

WYKAZ POSIEDZEŃ NAUKOWYCH (ODCZYTÓW) ODDZIAŁU POZNAŃSKIEGO PTGeol

ROK 2022

1. 21. 01. 2022 (nr 537 w chronologicznej numeracji ciągłej referatów OP PTGeol)

Prof. dr hab. Janusz Skoczylas (Instytut Geologii UAM)

Dzieje Oddziału Poznańskiego PTGeol

Referat w trybie online, wygłoszony w ramach Sympozjum Historycznego Polskiego Towarzystwa Geologicznego „Oddziały i sekcje PTGeol - działalność i ich rola w Towarzystwie”

2. 19. 10. 2022 (nr 538 w chronologicznej numeracji ciągłej referatów OP PTGeol)

Mgr Dagmara Frydrychowicz (Muzeum Okręgowe w Koninie)

Ślony leśny *Palaeoloxodon antiquus* z odkrywki "Józwin" KWB Konin

3. 09. 11. 2022 (nr 539 w chronologicznej numeracji ciągłej referatów OP PTGeol)

Dr Michał Jakubowicz (Pracownia Izotopowa, Instytut Geoekologii i Geoinformacji UAM)

Lokalne archiwa wielkoskalowych procesów geologicznych: geochemia wysięków metanu a historia geotektoniczna kaskadyjskiej strefy subdukcji

4. 16. 11. 2022 (nr 540 w chronologicznej numeracji ciągłej referatów OP PTGeol)

Prof. UAM dr hab. inż. Agata Duczmal-Czernikiewicz (Instytut Geologii UAM)

Metale rzadkie i pierwiastki ziem rzadkich w Kazachstanie – wybrane minerały, złoża, inwestycje

5. 23. 11. 2022 (nr 541 w chronologicznej numeracji ciągłej referatów OP PTGeol)

Prof. UAM dr Anna Pienkowski (Instytut Geologii UAM)

Deciphering polar climate change: from the past into the future

6. 30. 11. 2022 (nr 542 w chronologicznej numeracji ciągłej referatów OP PTGeol)

Dr Karolina Leszczyńska (Instytut Geoekologii i Geoinformacji UAM), prof. dr Karl Stattegger (Instytut Geologii UAM)

Intensywność zalewów sztormowych na południowych wybrzeżach Bałtyku (Polska, Niemcy) w późnym holocenie – efekt zmian klimatu, poziomu morza czy „sztormowości”?

7. 07. 12. 2022 (nr 543 w chronologicznej numeracji ciągłej referatów OP PTGeol)

Prof. UŁ dr hab. Maciej Ziułkiewicz (Uniwersytet Łódzki), prof. PŁ dr hab. Magdalena Długosz-Lisiecka (Politechnika Łódzka), dr inż. Paweł Grabowski (Politechnika Warszawska)

Badania izotopowe wód podziemnych w centralnej Polsce ze szczególnym uwzględnieniem rejonu wysadu solnego Rogóźno w gm. Zgierz

8. 14. 12. 2022 (nr 544 w chronologicznej numeracji ciągłej referatów OP PTGeol)

Prof. dr Karl Stattegger (Instytut Geologii UAM)

Why is sea level rising?