

## SESJA POSTEROWA

Lp.	Tytuł posteru	Autorzy
1	Jednowymiarowy model osiadania gruntów organicznych oparty na nieklasycznych schematach reologicznych	Kazimierz Józefiak, Artur Zbiciak, Maciej Maślakowski, Karol Brzeziński
2	Zastosowanie metody georadarowej w połączeniu z analizami sedymentologicznymi w badaniach osadów polodowcowych w centralnej Polsce	Anna Lejzerowicz, Sebastian Kowalczyk, Anna Wysocka
3	Zasady dokumentowania geologiczno-inżynierskiego	Edyta Majer, Marta Sokołowska, Marek Barański
4	Wytyczne badań podłoża budowlanego w drogownictwie	Edyta Majer, Marta Sokołowska, Marek Barański
5	Analiza ilościowych parametrów mikrostruktur wybranych typów gruntów spoistych na tle ich właściwości geologiczno-inżynierskich	Paweł Mularczyk, Emilia Wójcik, Jerzy Trzciniński, Marek Żbik
6	Analiza topografii powierzchni bocznej pali CFA z wykorzystaniem naziemnego skaningu laserowego	Marek Wyjadłowski, Zbigniew Muszyński
7	Badania właściwości dynamicznych wybranych gruntów spoistych z obszaru Polski	Krzysztof Nielepkowicz
8	Spektrum możliwości laboratorium SEM na Wydziale Geologii UW	Jakub Kotowski, Emilia Wójcik
9	Analiza chropowatości powierzchni rozdzielczych piaskowców z Podhala pod kątem anizotropii ciosowej	Agnieszka Kłopotowska
10	Minerały wietrzeniowe polimetalicznego złoża w Kletnie	Anna Macioch
11	Metodyka agregacji pól testowych w ocenie stanu powierzchni betonowej metodą klasyfikacji obrazów intensywności TLS	Janina Zaczek – Peplinska
12	Morfologia koryta rzecznego w oparciu o badania georadarowe	Anna Lejzerowicz, Urszula Tomczak
13	Właściwości torfów interglacjału eemskiego na przykładzie osadów ze stanowiska Zwierzyniec k. Radzyna	Paweł Rydelek, Dawid Kiełbasa
14	Identyfikowanie stref rozluźnienia i pustek w ośrodku gruntowym/skalnym za pomocą metod geofizycznych	Radosław Mieszkowski, Danuta Zadrozna, Jan Wysocki
15	Rozpoznanie stateczności skarp za pomocą badań geologiczno-inżynierskich i geofizycznych na przykładzie osuwiska koło Zebrzydowic	Radosław Mieszkowski, Maciej Maślakowski, Kazimierz Józefiak, Małgorzata Superczyńska
16	Zmiany właściwości cegieł mułowych używanych w starożytnym Egipcie w wyniku procesów wietrzenia w strefie klimatu podzwrotnikowego	Małgorzata Zaremba, Alicja Bobrowska, Jerzy Trzciniński, Tomasz Szczepański, Fabian Welc
17	Integracja danych przestrzennych w ocenie rozmieszczenia gruntów organicznych w rejonie Całowania	Dominik Łukasiak, Sebastian Kowalczyk, Kornelia Żukowska
18	Osady przypowierzchniowe u podnóża Grzyw Korzeczkowskich w Mostach (Góry Świętokrzyskie) w obrazie GPR	Krzysztof Cabalski, Jan Dzierżek, Sebastian Kowalczyk
19	Dylatacja jako miara rozwoju spękań w procesie zniszczenia skały	Jerzy Cieśliak
20	Proces konsolidacji na tle charakterystyki strukturalnej gliny zlodowacenia Odry z rejonu Fort Służew w Warszawie	Katarzyna Gendek, Piotr Stajszczak, Paweł Dobak