



**Kalendarz Ogólnopolskich Posiedzeń Naukowych  
Polskiego Towarzystwa Geologicznego  
w 100-lecie jego istnienia**

**wrzesień - grudzień 2021 r.**

L.p.	Data (czwartki)	Tytuł	Autor/autorzy	Afiliacja
14	16.09.2021 (18.09. – Międzynarodowy Dzień Geologa)	Analiza wybranych struktur tektonicznych w obrębie serii ewaporatowych	Marta Adamuszek <sup>(1)</sup> , Urai Janos L. <sup>(2)</sup> , Tamas Dan M. <sup>(3)</sup>	<sup>(1)</sup> PIG-PIB <sup>(2)</sup> Aachen Univ. <sup>(3)</sup> Babes- Bolyai Univ.
15	23.09.2021	Paleogleby jako kopalny zapis zmian środowiskowych i klimatycznych na przykładzie permu i triasu w Górach Świętokrzyskich	Karol Jewuła <sup>(1)</sup> Anna Mader <sup>(2)</sup>	<sup>(1)</sup> ING PAN <sup>(2)</sup> PIG-PIB
16	30.09.2021	Iran – światowe laboratorium procesów tektonicznych	Andrzej Konon	WG UW
17	07.10.2021	Geologiczne uwarunkowania lokalizacji wczesnośredniowiecznego grodziska w Santoku	Andrzej K. Piotrowski, Kinga Zamelska-Monczak, Paweł Sydor	PIG-PIB
18	14.10.2021	Sejsmograf rotacyjny a adekwatność przenoszenia składowych rotacyjnych od sztucznych wymuszeń	Leszek R. Jaroszewicz <sup>(1)</sup> , Michał Dudek <sup>(1)</sup> , Anna Kurzych <sup>(1)</sup> , Roman Teisseyre <sup>(2)</sup>	<sup>(1)</sup> IFT WAT <sup>(2)</sup> IG PAN
		Sejsmiczna odporność smukłego stalagmita	Zbigniew Zembaty <sup>(1)</sup> , Piotr Bońkowski <sup>(1)</sup> , Marcin Jaworski <sup>(1)</sup> , Katalin Gribovski <sup>(2)</sup>	<sup>(1)</sup> Pol. OP <sup>(2)</sup> ELKH, Węgry
19	21.10.2021	Dynamika sedimentacji i geologia strukturalna w strefie marginalnej lobu Liwca łądolodu warty (Międzyrzecze Krzny i Bugu): implikacje paleośrodowiskowe	Wojciech Włodarski <sup>(1)</sup> Anna Orłowska <sup>(2)</sup>	<sup>(1)</sup> IG UAM <sup>(2)</sup> UMCS
20	28.10.2021	Badania tektoniczne w jaskiniach	Jacek Szczygieł	INOZ UŚ
21	04.11.2021	Możliwości i ograniczenia zastosowania składu izotopowego ( $\delta^{13}\text{C}$ i $\delta^{18}\text{O}$ ) muszli mięczaków słodkowodnych w badaniach paleośrodowiskowych	Karina Apolinarska	IG UAM
22	18.11.2021	Jak tworzyły się „blueberries” na Marsie? Studium eksperymentalne i ziemskie analogi	Justyna Ciesielczuk <sup>(1)</sup> , Monika J. Fabiańska <sup>(1)</sup> , Krzysztof Gaidzik <sup>(1)</sup> , Pádraig S. Kennan <sup>(2)</sup> , Magdalena Misz-Kennan <sup>(1)</sup> , Ádám Nádudvari <sup>(1)</sup>	<sup>(1)</sup> INOZ UŚ <sup>(2)</sup> Un. Coll., Dublin
23	25.11.2021	Polska „rewolucja geologiczna” w jednym ze złożowo najbogatszych obszarów świata (Copperbelt Środkowej Afryki): nowa tektonostratygrafia orogenu lufiliańskiego i implikacje dla poszukiwań	Marek Wendorff	WGGIOŚ AGH
24	02.12.2021 (04.12. – Barbórka)	Uskok Rycerki, zachodnie Karpaty Zewnętrzne – próba integracji geologii powierzchniowej i danych sejsmicznych, oraz przyczynek do dyskusji o ekstensji w Karpatach Zewnętrznych	Jan Barmuta, Krzysztof Starzec	WGGIOŚ AGH
25	09.12.2021	Zasługi dla hydrogeologii w 100-leciu PTG	Józef Chowaniec	PIG-PIB; PSGeot.
26	16.12.2021	Modelowanie sekwestracji mineralnej CO <sub>2</sub> w ordowickich i sylurskich mułowcach z polskiej części basenu bałtyckiego	Piotr Słomski <sup>(1)</sup> , Jacek Szczepański <sup>(2)</sup>	<sup>(1)</sup> PIG-PIB <sup>(2)</sup> ING UW.