

Proponowane tematy prac licencjackich 2023-2024

L.p.	Promotor pracy	Temat
1.	prof. UAM dr hab. Karina Apolinarska	Zmiany temperatury w trakcie holocenu zapisane w osadach jezior Skrzyńka i Mielnica, Bory Tucholskie
2.	dr Ditta Kicińska	Rekonstrukcja warunków paleośrodowiskowych i paleoklimatycznych w środkowym plejstocenie na podstawie analiz izotopowych nacieków jaskiniowych z wybranych jaskiń Karpat i Alp
3.	prof. dr hab. Małgorzata Pisarska-Jamroży	Nowe możliwości i ograniczenia wykorzystywania nauk geologicznych w postępowaniu sądowym
4.	prof. dr hab. Małgorzata Pisarska-Jamroży	Podobieństwa i różnice w morfologii pradolin europejskich oraz historii ich powstania
5.	prof. UAM dr hab. Joanna Dłużewska-Rotnicka	Typy wydm w obrębie Słowińskiego Parku Narodowego i uwarunkowania ich rozwoju
6.	dr Marcin Siepak	Ocena stanu chemicznego wód podziemnych eksploatowanych na dowolnym ujęciu komunalnym (ujęcie do wyboru)
7.	dr Marcin Siepak	Ocena stanu chemicznego wyływów wód podziemnych w rejonie Wielkopolskiego Parku Narodowego
8.	prof. UAM dr hab. Katarzyna Skolasińska	Wpływ odkrywki węgla brunatnego Bełchatów na natężenie przepływu oraz transport zawiesiny w rzece Widawce
9.	prof. UAM dr hab. Katarzyna Skolasińska	Opis kolekcji okazów mineralogicznych zgromadzonych w historycznych gablotach Instytutu Geologii UAM
10.	dr Wojciech Stawikowski, dr hab. Mirosław Jastrzębski, prof. PAN	Kłodzko-złotostocki masyw granitoidowy (Sudety) – historia i warunki rozwoju plutonu oraz towarzyszącej mineralizacji złóżowej (Au, As)
11.	dr Wojciech Stawikowski	Występowanie skał żyłowych i mineralizacji w plutonie karkonoskim i jego osłonie a kruche procesy tektoniczne
12.	prof. UAM dr hab. Wojciech Włodarski	Czasoprzestrzenny model przekształceń rzeźby terenu na wybranym obszarze w wyniku rozwoju górnictwa odkrywkowego