

dr Radosław Wróblewski

ważniejsze publikacje:

Rudowski S., **Wróblewski R.**, 2000, Sedimentary Structure of the Storm Surge Washover Fan on the Lake Bukowo Spit, in: Oceanological Studies, vol. XXIX, No. 3, 101-107.

Wróblewski R., 2009, Lithodynamical facies of a sandy barrier - Hel Peninsula as an Example, Oceanological and Hydrobiological Studies, Vol. XXXVIII, Supplement 1, 147-161.

Wróblewski R., Fedorowicz S., Kamińska K., 2013, Holocene sediments of the Ustka cliff (Northern Poland) in view of radiometric dating, Geochronometria 40 (3), 187-194.

Wróblewski R., Rudowski S., Gajewski Ł., Sitkiewicz P., Szeffler K., Kałas M., Koszałka J., 2015, Changes of the Vistula River External Delta in period of 2009-2014, Bulletin of the Maritime Institute in Gdańsk, 30 (1), 16-22. DOI: 10.5604/12307424.1158154

Sitkiewicz P., **Wróblewski R.**, Rudowski S., 2015, The dune coast – the state just prior to the construction of hard engineering protection structures (Ustka-Jarosławiec, the Southern Baltic), Oceanological and Hydrobiological Studies, 44 (3): 352–361. DOI: 10.1515/ohs-2015-0034

Nowak J., Rudowski S., **Wróblewski R.**, Sitkiewicz P., Lisimenka A., Gajewski Ł., 2015, Application of a multibeam echosounder for the digital imaging of the bottom relief of seabeds and rivers, Bulletin of the Maritime Institute in Gdańsk, 30 (1), 86-89. DOI: 10.5604/12307424.1179332

Lisimenka A., **Wróblewski R.**, Nowak J., Rudowski S., Kałas M., Szeffler K., 2015, The Vistula Canal, the state after 120 years of activity, Bulletin of the Maritime Institute in Gdańsk, 30 (1), 164-166. DOI: 10.5604/12307424.1186393

Rudowski S., Rucińska-Zjadacz M., **Wróblewski R.**, Sitkiewicz P., 2016, Submarine landslides on the slope of a sandy barrier: A case study of the tip of the Hel Peninsula in the Southern Baltic, Geological Quarterly, 60 (2), DOI: 10.7306/gq.1291

Wróblewski R., Rudowski S., Dworniczak J., Lisimenka A., 2016, Morphology of the bottom of the Przekop Wisły canal, Bulletin of the Maritime Institute in Gdańsk, 31(1), 181-188. DOI: 10.5604/12307424.1223964

Rudowski S., Edut J., **Wróblewski R.**, Dworniczak J., Lisimenka A., Jereczek-Korzeniewska K., Galer-Tatarowicz K., 2017, Granulometry of bottom sediments of the Przekop Wisły

canal, *Bulletin of the Maritime Institute in Gdańsk*, 32(1): 14-20. DOI: 10.5604/12307424.1224050

Dworniczak J., **Wróblewski R.**, Rudowski S., Sitkiewicz P., Bieszk M., 2017, Bottom structure of selected basins in the port of Gdynia, *Bulletin of the Maritime Institute in Gdańsk*, 32(1): 1-7. DOI: 10.5604/12307424.1223968

Rudowski S., Sitkiewicz P., **Wróblewski R.**, Makurat K., 2017, Solid rocks on the nearshore seabed – the distribution and potential impact on coastal processes in the Kołobrzeg region, the Southern Baltic, *Oceanological and Hydrobiological Studies*, 46 (1): 62–73. DOI: 10.1515/ohs-2017-0007

Rudowski S., Lisimenka A., Kałas M., **Wróblewski R.**, Sitkiewicz P., 2017, Uwagi o stanie dna Przekopu Wisły, *Gospodarka Wodna* 2 (818), 58-61

Wróblewski R., 2001, Facje stożków przelewowych w rozwoju barier piaszczystych, [w:] W. Florek (red.) *Geologia i Geomorfologia Pobrzeża i Południowego Bałtyku*, 4, 183-192.

Wróblewski R., 2003, Facje bariery piaszczystej na przykładzie Półwyspu Helskiego, [w:] R. Gołębiowski (red.) *Ewolucja Pojezierzy i Pobrzeży Południowobałtyckich*, Gdańsk, 141-149.

Wróblewski R., 2003, Wały eoliczno-przybojowe. Budowa, rozpoznawanie i znaczenie w rozwoju bariery piaszczystej, [w:] W. Florek (red.) *Geologia i Geomorfologia Pobrzeża i Południowego Bałtyku*, 5, 149-154.

Wróblewski R., 2008, Zmiany zachodniej części Półwyspu Helskiego, (w:) W. Florek, J. Kaczmarzyk (red.) *Landform Analysis*, Vol. 9, SGP, Poznań, 226-227.

Wróblewski R., Zawadzka-Kahlau E., 2009, Badania procesów i form w strefie brzegowej południowego Bałtyku, [w:] S. Fedorowicz (red.) *50 lat geomorfologii w Uniwersytecie Gdańskim*, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu UG, Gdańsk: 61-65.

Gołębiowski R., **Wróblewski R.**, Dworniczak J., 2009, Paleogeograficzne aspekty rozwoju Noweńskiego Wału Brzegowego, (w:) M. Fudziński, H. Paner, (red.) *Aktualne problemy epoki kamienia na Pomorzu*, Gdańsk, 223-228.

Rucińska-Zjadacz M., Rudowski S., **Wróblewski R.**, 2009, Geneza, stan i rozwój barier piaszczystych Zatoki Puckiej, (w:) A. Kostrzewski, R. Paluszkiewicz (red.) *Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych*, t. V, Poznań, 493-504.

Rudowski S., **Wróblewski R.**, 2012, Potrzeba wzbogacenia toponomastyki brzegu i dna na przykładzie Zatoki Usteckiej, (w:) W. Florek (red.) *Geologia i geomorfologia Pobrzeża i południowego Bałtyku*, Słupsk, 9, 57-59.

Rudowski S., **Wróblewski R.**, Makurat K., 2013, Antropogeniczne przekształcenia barier piaszczystych, założenia a rezultaty. Na przykładzie Półwyspu Helskiego, [w:] A. Kostrzewski, Z. Zwoliński, M. Winowski (red.), Geoeosystem wybrzeży morskich 2, Uwarunkowania i funkcjonowanie geoeosystemów wybrzeży morskich, Poznań-Białogóra, 101-105.

Sitkiewicz P., **Wróblewski R.**, 2013, Zmienność strefy brzegowej w rejonie Władysławowa na podstawie analizy zdjęć lotniczych, [w:] A. Kostrzewski, Z. Zwoliński, M. Winowski (red.), Geoeosystem wybrzeży morskich 2, Uwarunkowania i funkcjonowanie geoeosystemów wybrzeży morskich, Poznań-Białogóra, 111-114.

Fedorowicz S., Łanczont M., Bogucki A. Woźniak P.P., **Wróblewski R.**, Adamiec G., Bluszcz A., Moska P., 2013, Datowanie izotopowe w profilu Roksolany, 2011, [w:] A. Bogucki, P. Gozik, M. Łanczont, T. Madeyska, J. Jełowiczowa (red.), Pokrywa lessowa Północnego Przyczarnomorza, Lublin, 65-68.

Fedorowicz S., Hałas S., Łanczont M., Paszkowski M., Woźniak P.P., **Wróblewski R.**, 2013, Wstępne wyniki badania tefry z profilu Roksolany, [w:] A. Bogucki, P. Gozik, M. Łanczont, T. Madeyska, J. Jełowiczowa (red.), Pokrywa lessowa Północnego Przyczarnomorza, Lublin, 69-61.

Rucińska-Zjadacz M., **Wróblewski R.**, 2014, Strefa brzegowa bariery piaszczystej na przykładzie Półwyspu Helskiego, [w:] R. J. Sokołowski (red.), Ewolucja środowisk sedymentacyjnych regionu Pobrzeża Kaszubskiego, Wydział Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego, Gdynia, 51-58. ISBN 978-83-62844-47-0 DOI: 10.13140/2.1.4342.4640

Wróblewski R., Moskalewicz D., 2014, Stożki przelewowe w budowie Mierzei Karwieńskiej, [w:] R. J. Sokołowski (red.), Ewolucja środowisk sedymentacyjnych regionu Pobrzeża Kaszubskiego, Wydział Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego, Gdynia, 59-62. ISBN 978-83-62844-47-0 DOI: 10.13140/2.1.4342.4640

Rudowski S., Kałas M., Gajewski Ł., Hac B., Nowak J., Wnuk K., **Wróblewski R.**, 2015, Badania podwodnego stoku Półwyspu Helskiego w rejonie portu Hel, [w:] M. Witak (red.), Procesy geologiczne w strefie brzegowej morza, Wyd. UG, Gdańsk, 19-31.