

BAJDA M., SKUTNIK Z., LECH M., BILINIAK M., Evaluation of flow properties of soils from Piezocone. Proceedings of the XVI ECSMGE Geotechnical Engineering for Infrastructure and Development. - Edinburgh: ICE Publishing, 2015, - S. 3063-3066.

BAJDA M., LECH M., SKUTNIK Z., Wykorzystanie czteroelektrodowego stożka CPTU 15 cm<sup>2</sup> do oceny wybranych parametrów podłoża gruntowego. Inżynieria Morska i Geotechnika 2015, R. 36, nr 3, s. 296-300.

BILINIAK M., Wykorzystanie konsolidometru UPC do badań nienasyconych gruntów spoistych. Współczesny stan wiedzy w inżynierii lądowej: prace naukowe doktorantów: praca zbiorowa / pod red. Joanny Bzówki. - Gliwice: Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, 2015, S. 39-46.

BILINIAK M., BARYŁKA K., WISZNIEWSKI M., SKUTNIK Z., Badania wpływu dodatku biopolimeru na przepuszczalność piasku średniego. Inżynieria Morska i Geotechnika 2015, R. 36, nr 3, s. 310-312.

BILSKI P., RABARIJOELY S., Application of the rule-based system for the classification of soil layers. AICS 2015: E-Proceeding of 3rd International Conference on Artificial Intelligence and Computer Science "The importance of Intelligent Machine" : Penang, Malaysia 12-13 October 2015 [Dokument elektroniczny] / ed. Mokmin Basri, Khirulnizam Abd Rahman, Che Wan Shamsul Bahri CW Ahmad. Malaysia: World Conference Resources, 2015, S. 67-77.

BILSKI P., RABARIJOELY S., Three-dimensional soil profiles based on the geotechnical probes data clustering. Proceedings of the XVI ECSMGE Geotechnical Engineering for Infrastructure and Development. - Edinburgh: ICE Publishing, 2015, S. 2897-2902. ISBN: 978-0-7277-6067-8; DOI:10.1680/ecsmge.60678

BRACH M., FALKOWSKI T., OSTROWSKI P., PRZYWÓZKI M., Structure and utilisation possibilities of channel digital model in example of Vistula river in Warsaw. Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Land Reclamation 2015, nr 47 (4), s. 289–303.

CZACZKOWSKI W., KODA E., SCHMID J., Estimation of the density state of anthropogenic soils using a dynamic heavy penetrometer (DPH). Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Land Reclamation 2015, nr 47 (3), s. 211-223.

FALKOWSKA E., FALKOWSKI T., Trace metals distribution pattern in floodplain sediments of a lowland river in relation to contemporary valley bottom morphodynamics. Earth Surface Processes and Landforms 2015, Vol. 40, nr 7, s. 876-887. DOI: 10.1002/esp.3680

FALKOWSKI T., Analiza geologicznych uwarunkowań kształtowania się różnorodności siedliskowej dolin rzecznych na Nizinie Polskiej. Przegląd Naukowy. Inżynieria i Kształtowanie Środowiska 2015, Vol. 24 (4), nr 70, s. 342-349.

FALKOWSKI T., Różnicowanie warunków przepływu wód współczesnych równi zalewowych na Nizinie Polskiej na przykładzie doliny środkowej Wisły. Przegląd Geologiczny 2015, Vol. 63, nr 10, s. 710-714.

FALKOWSKI T., OSTROWSKI P., Wykorzystanie metod geoinformacyjnych w badaniach morfodynamiki koryta Wisły w Warszawie. Przegląd Geologiczny 2015, Vol. 63, nr 3, s. 186-194.

FRONCZYK J., RADZIEMSKA M., SYGOCKA K., Akumulacja metali ciężkich w zanieczyszczeniach z infrastruktury komunikacyjnej. Remediacja, rekultywacja i rewitalizacja / red. Grzegorz Malina. - Poznań : Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych, 2015, s. 75-82.

FRONCZYK J., RADZIEMSKA M., MAZUR Z., Copper removal from contaminated groundwater using natural and engineered limestone sand in permeable reactive barriers. *Fresenius Environmental Bulletin* 2015, Vol. 24, nr 1a, s. 228-234.

FUKUE M., LECHOWICZ Z., TAKAHASHI R., Uehara K., Concept of hybrid embankment. *Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Land Reclamation* 2015, nr 47 (2), s. 91-101.

GABRYŚ K., SZYMAŃSKI A., The evaluation of the initial shear modulus of selected cohesive soils. *Studia Geotechnica et Mechanica* 2015, Vol. 37, nr 2, s. 3-9.

GABRYŚ K., SAS W., SOBÓL E., Small-strain dynamic characterization of clayey soil. *Acta Scientiarum Polonorum. Architectura* 2015, nr 14 (1), s. 55-65.

GARBULEWSKI K., MOSIEJ J., POPEK Z., Inżynieria krajobrazu. Warszawa: Wydawnictwo SGGW, 2015.

GARBULEWSKI K., FALKOWSKI T., RABARIJOELY S., OSTROWSKI P., Ground characteristics based on geomorphological landform analysis. *Proceedings of the XVI ECSMGE Geotechnical Engineering for Infrastructure and Development*. - Edinburgh: ICE Publishing, 2015. S. 3651-3656.

GŁUCHOWSKI A., Plastic strain development during cyclic uniaxial loading of cohesive soil. *Współczesny stan wiedzy w inżynierii lądowej: prace naukowe doktorantów: praca zbiorowa / pod red. Joanny Bzówki*. Gliwice: Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, 2015, s. 83-90.

GŁUCHOWSKI A., SZYMAŃSKI A., SAS W., Repeated loading of cohesive soil - shakedown theory in undrained conditions. *Studia Geotechnica et Mechanica* 2015, Vol. 37, nr 2, s. 11-16.

GWOREK B., DMUCHOWSKI W., GOZDOWSKI D., KODA K., OSIECKA R., BORZYSZKOWSKI J., Influence of a municipal waste landfill on the spatial distribution of mercury in the environment. *PLoS One* 2015, Vol. 10, nr 7, 12 s.

KIERSNOWSKA A., OSIŃSKI P., KODA E., Ocena stanu wzmocnienia skarpy składowiska georuszem PEHD po 20 latach eksploatacji. *Inżynieria Morska i Geotechnika* 2015, R. 36, nr 3, s. 360-364.

KODA E., MISZKOWSKA A., OSIŃSKI P., PITERA P., Analiza stateczności skarpy składowiska wzmocnionej konstrukcją oporową z gruntem zbrojonym. *Wybrane zagadnienia konstrukcji i materiałów budowlanych oraz geotechniki [red. nauk. Magdalena Dobiszewska]*. Bydgoszcz: Wydawnictwa Uczelniane Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego, 2015, s. 245-252.

KODA E., OSIŃSKI P., Application of alternative methods of slope stability improvement on landfills. *Proceedings of the XVI ECSMGE Geotechnical Engineering for Infrastructure and Development*. Edinburgh: ICE Publishing, 2015, s. 2717-2722.

KODA E., LECH M., OSIŃSKI P., Wykorzystanie metody elektrooporowej do rozpoznania nieszczelności izolacji składowisk odpadów. Awarie budowlane: zapobieganie, diagnostyka, naprawy, rekonstrukcje: XXVII konferencja naukowo-techniczna, Szczecin-Międzyzdroje, 20-23 maja 2015 oprac. red. Maria Kaszyńska. Szczecin: Wydawnictwo Uczelniane Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego, 2015, s. 349-356.

KODA E., OSINSKI P, SIECZKA A., WYCHOWANIAK D., Areal distribution of ammonium contamination of soil-water environment in the vicinity of old municipal landfill site with vertical barrier. Water 2015, Vol. 7, nr 6, s. 2656-2672.

KODA E., Uwarunkowania formalno-prawne, środowiskowe i techniczne zamykania i rekultywacji składowisk odpadów. Kompleksowe zarządzanie gospodarką odpadami: praca zbiorowa / pod red. Piotra Manczarskiego. - Poznań: Polskie Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych, 2015, s. 279-297.

KODA E., Składowisko jako bioreaktor - jak przyspieszyć produkcję biogazu [Maszynopis]. Ogólnopolska konferencja "Innowacyjność w RIPOK-ach": 12-13 marca 2015, Gdańsk [Maszynopis] / EKORUM. [Poznań], 2015, -s. 121-136.

KRUK M., KUREK J., BILSKI P., AKPOLAT O., RABARIJOELY S., Soils classification system on the basis of DMT and CPT data. AICS 2015: E-Proceeding of 3rd International Conference on Artificial Intelligence and Computer Science "The importance of Intelligent Machine": Penang, Malaysia 12-13 October 2015, ed. Mokmin Basri, Khirulnizam Abd Rahman, Che Wan Shamsul Bahri CW Ahmad. Malaysia: World Conference Resources, 2015, s. 316-323.

KUREK J., KRUK M., BILSKI P., AKPOLAT O., RABARIJOELY S., WIECZOREK G., The application of ensemble classification techniques in soil classification system on the basis of DMT and CPT data. AICS 2015: E-Proceeding of 3rd International Conference on Artificial Intelligence and Computer Science "The importance of Intelligent Machine": Penang, Malaysia 12-13 October 2015, ed. Mokmin Basri, Khirulnizam Abd Rahman, Che Wan Shamsul Bahri CW Ahmad.- Malaysia: World Conference Resources, 2015, s. 38-45.

LECH M., BAJDA M., MARKOWSKA-LECH K., Wyznaczanie parametrów przepływu wody w gruntach spoistych na podstawie badań in situ. Wybrane zagadnienia konstrukcji i materiałów budowlanych oraz geotechniki [red. nauk. Magdalena Dobiszewska]. Bydgoszcz: Wydawnictwa Uczelniane Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego, 2015, s. 271-278.

LECH M., BAJDA M., MARKOWSKA-LECH K., Zastosowanie tomografii elektrooporowej do określenia głębokości zalegania stropu ilów na wybranych obiektach w rejonie Warszawy. Inżynieria Morska i Geotechnika 2015, R. 36, nr 3, s. 222-225.

LECH M., KODA E., OSIŃSKI P., Rozpoznanie stref zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego w rejonie składowisk odpadów z wykorzystaniem metod geofizycznych. Remediacja, rekultywacja i rewitalizacja red. Grzegorz Malina. Poznań: Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych, 2015, s. 201-212.

LECHOWICZ Z., GARBULEWSKI K., KODA E., FRONCZYK J., LECH M., RADZIEMSKA M., SIECZKA A., Monitorowanie środowiska gruntowo-wodnego na terenach upraw rolniczych. Warszawa, 2015.

LECHOWICZ Z., RABARIJOELY S., KOSSOWSKA M., WRZESIŃSKI G., Ocena osiadań zapory na słabonośnym podłożu z wykorzystaniem badań DMT. Eksploatacja budowli

piętrzących - diagnostyka i zapobieganie zagrożeniom / pod red. Jana Winter, Andrzeja Wity. Warszawa: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, 2015, s. 241-252.

LECHOWICZ Z., WRZESIŃSKI G., Assessment of embankment slope stability with geomembrane sealing. Proceedings of the XVI ECSMGE Geotechnical Engineering for Infrastructure and Development. Edinburgh: ICE Publishing, 2015, s. 2037-2042.

LECHOWICZ Z., ZABIELSKA-ADAMSKA K., XV Naddunajska Europejska Konferencja Inżynierii Geotechnicznej „Geotechnics of Roads and Railways”: Wiedeń, 9-11 września 2014. Inżynieria Morska i Geotechnika 2015, R. 36, nr 3, s. 570-571.

LENDO-SIWICKA M., NIEDŹWIEDZKA K., WDOWSKA M., Ocena ekspansywności wybranych iłó w neogeńskich rejonu Raciborza. Wybrane zagadnienia konstrukcji i materiałów budowlanych oraz geotechniki [red. nauk. Magdalena Dobiszewska]. Bydgoszcz: Wydawnictwa Uczelniane Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego, 2015, s. 279-287.

LENDO-SIWICKA M., SZELAĞ B., SIWICKI P., Zastosowanie analizy statystycznej i wymiarowej do prognozy odprężenia iłó w. Inżynieria Morska i Geotechnika 2015, R. 36, nr 3, s. 355-359.

LIPIŃSKI M.,J., WDOWSKA M.,K., Parametry geotechniczne z normy PN-81/B-03020 - co po nich? Wybrane zagadnienia konstrukcji i materiałów budowlanych oraz geotechniki [red. nauk. Magdalena Dobiszewska]. Bydgoszcz: Wydawnictwa Uczelniane Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego, 2015, s. 289-299.

LIPIŃSKI M.,J., WDOWSKA M.,K., Capability and limitations in laboratory determination of stiffness parameters of soils. Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Land Reclamation 2015, nr 47 (2), s. 139-151.

LADA A., GARBULEWSKI K., KRUK M., Resistibility of fine-grained soils to water infiltration through road embankment. Computing in science and technology: monographs in applied informatics / ed. by Tadeusz Kwater, Bogusław Twaróg. Rzeszów: Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2015, s. 80-87.

MALINOWSKA E.E., BURSA B.A., SZYMAŃSKI A., Estimation of anisotropic permeability in peats. Proceedings of the XVI ECSMGE Geotechnical Engineering for Infrastructure and Development. Edinburgh: ICE Publishing, 2015, s. 3717-3722.

MALINOWSKA E.E., SZYMAŃSKI A., Vertical and horizontal permeability measurements in organic soils. Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Land Reclamation 2015, nr 47 (2), s. 153-161.

MARKOWSKA-LECH K., BĄKOWSKI J., LECH M., Interpretacja pomiarów prędkości fali poprzecznej w gruntach spoistych. Wybrane zagadnienia konstrukcji i materiałów budowlanych oraz geotechniki [red. nauk. Magdalena Dobiszewska]. Bydgoszcz: Wydawnictwa Uczelniane Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego, 2015, s. 301-308.

MATUSIEWICZ W., Odwodnienia instalacji sanitarnych zlokalizowanych pod posadzkami pomieszczeń przyziemia. Przegląd Naukowy. Inżynieria i Kształtowanie Środowiska 2015, Vol. 24 (3), nr 69, s. 286-300.

MAZUR Z., RADZIEMSKA M., FRONCZYK J., JEZNACH J., Heavy metal accumulation in bioindicators of pollution in urban areas of northeastern Poland. Fresenius Environmental Bulletin 2015, Vol. 24, nr 1a, s. 216-223.

MISZKOWSKA A., STĘPIEŃ S., JASKO A., KODA E., Wpływ temperatury na parametry wytrzymałościowe geotkaniny wykorzystanej do budowy konstrukcji oporowej na składowisku. *Acta Scientiarum Polonorum. Architectura* 2015, nr 14 (1), s. 43-53.

OSTROWSKI P., Zróżnicowanie erozyjnych form rzeźby dna doliny w strefie podlaskiego przełomu Bugu. *Przegląd Naukowy. Inżynieria i Kształtowanie Środowiska* 2015, Vol. 24 (4), nr 70, s. 350-360.

Pasik T., Chalecki M., Koda E., Analysis of embedded retaining wall using the Subgrade Reaction Method. *Studia Geotechnica et Mechanica* 2015, Vol. 37, nr 1, s. 59-73.

PAWLUK K., Charakterystyka właściwości mechanicznych wybranych materiałów reaktywnych. *Acta Scientiarum Polonorum. Architectura* 2015, nr 14 (3), s. 57-66.

PAWLUK K., GARBULEWSKI K., Inwestycje drogowe - zagrożenia i zabezpieczenia geosrodowiska. *Gospodarowanie w dolinach rzecznych na obszarach Natura 2000 : problemy działalności inwestycyjnej*, [pod red. Bogumiły Pawлуśkiewicz]. Warszawa: Wydawnictwo SGGW, 2015, s. 67-81.

PAWLUK K., FRONCZYK J., Usuwanie metali ciężkich ze środowiska gruntowo-wodnego za pomocą PBR - badania laboratoryjne. *Remediacja, rekultywacja i rewitalizacja*. [red. Grzegorz Malina]. Poznań: Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych, 2015, s. 243-252.

PAWLUK K., FRONCZYK J., Removal of dissolved metals by activated carbon from road runoff in batch systems – equilibrium and kinetic. *Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Land Reclamation* 2015, nr 47 (1), s. 31-42.

PAWLUK K., FRONCZYK J., GARBULEWSKI K., Reactivity of nano zero-valent iron in permeable reactive barriers. *Polish Journal of Chemical Technology* 2015, vol. 17, nr 1, s. 7-10.

PAWLUK K., FRONCZYK J., Evaluation of single and multilayered reactive zones for heavy metals removal from stormwater. *Environmental Technology* 2015, vol. 36, nr 12, s. 1576-1583.

POŁOŃSKI M., Kontrola kosztów realizacji obiektu budowlanego metodą Earned Value. *Inżynieria przedsięwzięć budowlanych : rekomendowane metody i techniki: praca zbiorowa / pod red. Tadeusza Kasprowicza*. Warszawa: Sekcja Inżynierii Przedsięwzięć Budowlanych KILiW PAN, 2015, s. 81-125.

POŁOŃSKI M., PRUSZYŃSKI K., Planning the implementation of construction schedules with consideration of time buffers. *Project management as a spectrum of scientific problems in engineering and management / ed. by Dariusz Skorupka*. Wrocław: Wydawnictwo General Tadeusz Kościuszko Military Academy of Land Forces in Wrocław, 2015, s. 9-27.

POŁOŃSKI M., Próba wyznaczenia wielkości buforów czasu przy deterministycznej ocenie czasu zadań. *Wybrane problemy budownictwa / [red. nauk. Justyna Sobczak-Piąstka]*. Bydgoszcz: Wydawnictwa Uczelniane Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego, 2015, s. 143-150.

POŁOŃSKI M., Application of the work breakdown structure in determining cost buffers in construction schedules. *Archives of Civil Engineering* 2015, Vol. 61, nr 1, s. 147-161.

RABARIJOELY S., Ocena nośności podłoża gruntowego pod fundamentami dwupoziomowego parkingu podziemnego SGGW. *Acta Scientiarum Polonorum. Architectura* 2015, nr 14 (4), s. 75–86.

RADZIEMSKA M., FRONCZYK J., Level and contamination assessment of soil along an expressway in an ecologically valuable area in central Poland. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2015, Vol. 12, nr 10, s. 13372-13387.

RYBKA I., BONDAR-NOWAKOWSKA E., POŁOŃSKI M., Management of alterations to project documentation – a case study of water supply and sewerage works. *International Journal of Contemporary Management* 2015, Vol. 14, nr 3, s. 41-57.

SAS W., GŁUCHOWSKI A., SZYMAŃSKI A., Studies on cyclic loading of recycled concrete aggregate with addition of rubber chips. *Geotechnique, Construction Materials and Environment: proceedings of Fifth International Conference - GEOMATE 2015 Geotechnique, Construction Materials and Environment: Osaka, Japan 16-18 November, 2015* ed. by Zakaria Hossain, Akira Kobayashi, Shinya Inazumi. Tsu, 2015, s. 193-198.

SAS W., GABRYŚ K., SOBÓL E., SZYMAŃSKI A., GŁUCHOWSKI A., Stiffness and damping of selected cohesive soils based on dynamic laboratory tests. *Wybrane zagadnienia konstrukcji i materiałów budowlanych oraz geotechniki*. [red. nauk. Magdalena Dobiszewska]. Bydgoszcz: Wydawnictwa Uczelniane Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego, 2015, s. 325-332.

SAS W., GŁUCHOWSKI A., GABRYŚ K., SZYMAŃSKI A., Application of cyclic CBR test for the estimation of resilient modulus in the pavement construction. *Proceedings of the XVI ECSMGE Geotechnical Engineering for Infrastructure and Development*. Edinburgh: ICE Publishing, 2015, s. 3747-3752.

SAS W., GABRYŚ K., SZYMAŃSKI A., SOBÓL E., Właściwości tłumienia naturalnych gruntów spoistych w zakresie małych odkształceń. *Inżynieria Morska i Geotechnika* 2015, r. 36, nr 3, s. 275-280.

SAS W., GŁUCHOWSKI A., SOBÓL E., KULKOWSKA M., Experimental studies on crushing of recycled concrete aggregates. *Acta Scientiarum Polonorum. Architectura* 2015, nr 14 (1), s. 29-41.

SAS W., MISZKOWSKA A., GŁUCHOWSKI A., Wpływ podatności destruktu betonowego na kruszenie oraz zmiany jego właściwości fizycznych i mechanicznych. *Przegląd Naukowy. Inżynieria i Kształtowanie Środowiska* 2015, Vol. 24 (1), nr 67, s. 40-53.

SAS W., GABRYŚ K., SZYMAŃSKI A., Effect of time on dynamic shear modulus of selected cohesive soil of one section of express way No. S2 in Warsaw. *Acta Geophysica* 2015, Vol. 63, nr 2, s. 398-413.

SAS W., GŁUCHOWSKI A., RADZIEMSKA M., DZIĘCIOŁ J., SZYMAŃSKI A., Environmental and geotechnical assessment of the steel slags as a material for road structure. *Materials* 2015, nr 8, s. 4857-4875.

SIECZKA A., Badania laboratoryjne dyspersyjności i pęcznienia wybranych bentonitów stosowanych jako bariery izolacyjne obiektów budowlanych. *Acta Scientiarum Polonorum. Architectura* 2015, nr 14 (4), s. 61–73.

SKUTNIK Z., KRYSIAK S., Evaluation of geotechnical parameters of clay built in dam core based on DMT. International Conference on the Flat Dilatometer DMT'15 : proceedings of the third international conference on the flat dilatometer DMT'15, Rome - Italy, 14-16 June 2015 / eds. Silvano Marchetti, Paola Monaco, Antonio Viana da Fonseca. Rome, 2015. - S. 145-152.

SKUTNIK Z., BILINIAK M., SZYMAŃSKI A., Badania wpływu ciśnienia ssania na wytrzymałość i sztywność gruntu spoistego i niespoistego. Inżynieria Morska i Geotechnika 2015, R. 36, nr 3, s. 216-221.

SKUTNIK Z., Badania gruntów nienasyconych - dotychczasowe doświadczenia i perspektywy rozwoju. Inżynieria Morska i Geotechnika 2015, R. 36, nr 3, s. 176-185.

SOBÓL E., Methodology and impact of the torsional resonant column calibration on determining shear moduls of cohesive soil. Współczesny stan wiedzy w inżynierii lądowej: prace naukowe doktorantów: praca zbiorowa / pod red. Joanny Bzówki. Gliwice: Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, 2015. s. 167-176.

SOBÓL E., SAS W., SZYMAŃSKI A., Zastosowanie kolumny rezonansowej do określenia reakcji gruntów drobnoziarnistych obciążonych dynamicznie. Przegląd Naukowy. Inżynieria i Kształtowanie Środowiska 2015, Vol. 24 (2), nr 68, s. 133-144.

SOBÓL E., SAS W., SZYMAŃSKI A., Scale effect in direct shear tests on recycled concrete aggregate. Studia Geotechnica et Mechanica 2015, Vol. 37, nr 2, s. 45-49.

STĘPIEŃ S., SZYMAŃSKI A., Influence of strain rate on tensile strength of woven geotextile in the selected range of temperature. Studia Geotechnica et Mechanica 2015, Vol. 37, nr 2, s. 57-60.

SZYMAŃSKI A., SGGW - uczelnia nauk stosowanych. Agro: magazyn ludzi przedsiębiorczych 2015, nr 12, s. 34.

SZYMAŃSKI A., Polska wsią bogata - słowo Rektora Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie na rozpoczęcie III części Sympozjum "Duchowość - Wychowanie - Wieś w myśli i praktyce bł. Edmunda Bojanowskiego" [Warszawa, 21.11.2014 r.]. Od Eucharystii do pracy : dziedzictwo bł. Edmunda Bojanowskiego w teorii i praktyce / [red. Adam Zelga, Jarosław Piłat, Włodzimierz Wieczorek]. Warszawa: Wydawnictwo Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego: Wydawnictwo Szkoły Wyższej Przymierza Rodzin: Parafia pw. bł. Edmunda Bojanowskiego: Centrum Działa Społecznych Edmunda Bojanowskiego, 2015. s. 215-218.

SZYMAŃSKI A., KRAJEWSKI K.J., Origins of the Faculty of Wood Technology and the 200 years of tradition of education at the Warsaw University of Life Sciences – SGGW. 70 lat Wydziału Technologii Drewna na tle 200 lat tradycji kształcenia Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie / red. Małgorzata Wnorowska. Warszawa: Forestor Communication, 2015. S. 20-2370 lat Wydziału Technologii Drewna na tle 200 lat tradycji kształcenia Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie / red. Małgorzata Wnorowska. Warszawa: Forestor Communication, 2015. s. 20-23.

SZYMAŃSKI A., KRAJEWSKI K.J., Geneza utworzenia Wydziału Technologii Drewna na tle 200 lat tradycji kształcenia Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. 70 lat Wydziału Technologii Drewna na tle 200 lat tradycji kształcenia Szkoły Głównej

Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie / red. Małgorzata Wnorowska. Warszawa: Forestor Communication, 2015. s. 12-19, 24-25.

WRZESIŃSKI G., LECHOWICZ Z., Anisotropy of undrained shear strength in selected cohesive soil. Proceedings of the 24th European Young Geotechnical Engineering Conference: 11 - 13 September 2015, Durham University, UK, ed. by A.S. Osman, D.G. Toll. Durham: Durham University, School of Engineering and Computing Sciences, 2015. S. 1-4.

WRZESIŃSKI G., LECHOWICZ Z., SULEWSKA M.J., Wyznaczanie modułu ścinania G gruntów spoistych w cylindrycznym aparacie skrętnym. Wybrane zagadnienia konstrukcji i materiałów budowlanych oraz geotechniki. [red. nauk. Magdalena Dobiszewska]. Bydgoszcz: Wydawnictwa Uczelniane Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego, 2015, s. 371-378.

WRZESIŃSKI G., LECHOWICZ Z., Testing of undrained shear strength in a hollow cylinder apparatus. *Studia Geotechnica et Mechanica* 2015, Vol. 37, nr 2, s. 69-73.

WYCHOWANIAK D., ZAWADZKI Ł., LECH M., Application of column tests and electrical resistivity methods for leachate transport monitoring. *Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Land Reclamation* 2015, nr 47 (3), s. 237-247.

WYCHOWANIAK D., KODA E., Samooczyszczanie środowiska gruntowo-wodnego w rejonie składowiska odpadów Łubna. *Remediacja, rekultywacja i rewitalizacja* / red. Grzegorz Malina. - Poznań: Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych, 2015. s. 299-308.

ZAWADZKI Ł., Wpływ właściwości gruntu na oporność elektryczną. *Inżynieria Morska i Geotechnika* 2015, R. 36, nr 3, s. 233-237.

ZIÓLKOWSKA A., POŁOŃSKI M., Application of the EVM method and its extensions in the implementation of construction objects. *Engineering Structures and Technologies* 2015, Vol. 7, nr 4, s. 189-196.