

PUBLIKACJE ROK 2012

- BAŃKOWSKA A.**, POPEK Z., EICHE E., NEUMANN T., FISCHER U. 2012: Phosphorus immobilisation using calcite – results from batch experiments [w:] Natural and Anthropogenic Transformations of Lakes. Conference Materials, Grześkowiak A., Nowak B. (red.), Limnology Center IMGW Poznań
- KRÓL P., **BAKOWSKI J.** 2012: Zmiany parametrów przesłony iłowo-cementowej w wale przeciwpowodziowym w okresie dojrzewania. XVI Krajowa Konferencja Mechaniki Gruntów i Inżynierii Geotechnicznej. Inżynieria Morska i Geotechnika 4/2012, str. 348-352.
- LECHOWICZ Z., **BAKOWSKI J.** 2012: Badania laboratoryjne oporów tarcia styków elementów uszczelnienia skarpy zapory Nielisz. XVI Krajowa Konferencja Mechaniki Gruntów i Inżynierii Geotechnicznej. Inżynieria Morska i Geotechnika 4/2012, str. 500-503.
- MAJEWSKI G., ODOROWSKA M., **ROZBICKA K.** 2012: Analiza warunków termicznych na stacji Ursynów-SGGW w Warszawie w latach 1870-2009. Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie, 2012 (IV-VI): t.12 z.2(38), s.171-184. Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach.
- MALINOWSKA E.** 2012: (recenzja) Analysis of different equations of undrained shear strength estimations using Atterberg Limits on Pontianak Soft Clay. Autor: Slamet Widodo¹, Abdelazim Ibrahim, Shen Hong. Młodzi naukowcy wobec wyzwan współczesnej techniki 17–20 wrzesnia 2012 Challenges of Modern Technology, 2012
- MALINOWSKA E.** 2012: Determination of the coefficient of consolidation in soft organic soils using ACONS. Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW, 2012, No. 44 (2), pp.
- YENKEBAYEV S., ZHUSSUPEKOV A., MATSUMOTO T., LUKPANOV R., SEIDMAROVA T., ZHUSSUPEKOV A., STRNISHA G., **MALINOWSKA E.**, UTEPOV Y., SAPARBEK Y. 2012: Correlation of static load test results and pile driving formula: Cases in Astana, the capital of Kazakhstan. Proceedings of the 9th International Conference on Testing and Design Methods for Deep Foundations, Kanazawa, Japan. Published by Kanazawa e- Publishing Co. Ltd. ISBN978-4-89010-597-7, pp. 199-207.
- OKRUSZKO, T., GIEŁCZEWSKI, M., STELMASZCZYK, M., **PINIEWSKI, M.**, UTRATNA, M. 2012. The Narew River basin management problems – integrated approach. W: Transboundary Aquifers in the Eastern Borders of The European Union (Nałęcz T. ed.) NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security Series. Springer-Verlag New York LLC, 163-180.
- PINIEWSKI, M.**, GOTTSCHALK, L., KRASOVSKAIA, I., CHORMAŃSKI, J. 2012. A GIS-based model for testing effects of restoration measures in wetlands. Ecological Engineering 44, 25-35.
- SAS W.**, GABRYŚ K. 2012. Laboratory measurement of shear stiffness in resonant column apparatus. ACTA SCIENTARUM POLONORUM. Seria Architectura (Budownictwo). 11 (4) 2012.
- SAS W.**, GABRYŚ., SZYMAŃSKI A. 2012: Analiza sztywności gruntów spoistych przy wykorzystaniu kolumny rezonansowej. Inżynieria Morska i Geotechnika. R. 33:2012, nr 4, s. 370-376.
- SAS W.**, GŁUCHOWSKI A. 2012: Matodyka wyznaczania modułów sprężystości (E i Mr) z cyklicznego badania CBR. Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska. Vol. 21(3), Nr 57, 2012, str. 171-181.

SAS W., GŁUCHOWSKI A., SZYMAŃSKI A. 2012. Determination of the Resilient modulus Mr for the lime stabilized clay obtained from repeated loading CBR tests. Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Land Reclamation 2012, nr 44 (2), s. 143-153.

SAS W., MACIOROWSKA E. 2012. Współczynnik filtracji destruktu betonowego jako gruntu antropogenicznego oznaczany laboratoryjnie metodą stałogradientową. Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska. Vol. 21(4), Nr 58, 2012, str. 284-295.

SAS W., SZYMAŃSKI A., **MALINOWSKA E.**, GABRYŚ. 2012: Geotechniczne uwarunkowania zastosowania materiałów antropogenicznych w budownictwie. Inżynieria Morska i Geotechnika. R. 33: 2012, nr 4, s. 376-380.

SOBOLEWSKI M., Niepewność wytrzymałości betonu na ściskanie uzyskiwana na próbkach sześciennych, w: Acta Scientiarum Polonorum, Architectura 11 (1), 2012 12 str.

SOBOLEWSKI M., Oszacowanie niepewności wytrzymałości betonu na ściskanie uzyskiwanej na próbkach sześciennych, w: Acta Scientiarum Polonorum, Architectura 11 (4), 2012, 13 str.

SOBOLEWSKI M., PREKIEL K. Możliwości badawcze materiałów izolacyjnych w aparacie płytowym na przykładzie polistyrenu ekstrudowanego. W: Czasopismo Techniczne. Budownictwo 2012, R.109,z. 2-B,z.3, s 387-394