

90 ZN PTGEOL "DZIEDZICTWO I PRZYSZŁOŚĆ SUROWCOWA LUBELSZCZYZNY"

SESJA POSTEROWA – OSIĄGNIĘCIA POLSKIEJ GEOLOGII

**Aneta A. ANCZKIEWICZ, Jan ŚRODOŃ,
Istvan DUNKL**

Historia termiczna osadów ediakaru i kambru na platformie wschodnioeuropejskiej w świetle niskotemperaturowej termochronologii

Tomasz BAJDA

Geomateriały – materiały mineralne stosowane w inżynierii środowiska

Anna BECKER

Problem pogranicza permu i triasu oraz cechsztynu i pstrego piaskowca na Lubelszczyźnie na przykładzie otworu Maciejowice IG 1

**Marcin BOLEK, Jacek NOWAK,
Rafał LASKOWICZ**

Ocena potencjału geotermalnego utworów niskiej entalpii w zapadlisku przedkarpackim w świetle badań Państwowego Instytutu Geologicznego-PIB

**Agnieszka BRACŁAWSKA, Ryszard HABRYN,
Marcin BOLEK, Paweł CZARNIAK,
Rafał LASKOWICZ, Jacek NOWAK,
Zdzisław PETECKI**

Nowe dowody na ewolucję tektoniczną strefy uskokowej Kraków-Lubliniec i jej potencjał metalogeniczny: najnowsze dane z otworu wiertniczego Bibiela PIG-1 oraz profilu sejsmicznego 2D Sosnowiec

**Justyna CIESIELCZUK, Roman WŁODYKA,
Andrzej PAULO, Magdalena SIKORSKA,
Krzysztof GAIDZIK, Jerzy ŻABA,
Grzegorz RACKI**

Wydarzenia geologiczne w środkowych Andach zarejestrowane przez automorficzne skalenie i towarzyszące im minerały w wapieniach formacji Ashua, Peru

Maciej CZUB, Adam PAWŁOWSKI

Siarczki żelaza (FeS_2) w węglach Górnośląskiego Zagłębia Węglowego: znaczenie mineralogiczne, technologiczne i środowiskowe

**Aleksandra CZUL,
Wiktoria BRZEZIŃSKA-PACIOREK**

Gromadzenie i udostępnianie informacji geologicznej w Centralnym Archiwum Geologicznym

Karol DURKOWSKI

Tektonika południowo-wschodniej części synklinorium północnosudeckiego w świetle danych sejsmicznych i wiertniczych – południowo-zachodnia Polska, Synklina Bolesławca

Sławomir FLORJAN, Bartłomiej KAJDAS

Kolekcje paleontologiczne w zbiorach geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego zgromadzonych w Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ

**Aleksandra KOZŁOWSKA,
Maria I. WAKSMUNDZKA**

Charakterystyka petrograficzno-mineralogiczna i diagenetyzacja skał wulkanoklastycznych w basenie lubelskim: wybrane przykłady ze skał wieku missisipi z rdzeni otworów wiertniczych oraz aspekty surowcowe

Rafał ŁUSIAK	<i>Zatopiony kamieniołom margli „Rejowiec” w rejonie Lublina</i>
Edyta MAJER	<i>Baza Danych Geologiczno-Inżynierskich Lublina</i>
Mateusz MIKOŁAJCZAK, Andrzej KONON, Zahra PAKTARMANI	<i>Dwudomenowy model aktywnego przesuwczego pasma deformacji Shotori w centralnym Iranie w świetle interpretacji danych pól potencjalnych oraz sejsmiczności naturalnej</i>
Rafał MISA, Anton SROKA, Krzysztof TAJDUŚ, Dawid MROCHEŃ, Alicja SZMIGIEL, Rafał SYPNIEWSKI	<i>Geologiczne kryteria doboru lokalizacji dla bezpiecznego składowania odpadów radioaktywnych w głębokich strukturach podziemnych</i>
Jacek NOWAK	<i>Koncesjonowana działalność na Lubelszczyźnie współpraca czy konkurencja operatorów – rola PSG</i>
Krzysztof NEPELSKI	<i>Lessy Lubelszczyzny jako podłoże budowlane</i>
Robert NIEDŹWIEDZKI	<i>Geoturystyczny potencjał miast polskich na wybranych przykładach</i>
Daniel OKUPNY	<i>Geochemia osadów Jeziora Leśnego na Pojezierzu Drawskim - uwarunkowania środowiskowe i antropopresja</i>
Anna ORŁOWSKA	<i>Wybrane profile sedymentologiczne osadów glacygenicznych Polesia Lubelskiego</i>
Grzegorz PACYNA, Sławomir FLORJAN, Anna SETLIK, Joanna BIAŁEK	<i>Rewizja górnotriasowej flory z okolic Kluczborka (Śląsk Opolski)</i>
Zuzanna PIECHOTA, Martyna JANEK, Wojciech FRANUS	<i>Badania wpływu dodatku łupka przywęglowego z „Lubelskiego Węgla Bogdanka” na właściwości wybranych cementów</i>
Izabela PLOCH, Agnieszka KOWALCZYK, Małgorzata WOŹNICKA, Maria PRZYŁUCKA, Jacek RUBINKIEWICZ, Tomasz WOJCIECHOWSKI, Grzegorz UŚCINOWICZ, Wojciech GRANOWSZEWSKI	<i>Rola danych geologicznych w adaptacji do zmian klimatu – monitoring, analiza i kierunki rozwoju</i>
Paweł RACZYŃSKI, Józef KAWAŁKO, Waldemar PAWLIK, Sigitas RADZEVIČIUS, Tadeusz M. PERYT, Danuta PERYT	<i>Gość z północy - nietypowy otoczek z Mokreszowa</i>
Justyna RYŁKO-FROCISZ, Mateusz MOROZ, Patryk BLADUSIAK, Adam KOZŁOWSKI, Aleksander GAŚIENICA, Piotr SIWEK, Dawid DŁUGOSZ, Karolina BIEŃKO	<i>Stan realizacji prac kartografii geologicznej na budowie drogi ekspresowej S19, w województwie podkarpackim</i>
Rafał SIKORA, Shreeja DAS, Mateusz MIKOŁAJCZAK, Krzysztof HALACZEK	<i>Zastosowanie metody Fracture-Induced Electromagnetic Radiation (FEMR) w badaniach osuwiska w kamieniołomie Łodygowice (Beskid Mały, Karpaty Zewnętrzne)</i>

**Elżbieta WOROBIEC, Przemysław GEDL,
Grzegorz WOROBIEC,
Wojciech GRANOSZEWSKI**

*Paleośrodowisko i paleoklimat wschodnich peryferii Morza Północnego we wczesnym oligocenie:
zapis palinologiczny z otworu Grabówka PIG-1 (północna Polska)*

Grzegorz WOROBIEC, Elżbieta WOROBIEC

*Kopalne grzyby z rodzaju Potamomyces jako wskaźniki paleośrodowiska w badaniach palinologicznych
neogenu Europy i Ameryki Północnej*

**Jakub ZALEWSKI, Robert NIEDŹWIEDZKI,
Marlena ŚWIŁO, Filip POZAUĆ,
Paweł BĄCAL, Tomasz SULEJ**

Najstarsze na świecie słodkowodne rekiny Neoselachii z triasu Lisowic-Lipia Śląskiego

Anna ZARĘBA, Łukasz MACIĄG

*Mineral carbonation (MC) – modern cement industry tool in carbon capture, utilization and storage
(CCUS)*

Dominik ZAWADZKI

Serpentynitowe wulkany błotne – budowa, geneza, rozmieszczenie