

### Publikacje z listy A z IF

- **Hewelke E.**, Szatyłowicz J., Gnatowski T., Oleszczuk R. 2014: Zmienność przestrzenna uwilgotnienia hydrofobowej gleby organicznej w warunkach przepływu preferencyjnego, *Annual Set of Environment Protection* 16: 580-607 (15 pkt.)
- **Hewelke E.**, Szatyłowicz J., Gnatowski T., Oleszczuk R. 2014: Effects of soil water repellency on moisture patterns in a degraded Sapric Histosol, *Land Degrad. Develop.*, doi: [10.1002/ldr.2305](https://doi.org/10.1002/ldr.2305) (25 pkt.)
- **Rozbicka K.**, Majewski G., Rozbicki T., Seasonal variation of air pollution in Warsaw conurbation. 2014, *Meteorologische Zeitschrift*, vol. 23, no.2, 175-179 (Open Access Article) (20 pkt.)
- Majewski G., Czechowski O, Badyda A, **Brandyk A.** Effect of air pollution on visibility in urban conditions. Warsaw case study .*Environment Protection Engineering* 2014, Vol. 40, nr 2, s. 47-64. (15 pkt.)
- Bird Study Water regime as a key factor differentiating habitats of spotted eagles *Aquila clanga* and *Aquila pomarina* in Biebrza Valley (NE Poland), G. Maciorowski, P. Mirski, I. Kardel, **M. Stelmaszczyk**, D. Mirosław-Swiątek, J. Chormański, T. Okruszko 2014; DOI: [10.1080/00063657.2014.972337](https://doi.org/10.1080/00063657.2014.972337) (25 pkt)
- **Sas W.**, **Gabryś K.**, Szymański A., 2014. Effect of time on dynamic shear modulus of selected cohesive soil from Warsaw. *Acta Geophysica*. Institute of Geophysics, Polish Academy of Science. (20 pkt, IF 0,910). 2014 on-line [www.springer.com](http://www.springer.com) DOI: [10.2478/s11600-014-0256-z](https://doi.org/10.2478/s11600-014-0256-z)

### Publikacje z listy B bez IF

- **Sas W.**, **Gabryś K.**, Szymański A. 2014 *Comparison of resonant column and Bender elements tests on selected cohesive soil from Warsaw*, *Electronic Journal of Polish Agricultural Universities: EJPAU*, Volume 17, Issue 3, Topic: Civil Engineering (7pkt).
- **Sobolewski M.** A Study Of Thick Thermal Insulation With Low Density Foam Polystyrene (EPS). *Technical Transactions. Civil Engineering*. 3-B (8) (2014) 434-441 (6 pkt.)
- **Sobolewski M.**, Błazejczyk A. Izolacyjność cieplna wysokoprężnej pianki poliuretanowej w aerozolu. Właściwości i zastosowanie pianek poliuretanowych. *Izolacje* 11/12, (2014) 69-72. (4 pkt.)
- Kubrak J., Żelazo J., Koziół A., **Kubrak E.**, Kiczko A.: O usuwaniu roślinności z terenów zalewowych rzek. *Gospodarka wodna*. 2014, T3., s. 95-102. (5 pkt)
- **Kubrak E.**: O obliczaniu przepustowości rowów i kanałów przy zróżnicowanej chropowatości skarp i dna. *Wiadomości melioracyjne i łąkarskie*. 2014, nr 3, s. 108-113 (3 pkt.)
- **Hejduk A.**, Hejduk L., 2014. Thermal and snow conditions of winters and winter foods on example of Zagożdżonka River. *Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW Land Reclamation* No 46 (1), str 3–15 (9 pkt.)

- **Rozbicka K.**, Rozbicki T. 2014: Spatiotemporal variations of tropospheric ozone concentrations in the Warsaw Agglomeration (Poland). Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW, Land Reclamation No 46(3) 2014, pp.247-261. (9 pkt.)
- **Malinowska E.**, Bartłomiej A.Bursa, Alojzy Szymański 2014: Derivation of consolidation partial differential equations with non-linear flow characteristics on organic soil example. Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW Land Reclamation No 46 (4), 2014: 309–316. (9 pkt.)
- **Sas W.**, Głuchowski A., Szymański A. 2014. Impact of the stabilization of compacted cohesive soil – sandy clay on yield criterion improvement. Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Land Reclamation 2014, nr 46 (2), s. 139-151. (9 pkt.)