

## Harmonogram zebrań i referatów – semestr letni 2024/2025

05.03.2025

**dr Zuzanna Kabacińska** Pracownia Geochronologii, Instytut Geologii, WNGiG UAM  
Elektronowy Rezonans Paramagnetyczny (EPR) w geochronologii: podstawy i zastosowania. Perspektywy datowania EPR antropogenicznych węglanów - wapiennych zapraw murarskich.

12.03.2025

**dr Monika Nowak** Laboratorium Badań Mineralogicznych, Instytut Geologii, WNGiG UAM  
*Ksenolity i skały wulkaniczne z odstonięcia Folwark na Opolszczyźnie - kilka puzzli w jednym odstonięciu.*

19.03.2025

**dr Artur Sobczyk** Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Wrocławski  
*Sudety w kenozoiku: od tektonicznej ekshumacji podłoża do współczesnej rzeźby.*

26.03.2025

**dr Krzysztof Pleskot, lic. Albert Świątłowski, prof. dr hab. Witold Szczuciński** Pracownia Geozagrożeń, Instytut Geologii, WNGiG UAM  
*Szacowanie koncentracji pierwiastków w próbkach geologicznych przy użyciu skanera rdzeni Geotek XRF.*

02.04.2025

**mgr Wiktoria Gmochowska** Instytut Nauk Geologicznych PAN, Ośrodek Badawczy we Wrocławiu  
*Charakterystyka systemu hydrotermalnego na podstawie badań allanitu-(Ce) przy użyciu transmisyjnego mikroskopu elektronowego.*

09.04.2025

**dr Grzegorz Lis** Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Wrocławski  
*Dlaczego nie mamy gazu łupkowego w Polsce: na przykładzie rozwoju porowatości w łupkach ropo- i gazonośnych basenu bałtyckiego.*

16.04.2025

**Julia Bednarek, Kinga Mikołajczyk** Instytut Geologii WNGiG UAM  
*Szewc bez butów chodzi”? O tym, czy niedoskonałości w rozpoznaniu geologicznym podłoża Collegium Geologicum mogą być przyczyną spękań konstrukcji budynku.*

23.04.2025

WOLNY TERMIN

07.05.2025

**Dominik Kmita** TPA Sp. z o.o. Laboratorium w Bykowie  
*Jak trwoga to do geologa – „budowlańcy” coraz częściej mądrzy przed szkodą.*

14.05.2025

ZEBRANIE PRACOWNIKÓW INSTYTUT GEOLOGII

21.05.2025

**dr Radosław Wróblewski** Uniwersytet Morski w Gdyni  
*Krajobrazy podwodne południowego Bałtyku - różnorodność form rzeźby dna morskiego.*

28.05.2025

**mgr Paulina Romel** Pracownia Geozagrożeń, Instytut Geologii, WNGiG UAM  
*Otwornice kluczem do postglacjalnej historii klimatu w zachodniej części Archipelagu Arktycznego (Kanada).*