

Anna Cichon-Pupienis

KONTAKTINĖ INFORMACIJA

Adresas Akademijos g. 2, Vilnius LT-08412, Lietuva
Tel. Nr.: +370 5 210 47 10
El. paštas: anna.cichon-pupienis@gamtc.lt
<https://orcid.org/0000-0003-1460-4297>
<https://www.linkedin.com/in/anna-cichon-pupienis-12328038/>

IŠSILAVINIMAS

2016 – 2021 Gamtos mokslų srities geologijos krypties (N 005) daktaro laipsnis, Vilniaus universitetas Chemijos ir Geomokslų fakultetas Geomokslų institutas
Disertacijos tema: *“Apatinio paleozojaus molingų nuosėdų sedimentacinės aplinkos, praturtinimas organine medžiaga ir terminis brandumas Baltijos baseino Lietuvos dalyje”*, vadovė – dr. J. Lazauskienė
Tyrimų sritis: organinė medžiaga, terminis brandumas, sedimentacinė aplinka

1999 – 2004 Magistras – Inžinierius, AGH mokslo ir technologijos universitetas
Geologijos, geofizikos ir aplinkosaugos fakultetas
Magistrinio darbo tema: *“Kompleksowa interpretacja profilowań geofizyki otworowej z wykorzystaniem aplikacji Interlog systemu GeoWin w utworach miocenu przedgórze Karpat w otworach Dzików-18 i Dzików-20”*.
Tyrimų sritis: naftos geologija, rezervuaro uolienuų savybės, geofiziniai tyrimai gręžiniuose

DARBO PATIRTIS

2022 07 – iki dabar **Mokslo darbuotoja**
Gamtos tyrimų centras

2020 09 – iki dabar **Jaunesnioji mokslo darbuotoja / Mokslo darbuotoja**
Vilniaus universitetas Chemijos ir Geomokslų fakultetas

2016 10 – 2021 09 **Doktorantė**
Vilniaus universitetas Chemijos ir Geomokslų fakultetas

2017 01 – 2020 06 **Geologė**
UAB Minijos Nafta

2012 03 – 2016 12 **Geologė / Petrofizikė**
AB LOTOS Geonafta

2006 11– 2012 02 **Geologas / Petrofizikas**
Lietuvos geologijos tarnyba

2004 12– 2006 02 **Petrofizikė**
Geofizyka Kraków Sp. z o.o.

MOKSLINIAI INTERESAI

Naftos geologija, rezervuaro uolienuų savybės, organinė medžiaga, terminis brandumas, sedimentacinės facijos, organinės facijos, ankstyvojo paleozojaus sedimentacinių aplinkų / sąlygų rekonstrukcijos remiantis geocheminiais / sedimentologiniais rodikliais, paleoklimatas.

PUBLIKACIJOS

Moksliniai straipsniai „Clarivate Analytics Web of Science“ duomenų bazės leidiniuose, turinčiuose citavimo rodiklį:

1. Radzevičius, S., Stankevič, R., Budginas, R., **Cichon-Pupienis, A.**, Venkutė-Aleksienė, A., Meidla, T., Ainsaar, T., Spiridonov, A. 2022. Integrated stratigraphy of the Ludlow (Silurian) of the Baubliai-2 core (western Lithuania) and the record of $\delta^{18}\text{O}$ and $\delta^{13}\text{C}$ climatically driven co-variability. Newsletters on Stratigraphy. DOI: 10.1127/nos/2022/0712
2. **Cichon-Pupienis, A.**, Littke, R., Lazauskienė, J., Baniasad, A., Pupienis, D., Radzevičius, S., Šiliauskas, L. 2021. Geochemical and sedimentary facies study – Implication for driving mechanisms of organic matter enrichment in the lower Silurian fine-grained mudstones in the Baltic Basin (W Lithuania). International Journal of Coal Geology DOI:10.1016/j.coal.2021.103815
3. **Cichon-Pupienis, A.**, Littke, R., Froidl, F., Lazauskienė, J., 2020. Depositional history, source rock quality and thermal maturity of Upper Ordovician-Lower Silurian organic-rich sedimentary rocks in the central part of the Baltic Basin (Lithuania). Marine and Petroleum Geology, 112, 104083. DOI: 10.1016/j.marpetgeo.2019.104083
4. Pupienis, D., Buynevich, I., Ryabchuk, D., Jarmalavičius, D., Žilinskas, G., Fedorovič, J., Kovaleva O., Sergeev A., **Cichoń-Pupienis, A.** 2017. Spatial patterns in heavy-mineral concentrations along the Curonian Spit coast, southeastern Baltic Sea. Estuarine, Coastal and Shelf Science, 195, 41-50. DOI: 10.1016/j.ecss.2016.08.008

Straipsniai kituose recenzuojamuose periodiniuose, tęstiniuose ar vienkartinuose mokslo leidiniuose (knygose, žurnaluose, straipsnių rinkiniuose, ugdymo priemonėse):

1. Cichon-Pupienis, A. Littke, R., Froidl, F., Lazauskienė, J., 2021. Petroleum generation potential of the Lower Palaeozoic organic-matter rich shales in the central part of the Baltic Sedimentary Basin. In Advances in Geophysics, Tectonics and Petroleum Geosciences. Proceedings of the 2nd Springer Conference of the Arabian Journal of Geosciences (CAJG-2), Tunisia 2019

DALYVAVIMAS TARPTAUTINIUOSE IR NACIONALINIUOSE MOKSLO PROJEKTUOSE

2022 – iki dabar	Mokslo darbuotoja Silūro karbonatinių uolienų geoterminis potencialas Lietuvoje: Iširtų naftos telkinių ir likviduotų gręžinių panaudojimas geoterminiais tikslais. LMT projektas P-MIP-22-259
2020 – 2022	Jaunesnioji mokslo darbuotoja Silūro periodo ekosistemų sąranga ir griūtis - bioįvairovės išlikimas ekstremalaus klimato sąlygomis. LMT projektas P-MIP-19-286
2016	Jaunesnioji mokslo darbuotoja Morfologinės ir litologinės anomalijos nerijos krante. LMT projektas MIP-039/2014

STAŽUOTĖS IR MOKYMAI

- 2021 m. 01 / 02 Provenance analysis: how to integrate single grain and bulk techniques at University of Milano-Bicocca (Italy). Online course

2020 m. 10 / 12	Applied Biostratigraphy Course. Ingeoexpert. Madrid (Spain). Online course
2019 09 / 10	International Course on Organofacies Analysis at the GeoZentrum Nordbayern, University of Erlangen (Germany)
2018 11 – 2019 01	The Institute of Geology and Geochemistry of Petroleum and Coal of RWTH University, Aachen (Germany); DAAD scholarship
2017 10	EAGE Workshop on Evaluating and Drilling of Carbonate Reservoirs, Potsdam (Germany)
2017 08	The Institute of Geology and Geochemistry of Petroleum and Coal of RWTH University, Aachen (Germany)
2014 08	Integration of Rocks, Log and Test data. Petroskills course

DALYVAVIMAS MOKSLINĖSE KONFERENCIJOSE

Tarptautinė mokslinė konferencija:

1. Želvys, T., Spiridonov, A., **Cichon-Pupienis, A.**, Garbaras, A., Radzevicius, S. 2022. Preliminary report on $\delta^{13}\text{C}_{\text{carb}}$ isotope excursion through the Silurian of Kurtuvėnai-161 borehole, Northwest Lithuania (No. EGU22-2950). Copernicus Meetings
2. **Cichon-Pupienis, A.**, Littke, R., Lazauskienė, J., Baniasad, A., Pupienis, D., Radzevičius, S., Šiliauskas, L. 2021. Environmental Mechanisms Governing Formation of the Lower Silurian Organic Matter-Rich Mudstones in Baltic Basin (Lithuania) IMOG 2021, Sep 2021, Vol. 2021, p. 1 – 2
3. **Cichon-Pupienis, A.** Littke, R., Froidl, F., Lazauskienė, J., 2021. Petroleum generation potential of the Lower Palaeozoic organic-matter rich shales in the central part of the Baltic Sedimentary Basin. In Advances in Geophysics, Tectonics and Petroleum Geosciences. Proceedings of the 2nd Springer Conference of the Arabian Journal of Geosciences (CAJG-2), Tunisia 2019
4. **Cichon-Pupienis A.**, 2017. The Salantai Formation (Lower Ordovician, Pakerort Regional Stage) in the eastern part of the Baltic sedimentary basin (Lithuania) – a unit with increasing petroleum potential. 10th Baltic Stratigraphic Conference, 2017, August 12-14, Chęciny, Poland. pp. 26-27
5. Pupienis D., Buynevich I., Dobrotin N., Jarmalavičius D., Žilinskas G., Jukna L., **Cichon - Pupienis A.** 2016. Assessment of long-term dynamics of the Curonian Spit foredune in response to hydrometeorological regime change. 1st Baltic Earth Conference Multiple drivers for Earth system changes in the Baltic Sea region Nida, Curonian Spit, Lithuania 13 - 17 June 2016. International Baltic Earth Secretariat Publication No. 9, June 2016. 128-130
6. Pupienis D., Buynevich I., Jarmalavičius D., Fedorovič J., Žilinskas G., Ryabchuk D., Kovaleva O., Sergeev A., **Cichon-Pupienis A.** 2016. Density-lag anomaly patterns in backshore sands along a paraglacial barrier spit. Geophysical Research Abstracts Vol. 18, EGU2016-4242-1, 2016 EGU General Assembly 2016

Nacionalinė mokslinė konferencija:

1. **Cichon-Pupienis, A.**, Lazauskienė, J. 2019. Reconstruction of sedimentary environment during the Aeronian in the central part of the Baltic Basin. 5th Annual Conference of PhD Geology Students. 6th December 2019, Vilnius, Lithuania. Geologija, Geografija, 5(2), pp. 104-105

KITA

1. **Cichon-Pupienis, A.** 2019. Įspūdžiai iš stažuotės Achene – Karolio Didžiojo ir studentų mieste. Geologijos akiračiai, 3-4, 33–34
2. Radzevičius S., Palaitis Ž., **Cichoń-Pupienis A.**, Bitinas J. 2017. 10-osios Baltijos stratigrafų konferencijos atgarsiai iš Švento kryžiaus kalnų (Lenkija). Geologijos akiračiai, 4: 48 – 49