

2023/2024- Cykl XXII

- dr Dawid Białek – „**Jak rozpoznawać skały i minerały**”
- dr Elżbieta Słodczyk – „**Geologia Minecraft**”
- dr Robert Niedźwiedzki – „**Bursztyn i słynne bursztynowe dzieła sztuki**”
- dr hab. Anna Potysz, prof. UW. – „**Odpad czy surowiec? Rola obiegu zamkniętego w gospodarce odpadami**”
- Michał Krajewski, Studenckie Koło Naukowe Geologów – „**Geolog na dachu – w poszukiwaniu mikrometeorytów**”
- dr Szymon Belzyt – „**Pali-pali, czyli ekspresowa wycieczka geologiczna po Korei Południowej**”
- mgr Małgorzata Nowak, dr Elżbieta Słodczyk - „**Skala która w morzu może powstać – czyli wirtualne nurkowanie geologa w czasoprzestrzeni**”

2022/2023- Cykl XXI

- mgr Antoni Stryjewski – „**Kamieni szlachetnych zapis w kulturze**”
- dr hab. Magdalena Matusiak-Małek - „**Jaka piękna katastrofa! Skąd się wzięły wulkany w Europie i czy mogą nam narobić (jeszcze więcej) kłopotów?**”
- dr Stanisław Madej – „**Skarby Dolnego Śląska – gdzie poszukiwać minerałów?**”
- dr hab. Dominika Lewicka-Szczebak – „**Analizy izotopowe - narzędzie detektywa w badaniach środowiskowych**”
- dr Piotrek Wojtulek – „**Czy Polska jest surowcową potęgą? O złożach w Polsce i ich wykorzystaniu**”
- dr Iwona Korybska-Sadło – „**Muzea mineralogiczne i czego możemy się tam spodziewać**”
- dr Magdalena Modelska – „**Co zrobić, aby wody podziemne były zawsze czyste?**”

2021/2022- Cykl XX

- dr hab. Magdalena Matusiak-Małek – „**Krótki przewodnik po budowie Ziemi**”
- dr Elżbieta Słodczyk- „**W odwiedzinach w podziemnym królestwie Plutona – podstawy rozpoznawania głębinowych skał magmowych**”
- dr Elżbieta Słodczyk – „**Co zobaczyłam o wschodzie słońca na szczycie stratowulkanu Fudzi - podstawy rozpoznawania wulkanicznych skał magmowych**”
- dr inż. Grzegorz Ziemniak – „**Arktyczna geologia terenowa - prekambryjskie katastrofy klimatyczne zapisane w skałach Svalbardu.**”
- mgr Kacper Lis – „**Geologia w Internecie – co świat wirtualny może zaoferować miłośnikom geologii?**”
- mgr inż. Jakub Mikrut – „**Jak badać dno oceanów nie mocząc stóp?**”
- dr hab. Jurand Wojewoda – „**Historia geologiczna Odry**”

2019/2020- Cykl XVIII

- dr Anna Potysz – **„Odpady przemysłu hutniczego: powstawanie, charakterystyka i zastosowanie”**
- dr Jolanta Muszer – **„Mityczne bestie a skamieniałości, czyli o ziarnie prawdy”**
- mgr Antoni Stryjewski – **„Kamienie szlachetne - natura i oczarowania”**
- dr Artur Sobczyk – **„Złodowacenia i lądolody”**

2018/2019- Cykl XVII

- dr Magdalena Matusiak-Malek, Sabrina Kozicka– **„Dna oceanów - gdzie życie spotyka geologię”**
- dr Robert Niedźwiedzki – **„Spór o teorię Darwina. Fakty i mity”**
- Daniel Buczek, SKNG – **„Grecja pod młotek, czyli młodzi geolodzy na Półwyspie Bałkańskim”**
- dr Dawid Białek – **„O wulkanach słów kilka”**
- dr Krzysztof Turniak – **„Pierwiastki krytyczne – czy nadciąga epoka człowieka bez smartfona?”**
- dr Artur Sobczyk- **„Kras i speleologia: odkrywanie tajemnic podziemnego świata”**
- dr Wojciech Bartz– **„Ochrona zabytków okiem geologa”**

2017/18 – Cykl XVI

- dr Jolanta Muszer – **„Giganci paleozoicznych lądów i mórz”**
- dr Marta Jakubiak – **„Detektyw delta, czyli zastosowanie badań izotopowych”**
- dr Waldemar Sroka – **„Cicha woda brzegi rwie – działalność rzeźbotwórcza wód powierzchniowych”**
- dr Piotr Wojtulek – **„Jak się żyje na pustyni - o Saharze, jej mieszkańcach i geologii”**
- dr Magdalena Matusiak-Malek – **„Śmierć oceanu w krainie wulkanów – wycieczka po historii geologicznej Szkocji”**
- mgr Michał Dajek- **„Bogactwo złóż den oceanicznych”**
- mgr Katarzyna Zboińska, mgr Mateusz Szadkowski– **„Wulkany i banany, czyli Filipiny w pigułce”**