

ARTYKUŁY OPUBLIKOWANE W 2010 roku

BAJDA M., SKUTNIK Z. Ocena modułu ścinania gytii na podstawie geotechnicznych badań terenowych. *Inżynieria Morska i Geotechnika*, 2010, R. 31, nr. 4, str. 507-5011.

BAJDA M., SKUTNIK Z. Determination of mechanical parameters of organic soil using CPT and SCPT. *Slovak University of Technology, Bratislava*, 2010, S.1, p. 8 [Dokument elektroniczny].

FALKOWSKI T. Basement of the alluvia influence on the channel pattern in example of selected reach of the Pilica River. *Annals of Warsaw University of Life Sciences*, 2010, 42(2), s. 93-104.

FALKOWSKI T. Wody podziemne – czy zasoby nieograniczone? *Wydawnictwo SGGW*, 2010, str. 37-42.

FALKOWSKA E., FALKOWSKI T. Właściwości sorpcyjne utworów wezbraniowych na tarasie zalewowym Wisły w okolicach Magnuszewa w świetle morfogenezy formy. *Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska*, 2010, vol. 2(48), str. 35-48.

FALKOWSKI T., OSTROWSKI P. Morfogeneza powierzchni tarasu zalewowego Wisły w okolicach Magnuszewa w obrazie zdjęć satelitarnych i lotniczych. *Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich*, 2010, nr 9/2010, str. 89-100.

FALKOWSKI T., OSTROWSKI P. Rzeźba doliny Pilicy pomiędzy Inowłodzem a Domaniewicami i jej związek z budową geologiczną podłoża aluwii. *Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich*, 2010, nr 9/2010, str. 53-63.

FRONCZYK J., BĄKOWSKI J., GARBULEWSKI K. Charakterystyki wytrzymałościowe zeolitu i mieszanek zeolitowo-piaskowych w przepuszczalnych barierach reaktywnych. *Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska*, 2010, 1(47), str. 3-12.

FRONCZYK J., GARBULEWSKI K. PRB - nanotechnology useful for protection of groundwater underneath landfill. *MST, Russia, St. Petersburg*, 2010, Vol.3, str. 1121-1126.

FRONCZYK J., GARBULEWSKI K. Design Procedure for Permeable Reactive Barrier with Zeolite-sand Mixture. *Tata McGraw Hill Education Private Limited, New Delhi*, 2010, Vol.1, str. 776-781.

FRONCZYK J., PAWLUK K., MICHNIAK M. Application of permeable reactive barriers near roads for chloride ions removal. *Annals of Warsaw University of Life Sciences*, 2010, 42(2), s. 249-259.

GABRYŚ K., SZYMAŃSKI A. The analysis of consolidation in organic soils. *Annals of Warsaw University of Life Sciences*, 2010, 42(2), s. 261-270.

GALAS P. Ocena stateczności nasypu na podłożu organicznym z wykorzystaniem badań DMT. *Acta Scientiarum Polonorum Architectura*, 2010, nr 9 (4), str. 25-34.

GARBULEWSKI K., RABARIJOELY S., JABŁONOWSKI S., LANDMESSER J. A case study selecting characteristic values of properties in boulder clay using the Bayesian approach. *Slovak University of Technology, Bratislava*, 2010, S.1, p. 8 [Dokument elektroniczny].

GŁAŻEWSKI M., KODA E. Agrotechniczne wymagania w projektowaniu, budowie i eksploatacji skarp i poboczy drogowych. *IBDiM, Warszawa*, 2010, str. 193-216.

GÓRECKA A., KODA E. Analiza możliwości ograniczenia zagrożeń środowiska wodno-gruntowego, wynikających z eksploatacji modernizowanego składowiska odpadów komunalnych. *Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska*, 2010, vol. 3(49), str. 48-62.

KIZIEWICZ D. Ocena zachowania się nasypu hydrotechnicznego na podłożu organicznym w okresie budowy i eksploatacji. *Acta Scientiarum Polonorum Architectura*, 2010, nr 9 (4), str. 35-46.

- KODA E. Assessment of efficiency of the old landfill protection system based on transport modeling and monitoring research. Tata McGraw Hill Education Private Limited, New Delhi, 2010, Vol. 2, str. 1623-1630.
- KODA E., GŁAŻEWSKI M. Możliwości wykorzystania popiołów lotnych do zabudowy skarp składowisk odpadów komunalnych. EKOTECH, Szczecin, 2010, str. 355-369.
- KODA E., GŁAŻEWSKI M., OSIŃSKI P. Agrotechniczne umacnianie skarp budowli ziemnych. Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska, 2010, vol. 4 (50), s. 36-47.
- KODA E., WIENCŁAW E. Performance of vertical bentonite barrier containment old sanitary landfill on transport modelling of pollutants. Poznań University of Life Sciences Press, 2010, str. 467-476.
- KORCZAK-ABSHIRE M., ANGIEL P.J., WIERZBICKI G. Records of white-rumped sandpiper (*Calidris fuscicollis*) on the South Shetland Islands. Polar Record, 2010, nr CJO 21 Dec 2010, str. 1-6.
- KRÓL P. Zbiorniki retencyjne – szansa czy zagrożenia. Wydawnictwo SGGW, 2010, s. 95-103.
- KRÓL P., BRANDYK A., DOBRZELEWSKI B. Analiza wpływu retencyjnego zbiornika lateralnego na poziom wód gruntowych terenów przyległych. Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska, 2010, vol. 1(47), s. 49-59.
- LENDO-SIWICKA M., GARBULEWSKI K. Nowy konsolidometr do badania gruntów nienasyconych. Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, 2010, str. 193-200.
- LIPÍŃSKI M.J., WDOWSKA M. Saturation criteria for heavy overconsolidated cohesive soils. Annals of Warsaw University of Life Sciences, 2010, 42(2), s. 295-302.
- MALINOWSKA E., GABRYŚ K. Parametry odkształceniowe i filtracyjne kredy jeziornej z obszaru Mazur. Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska, 2010, vol. 4 (50), s. 24-35.
- MARKOWSKA-LECH K. Wpływ wskaźnika prekonsolidacji na moduł odkształcenia postaciowego w gruntach spoistych. Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska, 2010, vol. 4 (50), s. 14-23.
- PAWLUK K. Nowe metody unieszkodliwiania odpadów budowlanych zawierających azbest. Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska, 2010, vol. 3(49), str. 38-47.
- POŁOŃSKI M. Algorytmy wyznaczania ścieżki krytycznej i zapasów czasu w sieciach jednopunktowych o rozszerzonych typach relacji między zadaniami. Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, 2010, str. 485-492.
- POŁOŃSKI M. Zagadnienia wodne w dydaktyce Wydziału Inżynierii i Kształtowania Środowiska Wydawnictwo SGGW, 2010, str. 27-30.
- POŁOŃSKI M. Redaktor naczelny. Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska, 2010.
- POŁOŃSKI M. Kontrola kosztów budowy metodą EVM jako metoda ograniczenia ryzyka przekroczenia planowanego budżetu. Przegląd Budowlany, 2010, nr 10, str. 46-52.
- POŁOŃSKI M. Wpływ budowy sieci zależności na przebieg ścieżki krytycznej i wyniki aktualizacji harmonogramu sieciowego. Czasopismo techniczne, 2010, 1/B Zeszyt 2 Rok 107, str. 325-340.
- POŁOŃSKI M. Przykład obliczenia terminów i zapasów czasu w harmonogramach jednopunktowych z różnymi typami relacji między zadaniami. Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska, 2010, vol. 2(48), str. 60-74.
- POŁOŃSKI M. Jak skrócić zagrożony termin zakończenia robót na obiekcie budowlanym? Towarzystwo Naukowe Organizacji i Kierownictwa Oddział w Bydgoszczy, 2010, str. 485-492.
- RABARIJOELY S. Wykorzystanie metody elementów skończonych w projektowaniu posadowienia zapory ziemnej na gruntach organicznych. Przegląd Budowlany, 2010, nr 4, str. 45-48.

- RABARIJOELY S., STOLC Ł. Obudowa wykopu obliczenia z wykorzystaniem programu PLAXIS. *Przegląd Budowlany*, 2010, nr 9, str. 39-42.
- RABARIJOELY S., STOLC Ł. Obudowa wykopu - Obliczenia wg Eurokodu 7. *Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska*, 2010, vol. 4 (50), s. 48-57.
- RABARIJOELY S., MIRECKI J. Ocena warunków geotechnicznych podłoża zapory czołowej zbiornika Nielisz w okresie budowy i początkowym okresie eksploatacji. *University of Life Sciences, Poznań*, 2010, str.529-541.
- SAS W. Budowle w trudnych warunkach gruntowo-wodnych. *Wydawnictwo SGGW*, 2010, s.109-116
- SAS W., GABRYŚ K., SZYMAŃSKI A. Wpływ tempa przykładania obciążenia na parametry odkształceniowe gruntów organicznych. *Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska*, 2010, vol. 3 (49), str. 3 – 11.
- SAS W., SOBAŃSKA K. Recykling jako sposób zagospodarowania odpadów powstających przy remontach dróg. *Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska*, 2010, vol. 1(47) , s. 53-64
- SAS W., SZYMAŃSKI A., MALINOWSKA E., NIESIOŁOWSKA A. Analysis of deformation course of soft soils in earth structures construction. *MST, Russia, St. Petersburg*, 2010, Vol.2, str.525-530.
- SAS W., SZYMAŃSKI A., MALINOWSKA E., NIESIOŁOWSKA A. Physical and mechanical properties of problematic soils in Poland. *Slovak University of Technology, Bratislava*, 2010, S.1, p. 8 [Dokument elektroniczny]. SKUTNIK Z. Symulacja numeryczna zmian stanu nasycenia i ciśnienia wody w porach w rdzeniu zapory Czorsztyn podczas obniżania poziomu wody w zbiorniku. *Czasopismo Techniczne Politechniki Krakowskiej*, 2010, R. 106, Zeszyt 14, z. 4-Ś/2009, s.121-136.
- SKUTNIK Z. Evaluation of clay behavior in dam core based on CPT. *Huntington Beach*, 2010, [Dokument elektroniczny], S.1-8.
- SKUTNIK Z. Monitoring budowli hydrotechnicznych. *Wydawnictwo SGGW*, 2010, s.103-108.
- SKUTNIK Z., LENDO-SIWICKA M., GARBULEWSKI K. Assessment of the cv coefficient for unsaturated Warsaw Clay. *CRC Press Taylor & Francis Group, Barcelona*, 2010, Vol. 1, str. 371-374.
- SZYMAŃSKI A., BORECKI T. "Centrum Wodne" SGGW - laboratoria przyszłości: Centrum Naukowo-Dydaktyczne Wydziału Inżynierii i Kształtowania Środowiska. *Wydawnictwo SGGW*, 2010, s.5-26.
- WIENCŁAW, E., KODA E. Numeryczna analiza skuteczności ścian szczelinowych jako ekranu przeciwfiltracyjnego podczas odwadniania głębokiego wykopu. *Acta Scientiarum Polonorum Architectura*, 2010, nr 9(1), str. 3-15.
- WIENCŁAW E., KODA E. Modelowanie przepływu wód podziemnych podczas odwadniania wykopu stacji drugiej linii metra w Warszawie. *Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego*, 2010, nr 442, str. 137-142.
- WIERZBICKI G. Geomorfologiczne kartowanie koryta jako element przyrodniczej waloryzacji potoków górskich na przykładzie Karpat Wschodnich. *Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich*, 2010, nr 9/2010, str. 5-15.