

WYKAZ POSIEDZEŃ NAUKOWYCH (ODCZYTÓW) ODDZIAŁU POZNAŃSKIEGO PTGeol

ROK 2024

1. 10. 01. 2024 (nr 559 w chronologicznej numeracji ciągłej referatów OP PTGeol)

Mgr Szymon Świątek (Instytut Geologii UAM)

Cechy teksturalne osadów podatnych na upłynnienie – najnowsze wyniki badań terenowych

2. 17. 01. 2024 (nr 560 w chronologicznej numeracji ciągłej referatów OP PTGeol)

Dr Robert Sokołowski (Uniwersytet Gdański)

Gdzie szumiało morze we wczesnym miocenie? Nowy model facjalny osadów dolnego miocenu, Pobrzeże Kaszubskie

3. 24. 01. 2024 (nr 561 w chronologicznej numeracji ciągłej referatów OP PTGeol)

Dr Ditta Kicińska (Instytut Geologii UAM)

Znaczenie klastycznych osadów jaskiniowych w odtwarzaniu historii geologicznej obszarów krasowych (wybrane przykłady)

4. 28. 02. 2024 (nr 562 w chronologicznej numeracji ciągłej referatów OP PTGeol)

Prof. UAM dr Jędrzej Majewski (Instytut Geologii UAM)

Analiza tsunami w przeszłości: spostrzeżenia z dwóch przykładowych stanowisk badań w Indonezji

5. 06. 03. 2024 (nr 563 w chronologicznej numeracji ciągłej referatów OP PTGeol)

Prof. UAM dr hab. Marcin Słowik (Instytut Geologii UAM)

Co warto zobaczyć w Karolinie Południowej - wybrane miejsca cenne pod względem przyrodniczym i historycznym

6. 13. 03. 2024 (nr 564 w chronologicznej numeracji ciągłej referatów OP PTGeol)

Prof. UAM dr hab. Michał Woszczyk (Instytut Geoekologii i Geoinformacji UAM)

Antropocen w osadach jeziora Shalkar (Kazachstan)

7. 20. 03. 2024 (nr 565 w chronologicznej numeracji ciągłej referatów OP PTGeol)

Prof. UAM dr hab. Joanna Rotnicka (Instytut Geologii UAM)

Wpływ gęstości traw na rozwój wydmy przednich (bariera łebska)

8. 10. 04. 2024 (nr 566 w chronologicznej numeracji ciągłej referatów OP PTGeol)

Dr inż. Mariusz Chromik (CHEMKOP, Kraków)

Metody badań własności skał solnych na potrzeby budowy podziemnych magazynów substancji

9. 17. 04. 2024 (nr 567 w chronologicznej numeracji ciągłej referatów OP PTGeol)

Prof. dr hab. Tomasz Zieliński (Instytut Geologii UAM)

Geologia a historia architektury i rzeźby w Polsce

10. 24. 04. 2024 (nr 568 w chronologicznej numeracji ciągłej referatów OP PTGeol)

Dr Monika Nowak (Instytut Geologii UAM)

Chemiczny zapis interakcji między ksenolitem perydotytowym a wynoszącą go magmą

11. 15. 05. 2024 *(nr 569 w chronologicznej numeracji ciągłej referatów OP PTGeol)*

Prof. UAM dr hab. Karolina Lewińska (Instytut Geoekologii i Geoinformacji UAM)

Antropocen w osadach jeziora Shalkar (Kazachstan)

12. 22. 05. 2024 *(nr 570 w chronologicznej numeracji ciągłej referatów OP PTGeol)*

Mgr Rafał Kiełczewski (Instytut Geologii UAM)

Holocénska historia rozwoju ekosystemów torfowisk źródliskowych alkalicznych na przykładzie dwóch stanowisk z terytorium Polski i Łotwy

13. 29. 05. 2024 *(nr 571 w chronologicznej numeracji ciągłej referatów OP PTGeol)*

Inż. Igor Śniady (Instytut Geologii UAM, student)

Rekultywacja odkrywek węgla brunatnego w kierunku wodnym - wady, zalety i problemy

14. 30. 10. 2024 *(nr 572 w chronologicznej numeracji ciągłej referatów OP PTGeol)*

Prof. UAM dr Jędrzej Majewski, Prof. dr hab. Witold Szczuciński, dr Robert Jagodziński (Instytut Geologii UAM)

Zapisane czy wymazane? Zagadki osadów paleotsunami na Sumatrze: lekko naukowy raport z badań terenowych w Indonezji

15. 13. 11. 2024 *(nr 573 w chronologicznej numeracji ciągłej referatów OP PTGeol)*

Dr Mateusz Kramkowski (Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN, w Toruń)

Ogień i woda - historia ostatnich 500 lat zapisana w osadach laminowanych jeziora Jelonek (Bory Tucholskie)

16. 20. 11. 2024 *(nr 574 w chronologicznej numeracji ciągłej referatów OP PTGeol)*

Prof. UAM dr hab. Wojciech Włodarski (Instytut Geologii UAM)

Barwy i cienie map reliefowych: płytkie struktury tektoniczne w świetle geoprzetwarzania danych LiDAR

17. 27.11.2024 *(nr 575 w chronologicznej numeracji ciągłej referatów OP PTGeol)*

dr Paweł Ryder (SLB Poland)

Architektura depozycyjna największego złoża gazu ziemnego w Polsce - sukcesja miocenu autochtonicznego w rejonie Przemyśla