębiorstw budownictwa wodnego i melioracyjnego. Warszawa 1990.
38. KRZYWOSZ Z., MATUSIEWICZ W., SOKOŁOWSKI J. 1987: Badania niektórych właściwości hydraulicznych rur z keramzytobetonu. Drogi kolejowe 1987, nr 7, s. 147-152.
39. MATUSIEWICZ W. 1986: Badania różnych technologii wykonania nasypów wodno-melioracyjnych. Jubileuszowa Konferencja Naukowa. Warszawa 1986, s. 207-216.
40. SOKOŁOWSKI J., KRZYWOSZ Z., MATUSIEWICZ W. 1985: Zabezpieczenie drenów na obszarach podgórskich w warunkach działania wód naporowych. Konferencja Naukowo-Techniczna. Kraków 1985, s. 110-115.
41. SOKOŁOWSKI J., KRZYWOSZ Z., MATUSIEWICZ W. 1985: Technologia robót drenarskich w warunkach występowania wód naporowych. Konferencja Naukowo-Techniczna. Kraków 1985, s. 116-120.
42. SOKOŁOWSKI J., MOSIEJ K., MISIAK W., MATUSIEWICZ W. 1985: Budowa i przebudowa grobli stawów rybnych na terenach Polski Południowej. Konferencja Naukowo-Techniczna. Kraków 1985, s. 126-134.
43. MATUSIEWICZ W., MOSIEJ K., SOKOŁOWSKI J. 1983: Zasady technologii robót ziemnych przy budowie wałów przeciwpowodziowych metodą hydromechanizacji. Biuletyn Informacyjny Melioracje Rolne. Warszawa 1983, nr 2, s. 11-18.
44. FÜRSTENBERG A., MATUSIEWICZ W. 1982: Rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych dla dokumentacji technicznej i technologicznej przy budowie i modernizacji stawów rybnych. Projektowanie stawów rybnych. Falenty 1982, s. 119-162.

45. MATUSIEWICZ W., MOSIEJ K. 1982: Zasady technologii robót przy budowie nowych stawów i modernizacji istniejących. Projektowanie stawów rybnych. Falenty 1982, s. 163-186.
46. JĘDRYKA G., MATUSIEWICZ W., SOKOŁOWSKI J. 1981: Włókniny filtracyjne nowym atrakcyjnym materiałem w budownictwie melioracyjnym. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie. Warszawa 1981, nr 11, s. 317-318.
46. MATUSIEWICZ W., MOSIEJ K. 1980: Nowoczesne metody organizacyjne i technologiczne w budownictwie wodnym, melioracyjnym i zaopatrzeniu rolnictwa w wodę - skrypt NOT, Warszawa 1980, s. 83-114.
48. MOSIEJ K., MATUSIEWICZ W. 1980: Badania technologii robót ziemnych na wybranych obiektach stawowych. Konferencja Naukowa. Wrocław 1980, s.75-86.