

## Dawid Weisbrodt

### lista publikacji:

- Poraj-Górska A.I., Żarczyński M.J., Ahrens A., Enters D., **Weisbrodt D.**, Tylmann W. (2017). Impact of historical land use changes on lacustrine sedimentation recorded in varved sediments of Lake Jaczno, northeastern Poland. *Catena* 153: 182-193. DOI: [10.1016/j.catena.2017.02.007](https://doi.org/10.1016/j.catena.2017.02.007)
- Weisbrodt D.**, Enters D., Żarczyński M.J., Poraj-Górska A.I., Tylmann W. (2016). Contribution of non-pollen palynomorphs to reconstructions of land-use changes and lake eutrophication: case study from Lake Jaczno, northeastern Poland. *Limnological Review* 16(4): 247-256. DOI: [10.1515/limre-2016-0027](https://doi.org/10.1515/limre-2016-0027)
- Weisbrodt D.**, Latałowa M. (2011). Zmiany na siedliskach leśnych Pojezierza Kaszubskiego we wczesnym i środkowym holocenie – naturalne czy antropogeniczne? V Polska Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu, Górzno, 13-17 czerwca 2011, s. 121.
- Latałowa M., Pędziszewska A., Święta-Musznicka J., **Weisbrodt D.** (2011). Late glacial and Holocene environmental changes in Kashubian Lakeland. [W:] Badura M., Pędziszewska A., Święta-Musznicka J., Makohonienko M. (red.). *Environmental Archaeology of Urban Sites. 7th symposium and 4th international conference of the Polish Association for Environmental Archaeology*, Środowisko i Kultura t. 10, s. 82-96.
- Weisbrodt D.**, Dworniczak J. (2010). Zapis późnoglacialnej i wczesnoholocenijskiej dynamiki procesów erozyjnych w osadach Jeziora Raduńskiego Górnego (Pojezierze Kaszubskie). *Dynamika procesów geomorfologicznych w różnych strefach klimatycznych – rzeźba i osady*, Warszawa 2-3 grudnia 2010 – materiały konferencyjne, s. 69.
- Latałowa M., Pędziszewska A., Zimny M., **Weisbrodt D.**, Borówka R.K. (2009). Palynological determination of the age and ecological character of sediments series in the Szczecin Lagoon, southern Baltic Sea. In: Witkowski A., Harff J., Isemer H.J. (ed.), *International Conference Climate Change The environmental and socio-economic response in the southern Baltic region. Conference Proceedings*, s. 117.
- Weisbrodt D.** (2009). Nowe dane na temat późnoglacialnych i holocenijskich zmian środowiska przyrodniczego w centralnej części Pojezierza Kaszubskiego. W: IV Polska Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu, Późnoglacialne i holocenijskie zmiany środowiska abiotycznego i ich zapis paleobotaniczny, materiały konferencyjne, s. 44.
- Weisbrodt D.**, Pińska K. (2009). Dokumentacja Paleobotaniczna antropogenicznych przekształceń środowiska w krawędziowej części Kępy Ostrowskiej (Pobrzeże Kaszubskie). W: I. Hildebrandt-Radke, J. Jasiewicz, M. Lutyńska (red.), VII Warsztaty terenowe. IV Symposium Archeologii Środowiskowej Zapis działalności człowieka w środowisku przyrodniczym., 20-22 maja 2009, Kórnik. *Środowisko i Kultura Tom 6*, s. 136.
- Weisbrodt D.** (2008). Non pollen palynomorphs from Late-glacial and holocene sediments of Raduńskie Lake in N. Poland. In: *Program&Abstracts 3rd International Workshop on Quaternary Non-Pollen Palynomorphs*, Università degli Studi di Padova Department of Biology, June 25-28, p. 68.
- Weisbrodt D.** (2008). Wpływ człowieka na środowisko przyrodnicze w rejonie Kępy Ostrowskiej na Pobrzeżu Kaszubskim w świetle wyników analizy pyłkowej. *Landform Analysis Vol. 9*: 260-263.
- Weisbrodt D.** (2007). Osady dennie Jeziora Raduńskiego Górnego na Pojezierzu Kaszubskim jako archiwum zdarzeń paleośrodowiskowych w późnym wistulianie i holocenie – wstępne wyniki badań. W: *Botanika w Polsce – sukcesy, problemy, perspektywy*, 54 zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Streszczenia referatów i posterów, Szczecin 3-8 września. s. 159-160.