

26. Seminarium o Bursztynie "**Bursztyn bałtycki (sukcynit): intrygująca żywica**". AMBERIF 2019

22 marca 2019 r.

Centrum Wystawienniczo-Kongresowe AMBEREXPO

ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

sala1A

PROGRAM

10.30-10.45	Otwarcie	
10.45-11.10	<p>ALEXANDER R. SCHMIDT¹, EVA-MARIA SADOWSKI^{1,2}, ULLA KAASALAINEN¹, JOUKO RIKKINEN^{3,4}</p> <p>¹Wydział Geobiologii, Uniwersytet w Getyndze, Getynga, Niemcy</p> <p>²Muzeum Historii Naturalnej, Instytut Nauk o Ewolucji i Bioróżnorodności im. Leibniza, Berlin, Niemcy</p> <p>³Fińskie Muzeum Historii Naturalnej, Uniwersytet Helsiński, Helsinki, Finlandia</p> <p>⁴Wydział Nauk Biologicznych i Nauk o Środowisku, Uniwersytet Helsiński, Helsinki, Finlandia</p>	<i>Okiem botanika na las macierzysty bursztynu bałtyckiego: nowe dowody pochodzące z roślin nasiennych, porostów i grzybów</i>
11.10-11.35	<p>ALAR ROSENTAU¹, TRIINE NIRGI¹, MIRJA OTS², SIGNE VAHUR³, AIVAR KRIISKA⁴</p> <p>¹Instytut Ekologii i Nauk o Ziemi, Uniwersytet Tartu, Tartu, Estonia</p> <p>²Wydział Humanistyczny, Uniwersytet Talliński, Tallinn, Estonia</p> <p>³Instytut Chemii, Uniwersytet Tartu, Tartu, Estonia</p> <p>⁴Instytut Historii i Archeologii, Uniwersytet Tartu, Tartu, Estonia</p>	<i>Znaleziska bursztynu w przybrzeżnych osadach wyspy Sarema (Saaremaa) we wschodniej części Morza Bałtyckiego i jak mogli z nich korzystać mieszkańcy wyspy w epoce brązu</i>
11.35-12.00	<p>BARBARA ŁYDŹBA-KOPCZYŃSKA</p> <p>Wydział Chemii, Uniwersytet Wrocławski, Laboratorium Badań Dziedzictwa Kulturowego, Wrocław, Polska</p>	<i>Zastosowanie spektroskopii Ramana do klasyfikacji bursztynu według pochodzenia i wieku geologicznego</i>
12.00-12.20	<p>ELŻBIETA SONTAG, RYSZARD SZADZIEWSKI, JACEK SZWEDO</p> <p>Pracownia Entomologii Ewolucyjnej i Muzeum Inkluzji w Bursztynie, Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii, Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański, Gdańsk, Polska</p>	<i>Unikatowe inkluzje w bursztynie bałtyckim</i>
12.20-12.45	<p>EWA WAGNER-WYSIECKA¹, ZOYA KOSTYASHOVA², BARBARA KOSMOWSKA-CERANOWICZ³, NATALIA ŁUKASIK¹</p> <p>¹Wydział Chemiczny, Politechnika Gdańska, Gdańsk, Polska</p> <p>²Muzeum Bursztynu w Kaliningradzie, Kaliningrad, Federacja Rosyjska</p> <p>³Polska Akademia Nauk, Muzeum Ziemi w Warszawie, Warszawa, Polska</p>	<i>Światosław S. Sawkiewicz - badacz bursztynu</i>
12.45-13.00	Dyskusja końcowa. Zamknięcie.	