

PUBLIKACJE ROK 2013

Publikacje z listy A z IF

- Acta Geophysica, luty 2013, Vol. 61, str. 194-210. **Kubrak E.**, Kubrak J., Rowiński P.: "Application of one-dimensional model to calculate water velocity distributions over elastic elements simulating Canadian waterweed plants (*Eledea Canadensis*)" (IF=0,910; 20 pkt.)
- Banasik K., Hejduk L., **Hejduk A.**, Kaznowska E., Banasik J., Byczkowski A., 2013. „Wieloletnie badania zmienności odpływu z małej zlewni rzecznej w regionie Puszczy Kozienskiej”, Sylwan 157 (8), s. 578–586 (IF=0,263; 15 pkt.)
- **Brandyk A.** Majewski G. 2013: *Modeling of Hydrological Conditions for the Restoration of Przemkowsko-Przeclawskie Wetlands*. Annual Set The Environment Protection Tom vol. 15, Part 1, pp 371-391. (IF=0,068; 15 pkt.)
- Majewski G., Czechowski P., Badyda A. M. Kleniewska, **A. Brandyk** 2013: *Ocena stężenia całkowitej rtęci gazowej (TGM) na terenie stacji tła regionalnego Granica-KPN (województwo mazowieckie, Polska) w latach 2010-2011*. Annual Set The Environment Protection. Vol. 15, Part 2, pp. 1302-1317. (IF=0,068; 15 pkt.)

Publikacje z listy B bez IF

- **Sas W.**, Margielski J., Głuchowski A. Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. *Estimation of physical and mechanical properties of cohesive soil stabilized by hydrated lime addition*. No 46 (2) 2013, XII 2013; (9 pkt.)
- **Sas W.**, Głuchowski A. Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. *Effect of stabilization with cement on mechanical properties of cohesive soil – sandy clay*. No 46 (2) 2013, (9 pkt.)
- **Sas W.**, Margielski J., Głuchowski A. Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. *Estimation of mechanical properties of soil stabilized chemically by the lime addition*. No 45 (1) 2013, str. 27-39. 6/3 Od XII 2013 (9 pkt.)
- Ignar S., Węglewska A., **Szporak-Wasilewska S.**, Chormański J. *Spatial and temporal variability of the interception in the natural wetland valley, the lower Biebrza basin case study*. Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW Land Reclamation No 45 (1) 2013 (9 pkt.)
- **Ferens E.** 2013: *Turystyka jako element wielofunkcyjnego rozwoju obszarów wiejskich na przykładzie województwa mazowieckiego*. Zeszyty Naukowe SGGW w Warszawie. Ekonomia i Organizacja Gospodarki Żywnościowej 2013, nr 102, s. 113-125 (8 pkt.)
- **Sas W.**, **Gabryś K.**, Szymański A. 2013 *Determination of Poisson's ratio by means of resonant column tests*, Electronic Journal of Polish Agricultural Universities: EJPAU, Vol. 16, Issue 3, Topic: Civil Engineering. (7 pkt.)
- Kubrak J., Żelazo J., Kozioł A., **Kubrak E.**, Wasilewicz M.; *Gospodarka Wodna*, 5, 2013, str. 188-194.: *Analiza wpływu roślinności na przepustowość obwałowanego koryta Wisły*. (5 pkt.)

- **Sas W.**, Głuchowski A. Road and Bridges - Drogi i Mosty. Instytut Badawczy Dróg i Mostów. *Rutting prediction for subbases based on the cyclic CBR test. Przewidywanie głębokości kolein podbudów na podstawie badań obciążeń cyklicznych w aparacie CBR.* 12 (2013) str. 411-423; 5/2; Od XII 2013; (4 pkt.) Spadek punktacji z 5 na 4 pkt wg ostatniej oceny.
- **Hewelke E.** - *Ocena niezwilżalności w wybranych glebach organicznych saprowo – murszowych.* Przegl. Naukowy Inż. Kszt. Środ. 61: 281-289. (4 pkt.)
- **Sas W.**, Głuchowski A., **Bąkowski J.**, Szymański A. Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska. *Wyznaczenie stałej jednostajnego sprężystego ściskania Cu dla posadowienia obciążanego cyklicznie za pomocą badań cCBR.* I Konferencja Naukowo-Techniczna "Projektowanie geotechniczne - badania i dobór parametrów. Warszawa 12-12.09.2013. Vol. 22 (2), Nr 60, 2013, str. 3-13. Od XII 2013 (4 pkt.)
- **Malinowska E.**, Domański P. 2013: *Określenie parametrów fizycznych i mechanicznych słabonośnych gruntów organicznych z podłoża trasy S2.* Przegląd Naukowy – Inżynieria i Kształtowanie Środowiska, nr 60, 2013: 147–157. (4 pkt.)
- **Papierowska E.**, Chaczykowski M., *Wykorzystanie technologii ORC w celu wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych.* Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska nr 61, 2013: 336–347 (4 pkt.)
- **Gabryś K.**, **Sas W.**, Szymański A. 2013 *Kolumna rezonansowa jako urządzenie do badań dynamicznych gruntów spoistych,* Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska, Vol. 22(1), Nr 59, str. 3-13. (4 pkt.)
- **Sas W.**, Głuchowski A. ACTA SCIENTARUM POLONORUM. *Przewidywanie rodzaju i wielkości odkształceń ośrodka gruntowego w wyniku obciążeń cyklicznych za pomocą modelu "plastic displacement".* I Konferencja Naukowo-Techniczna "Projektowanie geotechniczne - badania i dobór parametrów. Warszawa 12-12.09.2013. Seria Architectura (Budownictwo). 12 (3) 2013, str 135-147. 4/2; Od XII 2013; (3 pkt.)
- **Sas W.**, Głuchowski A. ACTA SCIENTARUM POLONORUM. *Application of cyclic CBR test to approximation of subgrade displacement in road pavement.* 2013, Seria Architectura (Budownictwo). 12 (1), str. 51-61.4/2 Od XII 2013 (3 pkt.)
- **Sobolewski M.**, *Niepewność wyznaczenia wytrzymałości betonu na podstawie badań próbek rdzeniowych.* w: Acta Scientiarum Polonorum, Architectura 12 (4), 2013, s 93-108 (3 pkt.)
- **Edyta Malinowska**, Bartłomiej Bursa, Piotr Chmielnicki, Wojciech Dziuba 2013: *Wyznaczenie współczynnika konsolidacji pionowej i poziomej w słabonośnych gruntach organicznych.* Acta Scientiarum Polonorum, Architectura Budownictwo, Architectura 12 (1) 2013, 63–74. (3 pkt.)
- **Sas W.**, **Gabryś K.**, Szymański A. 2013 *Laboratoryjne badanie sztywności gruntu według Eurokodu 7,* Acta Scientiarum Polonorum, Architectura Budownictwo, Vol. 12(3), 2013, str. 39-50. (3 pkt.)

- **Sas W., Gabryś K., Szymański A.** 2013 *Laboratoryjne oznaczenie prędkości fali podłużnej i poprzecznej w gruncie*, Budownictwo i Inżynieria Środowiska, Politechnika Białostocka 2013, Vol. 4, No 2, str. 151-157.
- **Malinowska E., Sas W., Szymański A.** 2013: *Analiza wpływu rodzaju obciążenia na odkształcalność podłoża słabonośnego*. Budownictwo i Inżynieria Środowiska. Politechnika Białostocka, 2013, Vol. 4, No 1, s. 47-52.