

BAJDA M., MARKOWSKA-LECH K., LECH M., SKUTNIK Z., Terenowe badania sejsmiczne w praktyce geotechnicznej. Zeszyty Naukowe Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN 2016, nr 93, s. 95-108.

BAJDA M., MALINOWSKA E., Ocena parametrów odkształceniowych gytii na podstawie badań terenowych i laboratoryjnych. Acta Scientiarum Polonorum. Architectura 2016, nr 15 (3), s. 17-30.

BAJDA M., MARKOWSKA-LECH K., LECH M., SKUTNIK Z., Terenowe badania sejsmiczne w praktyce geotechnicznej. Materiały Konferencji Naukowych: II Sympozjum Geofizyczne: APPLIED GEOPHYSICS 2016 – Geofizyka stosowana w zagadnieniach górniczych, inżynierskich i środowiskowych: 1-3 czerwca, Gdańsk - Kraków: Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, 2016. - S. 1-12.

BILGIN A., RADZIEMSKA M., FRONCZYK J., Determination of risk perceptions of university students and evaluating their environmental awareness in Poland. Cumhuriyet Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi 2016, Vol. 37, nr 4, s. 418-425.

BUJAKOWSKI F., FALKOWSKI T., Modelowanie filtracji w warstwie aluwialnej w warunkach wysokich gradientów hydraulicznych spowodowanych wezbraniem. Praktyczne metody modelowania przepływu wód podziemnych / pod red. nauk. Stanisława Witczaka, Anny Żurek. Kraków, 2016. - S. 11-22.

CZACZKOWSKI W., Zastosowanie filozofii KAIZEN do zarządzania jakością w przedsiębiorstwie budowlanym. Philosophy and practice of subjectivity / ed. by Krystyna Najder-Stefaniak. - Warsaw : Wydawnictwo Zakładu Filozofii SGGW, 2016. - S. 144-158.

FALKOWSKA E., FALKOWSKI T., TATUR A., KAŁMYKOW-PIWIŃSKA A., Floodplain morphodynamics and distribution of trace elements in overbank deposits, Vistula River Valley Gorge near Solec nad Wisłą, Poland. Acta Geologica Polonica 2016, Vol. 66, nr 3, s. 541-559.

FALKOWSKA E., FALKOWSKI T., BRACH M., Wykorzystanie numerycznego modelu terenu (NMT) w analizie zróżnicowania facjalnego osadów wezbraniowych Wisły między Basią a Solcem nad Wisłą oraz jego znaczenia dla koncentracji metali ciężkich. Przegląd Naukowy. Inżynieria i Kształtowanie Środowiska 2016, Vol. 25 (3), nr 73, s. 311-322.

FRONCZYK J., RADZIEMSKA M., DYNOWSKI P., MAZUR Z., BAZYDŁO M., Quality of water in the road drainage systems in the Warsaw agglomeration, Poland. Water 2016, Vol. 8, nr 10, s. 1-12.

FRONCZYK J., SIECZKA A., LECH M., RADZIEMSKA M., LECHOWICZ Z., Transport of nitrogen compounds through subsoils in agricultural areas : column tests. Polish Journal of Environmental Studies 2016, Vol. 25, nr 4, s. 1505-1514.

FRONCZYK J., LECH M., RADZIEMSKA M., SIECZKA A., LECHOWICZ Z., Monitoring of groundwater chemical composition in areas of crop production. 5th International Conference on Biological, Chemical and Environmental Sciences (BCES-2016) March 24-25, 2016 London (UK) / eds. Deng Huifang, Rahim Ahmadi. - London : IICBEE, 2016. - S. 36-41.

FRONCZYK J., LECH M., RADZIEMSKA M., SYCHOWICZ J., Wybrane parametry fizyko-chemiczne gleb wzdłuż trasy komunikacyjnej zlokalizowanej na obszarach cennych

ekologicznie. Przegląd Naukowy. Inżynieria i Kształtowanie Środowiska 2016, Vol. 25 (1), nr 71, s. 21-30.

FRONCZYK J., RADZIEMSKA M., Removal of copper(II) ions from groundwater using powdered devonian dolomite in permeable reactive barriers. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 2016, Vol. 11, nr 1, s. 113-121.

FUKUE M., MAKITO K., TACHIBANA H., LECHOWICZ Z., TSUKAMOTO K., NGUYEN H.M., Reduction of liquefaction potential of loose sand by bio-cement. The 2nd National Conference on Transport Infrastructure with Sustainable Development. - Danang, 2016. - S. 245-253.

GABRYŚ K., SAS W., SOBÓL E., Dynamic and cyclic static loading behavior of silty-sandy clay at small and moderate strains. Acta Scientiarum Polonorum. Architectura 2016, nr 15 (4), s. 43-55.

GABRYŚ K., SAS W., SOBÓL E., GŁUCHOWSKI A., Torsional shear device for testing the dynamic properties of recycled material. Studia Geotechnica et Mechanica 2016, Vol. 38, nr 4, s. 15-24.

GARBULEWSKI K., FALKOWSKI T., RABARIJOELY S., OSTROWSKI P., Geomorphological analysis in soil profile assessment of the margin of Warsaw morainic plateau in Ursynów. Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Land Reclamation 2016, nr 48 (4), s. 353-363.

GŁUCHOWSKI A., SAS W., BĄKOWSKI J., SZYMAŃSKI A., Obciążenia cykliczne gruntu spoistego w warunkach bez odplywu. Acta Scientiarum Polonorum. Architectura 2016, nr 15 (4), s. 57-77.

GWOREK B., DMUCHOWSKI W., KODA E., MARECKA M., BACZEWSKA A.H., BRĄGOSZEWSKA P., SIECZKA A., OSIŃSKI P., Impact of the municipal solid waste Łubna landfill on environmental pollution by heavy metals. Water 2016, Vol. 8, nr 10, s. 1-16.

JEZNACH J., KODA E., SKUTNIK Z., HEWELKE P., URBAŃSKI J., 70 lat Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie 2016, R. 59, nr 2, s. 54-58.

JEZNACH J., KODA E., SKUTNIK Z., HEWELKE P., URBAŃSKI J., 70 lat Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Inżynieria i Budownictwo 2016, nr 4, s. 175-180.

KAWALEC J., KODA E., Polish experiences in using geogrids in earth structures engineered with anthropogenic materials. GeoAmericas 2016 Proceedings : 3rd Pan-American Conference on Geosynthetics : 10-13 April 2016 [Dokument elektroniczny]. - Miami Beach, 2016. - S. 287-297.

KIERSNOWSKA A., FABIANOWSKI W., KAWALEC J., KODA E., OSIŃSKI P., Stability analysis of the old sanitary landfill slope reinforced with HDPE geogrid after a long time of service. EuroGeo6 : 6th European Geosynthetics Congress : 25-28 September 2016 - Ljubljana, 2016. - S. 1115-1123.

KIERSNOWSKA A., Przyspieszone badania starzeniowe w ocenie trwałości georusztu polimerowego wykorzystywanego do wzmocnienia skarpy na składowisku odpadów. *Acta Scientiarum Polonorum. Architectura* 2016, nr 15 (1), s. 107-117.

KODA E., OSIŃSKI P., KIERSNOWSKA A., KAWALEC J., Stabilizacja georusztem heksagonalnym podłoża pod trasę narciarską na składowisku. *Acta Scientiarum Polonorum. Architectura* 2016, nr 15 (4), s. 185-194.

KODA E., Od melioracji rolnych do budownictwa : rys historyczny z okazji jubileuszu 70-lecia Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska oraz 200-lecia Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. *Acta Scientiarum Polonorum. Architectura* 2016, nr 15 (4), s. 5-16.

KODA E., SIECZKA A., OSIŃSKI P., Ammonium concentration and migration in groundwater in the vicinity of waste management site located in the neighborhood of protected areas of Warsaw, Poland. *Sustainability* 2016, Vol. 8, nr 12, art. 1253, s. 1-15.

KODA E., MISZKOWSKA A., SIECZKA A., FOŁTYN P., Złożony system ujęcia odcieków ze starego składowiska odpadów jako element bezpieczeństwa geotechnicznego. *Czasopismo Inżynierii Łądowej, Środowiska i Architektury* 2016, T. 33, z. 63, nr 1/II, s. 75-82.

KODA, E., MISZKOWSKA, A., STEPIEŃ S., Quality control of non-woven geotextiles used in a drainage system in an old remedial landfill. *Geo-Chicago 2016 : sustainable geoenvironmental systems [Dokument elektroniczny] / ed. by Anirban De, Krishna R. Reddy, Nazli Yesiller, Dimitrios Zekkos, Arvin Farid. - Chicago : American Society of Civil Engineers, 2016. - S. 254-263.*

KODA, E., OSIŃSKI, P., Site investigation of an industrial landfill for the purpose of a remedial works project. *Geo-Chicago 2016 : sustainable waste management and remediation [Dokument elektroniczny] / ed. by Nazli Yesiller, Dimitrios Zekkos, Arvin Farid, Anirban De, Krishna R. Reddy. - Chicago : American Society of Civil Engineers, 2016. - S. 750-757.*

KODA, E., Geotechniczne aspekty procesów zamykania i rekultywacji dużych składowisk odpadów. *Geotechniczne aspekty projektowania, budowy i eksploatacji składowisk odpadów: materiały z międzynarodowego seminarium, Poznań, 24 maj 2016 : [praca zbiorowa / pod red. Wiesława Buczkowskiego, Zbigniewa Młynarka, Jędrzeja Wierzbickiego]. - Poznań: Drukarnia ProDRUK, 2016. - S. 19-36.*

KODA, E., Adaptacja terenu rekultywowanego składowiska odpadów do celów rekreacyjnych. *Remediacja, rekultywacja i rewitalizacja = Remediation, reclamation and revitalization / red. Grzegorz Malina. - Poznań : Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych, 2016. - S. 119-129.*

KODA, E., Konstrukcje geotechniczne w projekcie zagospodarowania składowiska odpadów jako stoku narciarskiego. *Inżynieria i Budownictwo* 2016, nr 4, s. 195-199.

KRÓL P., DOBRZELEWSKI B., O wzmocnianiu historycznych murów oporowych Skarpy Wiślanej w Warszawie. *Inżynieria i Budownictwo* 2016, nr 4, s. 208-211.

KRYSIAK S., SAHAJDA K., SKUTNIK Z., ZAJDEL M., Dobór parametrów podłoża do projektowania zabezpieczenia wykopu na podstawie wyników pomiaru sił w kotwicach. *Acta Scientiarum Polonorum. Architectura* 2016, nr 15 (3), s. 55-70.

KUMOR M.K., LECHOWICZ Z., Geotechnika na 61. Konferencji Naukowej Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN (KILiW PAN) oraz Komitetu Nauki Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa (KN PZITB) : Krynica, 20-25 września 2015 / Maciej K. Kumor, Zbigniew Lechowicz. Inżynieria Morska i Geotechnika 2016, nr 1, s. 52-53.

LECH M., BAJDA M., MARKOWSKA-LECH K., SKUTNIK Z., Przykłady zastosowania pomiarów oporności elektrycznej w geotechnice środowiskowej. Zeszyty Naukowe Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN 2016, nr 93, s. 83–94.

LECH, M., FRONCZYK, J., RADZIEMSKA, M., SIECZKA, A., GARBULEWSKI, K., KODA, E., LECHOWICZ, Z., Monitoring of total dissolved solids on agricultural lands using electrical conductivity measurements. Applied Ecology and Environmental Research 2016, Vol. 14, nr 4, s. 285-295.

LECH M., BAJDA M., MARKOWSKA-LECH K., SKUTNIK Z., Przykłady zastosowania pomiarów oporności elektrycznej w geotechnice środowiskowej. Materiały Konferencji Naukowych : II Symposium Geofizyczne : APPLIED GEOPHYSICS 2016 – Geofizyka stosowana w zagadnieniach górniczych, inżynierskich i środowiskowych : 1-3 czerwca, Gdańsk [Dokument elektroniczny]. - Kraków : Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, 2016. - 1-14 s.

LECHOWICZ Z., WRZESIŃSKI G., KOSSOWSKA M., Ocena stateczności nasypu z ławką na podłożu organicznym w okresie budowy. Inżynieria i Budownictwo 2016, nr 4, s. 204-207.

LENDO-SIWICKA M., GARBULEWSKI K., SIWICKI P., Sprawdzenie stateczności jazu na zniszczenie hydrauliczne. Acta Scientiarum Polonorum. Architectura 2016, nr 15 (2), s. 129-136.

LENDO-SIWICKA M., PAWLUK K., POŁOŃSKI M., GOSZCZYŃSKA A., Zarządzanie realizacją kontraktów budowlanych zgodnie z procedurami FIDIC w opinii wykonawców. Materiały Budowlane 2016, nr 6, s. 154-155.

LENDO-SIWICKA M., POŁOŃSKI M., PAWLUK K., Identification of the interference in the investment process during the realization of a shopping center - a case study. Archives of Civil Engineering 2016, Vol. 62, nr 1, s. 159-172.

LIPIŃSKI M.J., SZCZYPIOR J., WDOWSKA M., Przykład określania związków regionalnych na potrzeby interpretacji sondowań DMT w mocnych gruntach spoistych. Czasopismo Inżynierii Lądowej, Środowiska i Architektury 2016, T. 33, z. 63, nr 1/II, s. 83-90.

LIPIŃSKI M., WDOWSKA M., MICHALCZUK K., Parametry geotechniczne według normy PN-B-03020:1981 - perspektywa dnia dzisiejszego. Inżynieria i Budownictwo 2016, nr 4, s. 212-216.

MARKOWSKA-LECH K., SAS W., GABRYŚ K., LECH M., SOBÓL E., Wyznaczanie współczynnika Poisson'a na podstawie pomiaru prędkości fal akustycznych. Czasopismo Inżynierii Lądowej, Środowiska i Architektury 2016, T. 33, z. 63, nr 1/II, s. 99-108.

MARKOWSKA-LECH K., SAS W., GABRYŚ K., BAJDA M., LECH M., Determination of the small strain stiffness of selected cohesive soils from Warsaw, Poland. 16th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2016 : 30 June-6 July, 2016, Albena, Bulgaria. Book 1, Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining : conference

proceedings. Vol. 3. Hydrogeology, engineering geology and geotechnics, applied and environmental geophysics, oil and gas exploration. - Sofia : STEF92 Technology Ltd., 2016. - S. 77-84.

MARKOWSKA-LECH K., BAJDA M., Wyznaczanie modułu odkształcenia postaciowego G₀ w ilach. Przegląd Naukowy. Inżynieria i Kształtowanie Środowiska 2016, Vol. 25 (1), nr 71, s. 3-12.

MATUSIEWICZ W., KODA E., LECHOWICZ Z., OSIŃSKI P., Ocena przyczyn podtopienia obiektu w rejonie zbiornika retencyjnego wód opadowych z odwodnienia drogi szybkiego ruchu. Materiały Budowlane 2016, nr 12 s. 78-81.

MATUSIEWICZ W., LECHOWICZ Z., WRZESIŃSKI G., Wyznaczanie granicy płynności metodą Casagrandego i penetrometrem stożkowym. Przegląd Naukowy. Inżynieria i Kształtowanie Środowiska 2016, Vol. 25 (3), nr 73, s. 290-300.

MISZKOWSKA A., Badania wpływu kolmatacji na właściwości filtracyjne geowłóknin. Zarys wybranych zagadnień z inżynierii lądowej : prace naukowe doktorantów: praca zbiorowa / pod red. Joanny Bzówki. - Gliwice: Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, 2016. - S. 51-58.

MISZKOWSKA A., LENART S., KODA E., Laboratory tests of artificial clogging of nonwoven geotextiles. EuroGeo6 : 6th European Geosynthetics Congress : 25-28 September 2016. - Ljubljana, 2016. - S. 1434-1440.

MISZKOWSKA A., KODA E., KRZYWOSZ Z., KRÓL P., BORUC N., Zmiany właściwości filtracyjnych geowłókniny po 22 latach eksploatacji w drenażu zapory ziemnej. Acta Scientiarum Polonorum. Architectura 2016, nr 15 (3), s. 119-126.

NIEDŹWIEDZKA K., GARBULEWSKI K., LENDO-SIWICKA M., Prediction of free field heave using C_w and C_H indices. Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Land Reclamation 2016, nr 48 (1), s. 5-12.

OSIŃSKI P., TOLL D., KODA E., Comparison of Soil Water Retention Curves for sandy clay, obtained using different laboratory testing methods. 3rd European Conference on Unsaturated Soils - "E-UNSAT 2016" : Paris, France, September 12-14, 2016. P. Delage, Y.-J. Cui, S. Ghabezloo, J.-M. Pereira, A.-M. Tang (eds.). - Paris, 2016. - S. 1-5.

OSTROWSKI P., FALKOWSKI T., Zastosowanie wysokorozdzielczych wielospektralnych zdjęć satelitarnych (VHR) do identyfikacji wybranych form rzeźby równi zalewowej. Przegląd Geologiczny 2016, Vol. 64, nr 12, s. 810-817.

PASIK T., Liniowa analiza numeryczna zachowania się gruntu pod fundamentem bezpośrednim przy wykorzystaniu czterowęzłowego elementu skończonego z wygładzonym polem naprężeń. Acta Scientiarum Polonorum. Architectura 2016, nr 15 (1), s. 15-26.

PAWLUK K., Odzysk i recykling odpadów z branży budowlanej. Logistyka Odzysku 2016, nr 4, s. 62-65.

POŁOŃSKI, M., Zależność kontyngencji czasu i kosztu w harmonogramach budowlanych. Czasopismo Inżynierii Lądowej, Środowiska i Architektury 2016, T. 33, z. 63, nr 1/I, s. 197-204.

POŁOŃSKI M., KOWALSKI J., Problemy na etapie uzgadniania dokumentacji projektowej inwestycji kolejowych realizowanych z zastosowaniem Warunków Kontraktowych FIDIC. *Materiały Budowlane* 2016, nr 6, s. 162-163.

RABARIJOELY S., JABŁONOWSKI S., GARBULEWSKI K., Znaczenie teorii Bayesa w projektowaniu geotechnicznym. *Acta Scientiarum Polonorum. Architectura* 2016, nr 15 (4), s. 127-140.

RABARIJOELY S., Przestrzenne zmienności parametrów odkształceniowych gruntów organicznych. *Landform Analysis* 2016, Vol. 31, s. 49-59.

RADZIEMSKA M., FRONCZYK J., MAZUR Z., VAVERKOVÁ M., Oddziaływanie transportu kolejowego na zanieczyszczenie gleb i *Pleurozium schreberi* metalami ciężkimi. *Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich* 2016, nr 01/1, s. 45-57.

RADZIEMSKA M., MAZUR Z., FRONCZYK J., MATUSIK J., Co-remediation of Ni-contaminated soil by halloysite and Indian mustard (*Brassica juncea* L.). *Clay Minerals* 2016, Vol. 51, nr 3, s. 489–497.

RADZIEMSKA M., FRONCZYK J., LECH M., SIECZKA A., LECHOWICZ Z., Selected monitoring properties of agricultural soil from the Imielin experimental site. *Przegląd Naukowy. Inżynieria i Kształtowanie Środowiska* 2016, Vol. 25 (2), nr 72, s. 105-115.

RADZIEMSKA M., MAZUR Z., FRONCZYK J., Influence of application mineral sorbents in soil contaminated with nickel on the content of some elements in Indian mustard. *Polish Journal of Natural Sciences* 2016, Vol. 31, nr 1, s. 21-31.

RADZIEMSKA M., MAZUR Z., FRONCZYK J., JEZNACH-STEINHAGEN A., Biomass of fish by-products as a component of compost for agricultural use. 5th International Conference on Biological, Chemical and Environmental Sciences (BCES-2016) March 24-25, 2016 London (UK) / eds. Deng Huifang, Rahim Ahmadi. - London : IICBEE, 2016. - S. 31-35.

RADZIEMSKA M., FRONCZYK J., WYSZKOWSKI M., Influence of organic and mineral amendments on accumulation of selected elements in oat cultivated on soil contaminated with Cr (III) and Cr (VI). 5th International Conference on Biological, Chemical and Environmental Sciences (BCES-2016) March 24-25, 2016 London (UK) / eds. Deng Huifang, Rahim Ahmadi. - London : IICBEE, 2016. - S. 24-30.

RADZIEMSKA M., MAZUR Z., FRONCZYK J., JEZNACH J., Effect of reactive materials on the content of selected elements in Indian mustard grown in Cr(VI)-contaminated soils. *Journal of Ecological Engineering* 2016, Vol. 17, nr 2, s. 141-147.

RADZIEMSKA M., JEZNACH J., MAZUR Z., FRONCZYK J., BILGIN A., Assessment of the effect of reactive materials on the content of selected elements in Indian mustard grown in Cu-contaminated soils. *Journal of Water and Land Development* 2016, nr 28, s. 53-60.

RYBKA I., BONDAR-NOWAKOWSKA E., POLONSKI M., Cost risk in water and sewerage systems construction projects. *Procedia Engineering* 2016, Vol. 161, s. 163-167.

RYBKA I., BONDAR-NOWAKOWSKA E., POLONSKI M., Causes and effects of adverse events during water supply and sewerage system constructions. *Archives of Civil Engineering* 2016, Vol. 62, nr 1, s. 173-184.

SAS W., GŁUCHOWSKI A., GABRYŚ K., SOBÓL E., SZYMAŃSKI A., Deformation behavior of recycled concrete aggregate during cyclic and dynamic loading laboratory tests. *Materials* 2016, Vol. 9, nr 9, art. 780, s. 1-17.

SAS W., GŁUCHOWSKI A., GABRYŚ K., SOBÓL E., SZYMAŃSKI A., Studies on cyclic and dynamic loading on cohesive soil in road engineering. *Historical Experience and Challenges of Geotechnical Problems in Baltic Sea Region : Proceedings of 13th Baltic Sea Region Geotechnical Conference : September 22-24, 2016 Vilnius, Lithuania / ed. by J. Medzvieckas. - Vilnius : Vilnius Gediminas Technical University Press Technika, 2016. - S. 85-92.*

SAS W., SOBÓL E., GABRYŚ K., MARKOWSKA-LECH K., Study of the cohesive soil stiffness in a modified resonant column. *Zeszyty Naukowe Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN* 2016, nr 93, s. 21-34.

SAS W., GABRYŚ K., SOBÓL E., SZYMAŃSKI A., Nonlinear dynamic properties of silty clay from Warsaw area. *Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Land Reclamation* 2016, nr 48 (3), s. 201-220.

SAS W., SOBÓL E., GABRYŚ K., MARKOWSKA-LECH K., Study of the cohesive soil stiffness in a modified resonant column. *Materiały Konferencji Naukowych : II Sympozjum Geofizyczne : APPLIED GEOPHYSICS 2016 – Geofizyka stosowana w zagadnieniach górniczych, inżynierskich i środowiskowych : 1-3 czerwca, Gdańsk [Dokument elektroniczny]. - Kraków : Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, 2016. - 1-15 s.*

SAS W., GŁUCHOWSKI A., GABRYŚ K., SOBÓL E., SZYMAŃSKI A., Deformation behavior of the Recycled Concrete Aggregate during a triaxial test with a large number of cycles. *Proceedings AES-ATEMA'2016 International Conference Series MONTRÉAL'2016 : AES-ATEMA 28th International Conference (Montréal, CANADA: June 20 – 24, 2016) : "Advances and Trends in Engineering Materials and their Applications" ed. by: Y. M. Haddad. - Ottawa, Canada : Advanced Engineering Solutions, 2016. - S. 129-140.*

SAS W., GŁUCHOWSKI A., SZYMAŃSKI A., Behavior of recycled concrete aggregate improved with lime addition during cyclic loading. *International Journal of GEOMATE* 2016, Vol. 10, nr 19, s. 1662-1669.

SAS W., GABRYŚ K., SOBÓL E., SZYMAŃSKI A., Dynamic characterization of cohesive material based on wave velocity measurements. *Applied Sciences* 2016, Vol. 6, nr 2, art. 49, s. 1-21.

SAS W., GŁUCHOWSKI A., SOBÓL E., BĄKOWSKI J., SZYMAŃSKI A., Analysis of the multistage cyclic loading test on resilient modulus value. *Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Land Reclamation* 2016, nr 48 (1), s. 53-65.

SIECZKA A., GARBULEWSKI K., Overall ULS stability of earth dams in the light of Eurocode 7. *Budownictwo / [red. nauk. Jacek Leśny, Jędrzej Nyćkowiak]. - Poznań : Młodzi Naukowcy, 2016. - S. 76-81.*

SIECZKA A., KODA E., Identyfikacja parametrów sorpcji związków azotu w środowisku gruntowo-wodnym metodą eksperymentu kolumnowego. *Ochrona Środowiska* 2016, Vol. 38, nr 3, s. 29-34.

SIECZKA A., KODA E., Kinetic and equilibrium studies of sorption of ammonium in the soil-water environment in agricultural areas of central Poland. *Applied Sciences* 2016, Vol. 6, nr 10, art. 269, s. 1-14.

SKUTNIK Z., WOLSKI W., Długoterminowe obserwacje geotechniczne podłoża i fundamentów budynku głęboko posadowionego. *Inżynieria i Budownictwo* 2016, nr 4, s. 200-203.

SZYMAŃSKI, A., ŻUCHOWSKA, A., Nowoczesność oparta na tradycji : rozmowa z prof. dr. hab. Alojzym Szymańskim - rektorem SGGW w kadencjach 2008-2012 - 2012-2016 / rozm. Anna Żuchowska. *Agricola* 2016, nr 94, s. 4-9.

SZYMAŃSKI, A., Siła tradycji, moc innowacji : rozmowa z prof. Alojzym Szymańskim, rektorem Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. *Forum Akademickie* 2016, nr 4, s. 34-36.

TOLL D.G., ASQUITH J.D., HUGHES P.N., OSIŃSKI P., Soil water retention behaviour of a sandy clay fill material. *Procedia Engineering* 2016, Vol. 143, s. 308–314.

WDOWSKA M.K., LIPIŃSKI M.J., Ocena efektywności wyznaczania współczynnika filtracji metodami pośrednimi w różnych gruntach drobnoziarnistych. *Acta Scientiarum Polonorum. Architectura* 2016, nr 15 (4), s. 79-89.

WDOWSKA M., LENDO-SIWICKA M., GARBULEWSKI K., MICHALCZUK K., Wpływ metody badania na wyznaczone ciśnienie pęcznienia na przykładzie ilów krakowieckich. *Czasopismo Inżynierii Lądowej, Środowiska i Architektury* 2016, T. 33, z. 63, nr 1/II, s. 121-128.

WRZESIŃSKI G., LECHOWICZ Z., SULEWSKA M.J., Wpływ ścieżki naprężenia na wytrzymałość na ścinanie bez odpływu gruntów spoistych. *Czasopismo Inżynierii Lądowej, Środowiska i Architektury* 2016, T. 33, z. 63, nr 1/II, s. 129-136.

ZABIELSKA-ADAMSKA K., LECHOWICZ Z., XVI Europejska Konferencja Mechaniki Gruntów i Inżynierii Geotechnicznej "Inżynieria geotechniczna w służbie infrastruktury i rozwoju" : Edynburg, 13-17 września 2015. *Inżynieria Morska i Geotechnika* 2016, nr 1, s. 49-52.

ZAWADZKI Ł., BAJDA M., Impact of the moisture content in medium sand on CPTU test results. *Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Land Reclamation* 2016, nr 48 (3), s. 221-231.