

Harmonogram spotkania doktorantów i młodych naukowców ING PAN

Ośrodek Badawczy w Krakowie, 03-04.11.2016

03.11.2016

11:00

Oficjalne rozpoczęcie, powitanie

11:15-12:00

Sesja referatowa I

- 1 Piotr Olejniczak
- 2 Anna Sałacińska
- 3 Mateusz Kufra
- 4 Łukasz Kruszewski

12:00-12:15

przerwa kawowa

12:15-13:00

Sesja referatowa II

- 5 Tomasz Topór
- 6 Artur Kuligiewicz
- 7 Małgorzata Lempart

13:00-14:00

przerwa obiadowa

14:00-15:15

sesja referatowa III

- 8 Akeek Maitra
- 9 Katarzyna Luberda Durnaś
- 10 Paweł Ziemiński
- 11 Nina Kowalik
- 12 Anna Zagórska z zespołem

15:15-16:00

Zwiedzanie Laboratorium Preparatyki Geologicznej

04.11.2016

9:00-10:00

Zwiedzanie Laboratorium Mineralów Ilastych

10:00-11:15

Sesja referatowa IV

- 13 Jan Goleń
- 14 Marta Wojewódka
- 15 Sirle Liivamagi
- 16 Wiesława Radmacher
- 17 Igor Niezgodzki

11:15-11:30

przerwa kawowa

11:30-12:45

Sesja referatowa V

- 18 Mateusz Mikołajczak
- 19 Łukasz Słonka
- 20 Maksymilian Twyrdy
- 21 Olga Kromuszczyńska
- 22 Justyna Kowal-Kasprzyk

12:45-14:00

przerwa obiadowa

14:00-14:45

sesja referatowa VI

- 23 Magdalena Goryl
- 24 Agnieszka Arabas
- 25 Katarzyna Kołtonik
- 26 Dariusz Sala i Marta Smędra

15:00-16:00

Zwiedzanie Laboratorium Geochemii Izotopów

Grupa „krakowska”

lp	imię i nazwisko	temat prezentacji
1	Agnieszka Arabas	"Nowe dane paleoklimatyczne na podstawie analizy składu izotopowego węgla i tlenu jurajskich skał węglanowych i rostrów belemnitów (pieniński pas skałkowy, Karpaty)".
2	Piotr Olejniczak	"Edukacja, popularyzacja, taka sytuacja"
3	Artur Kuligiewicz	"Ile wody jest w "suchym" smektycie?"
4	Magdalena Goryl	„Dystrybucja n-alkanów charakterystyczna dla materii organicznej pochodzenia lądowego w ediakarskich skałach osadowych platformy wschodnioeuropejskiej”
5	Wiesława Radmacher	„Rekonstrukcja paleoklimatu w późnej kredzie na podstawie badań cyst dinoflagellata w połączeniu z innymi wskaźnikami paleośrodowiskowymi”
6	Mateusz Mikołajczak	"Analiza struktury podłoża prowincji łupków gazonośnych centralnej Polski w oparciu o dane grawimetryczne i magnetyczne"
7	Paweł Ziemiański	"Wysokociśnieniowa adsorpcja metanu na łupkach gazonośnych"
8	Małgorzata Lempart	"Badanie termicznych transformacji serii Fe-Mg chlorytów"
9	Katarzyna Kołtonik	„Datowanie aktywności magmowej i jej relacji do metamorfizmu i deformacji w Sikkimie, NE Indie”
10	Nina Kowalik	"Zęby jako archiwum historii życia - rekonstrukcja wzorca migracji ssaków na podstawie składu izotopowego Sr i koncentracji pierwiastków śladowych w szkliwie zębów trzonowych"
11	Tomasz Topór	„Wyznaczanie potencjału eksploatacyjnego gazu ziemnego w dolnosylurskich łupkach z basenu bałtyckiego”
12	Anna Zagórska	„Akcja- separacja! Czyli jak z makro wydobyć mikro”
13	Marcin Mroczko	„Akcja- separacja! Czyli jak z makro wydobyć mikro”
14	Tomasz Siwecki	„Akcja- separacja! Czyli jak z makro wydobyć mikro”
15	Iza Kocjan	„Akcja- separacja! Czyli jak z makro wydobyć mikro”
16	Darek Sala	"Tajemnice laboratorium geochronologii czyli spektrometria mas jako królowa metod analitycznych"
17	Marta Smędra	"Tajemnice laboratorium geochronologii czyli spektrometria mas jako królowa metod analitycznych"
18	Akeek Maitra	
19	Jan Goleń	"Morfogeneza skorupki otwornic - perspektywa geologiczna i biologiczna"
20	Katarzyna Luberda Durnaś	"Dyfrakcja rentgenowska i jej szerokie możliwości"
21	Igor Niezgodzki	„Symulacje klimatu Późnej Kredy z różnym stężeniem CO2. Porównanie wyników modelowania z danymi proxy.”
22	Sirle Liivamägi	
23	Justyna Kowal- Kasprzyk	„Mikropaleontologiczna charakterystyka egzotyków mezozoicznych skał wapiennych z płaszczowiny śląskiej między Sołą a Dunajcem.”

Grupa „warszawska i wrocławska”

Lp.	Imię i nazwisko	Temat prezentacji
1	Anna Sałacińska	“Aktywność magmowa północnego Labradoru na podstawie danych petrograficznych, geochemicznych i geochronologicznych”
2	Marta Wojewódka	„260 tys lat historii środowiska zapisane w osadach jeziora Peten Itza (Gwatemala).”
3	Łukasz Słonka	„Interpretacja sesjmostratygraficzna utworów górnej jury w rejonie wysadu solnego Kłodawy.”
4	Mateusz Kufraś	„Bilansowanie przekrojów geologicznych: metodyka i zastosowanie.”
5	Łukasz Kruszewski	„Badania składu chemicznego gazów pożarowych i pochodnych kondensatów na hałdach górnictwa węglowego z użyciem przenośnego systemu FTIR GASMET.”
9	Olga Kromuszczyńska	„Jak modelować Marsa?”
10	Maksymilian Twyrdy	„Metabazyty kopuły orlicko-śnieżnickiej: pochodzenie i ewolucja tektono-metamorficzna.”

Grupa „krakowska”

lp	imię i nazwisko	temat prezentacji
1	Agnieszka Arabas	"Jurassic stable isotope records and seawater temperature variations: new palaeoclimate data from marine carbonate and belemnite rostra (Pieniny Klippen Belt, Carpathians)".
2	Piotr Olejniczak	"Education, popularization, such a situation..."
3	Artur Kuligiewicz	"How dry is a dry smectite?"
4	Magdalena Goryl	"Pattern of n-alkanes distribution characteristic for terrestrial organic matter from the Ediacaran sedimentary rocks of the East European Platform"
5	Wiesława Radmacher	"Late Cretaceous palaeoclimate reconstruction based on dinoflagellate cysts combined with other paleoenvironmental proxies"
6	Mateusz Mikołajczak	"Structural Depth to Basement Study of the Central Poland Shale Gas Province using Gravity and Magnetic data"
7	Paweł Ziemiański	"High pressure methane adsorption on shales"
8	Małgorzata Lempart	"The study of thermal decomposition of trioctahedral chlorites from Mg-Fe-series"
9	Katarzyna Kołtonik	"Dating of the magmatic activity and its relation to metamorphism and deformation in the Sikkim Himalaya, NE India"
10	Nina Kowalik	"Teeth as an archive of live history - reconstruction of mammal migration involving Sr isotopic composition and trace element concentration in dental apatite"
11	Tomasz Topór	"Multi-variable constraints of gas exploration potential in the Lower Silurian shale of the Baltic Basin (Poland)"
12	Anna Zagórska	"Action - separation! How to extract micro from macro"
13	Marcin Mroczko	"Action - separation! How to extract micro from macro"
14	Tomasz Siwecki	"Action - separation! How to extract micro from macro"
15	Iza Kocjan	"Action - separation! How to extract micro from macro"
16	Darek Sala	"Mass spectrometry as queen of analytical methods. Mysteries of geochronology laboratory"
17	Marta Smędra	"Mass spectrometry as queen of analytical methods. Mysteries of geochronology laboratory"
18	Akeek Maitra	"Using detrital Apatite Fission Track Analysis as a constraint on studying basin evolution of the foreland basin of Himalaya, Himachal Pradesh, India"
19	Jan Goleń	"Morphogenesis of foraminiferal tests - geological and biological perspectives"
20	Katarzyna Luberda Durnaś	
21	Igor Niezgodzki	"Late Cretaceous climate simulations with different CO2 levels: A model – data comparison."
22	Sirle Liivamägi	"Ediacaran paleosols: quantitative paleoenvironmental and paleoclimatic reconstruction"
23	Justyna Kowal-Kasprzyk	"Micropaleontological description of exotics of the Mesozoic calcareous rocks from the Silesian Nappe between the Soła and Dunajec rivers."

Grupa „warszawska i wroclawska”

Lp.	Imię i nazwisko	Temat prezentacji
1	Anna Sałacińska	„Labrador magmatic suites: petrographic, geochemical and geochronological evidence"
2	Marta Wojewódka	"260 kyrs of environmental history recorded in sediments of Peten Itza lake (Guatemala)."
3	Łukasz Słonka	"Seismic stratigraphic interpretation of the Upper Jurassic succession near Kłodawa salt diapir"
4	Mateusz Kufraś	"Cross-section balancing: methodology and applications."
5	Łukasz Kruszewski	"Research on chemical composition of fire-gases and derived condensates on coal-mining heaps with the use of portable FTIR GASMET system"
9	Olga Kromuszczyńska	„How to model Mars?"
10	Maksymilian Twyrdy	"Metabasites of the Orlica-Śnieżnik Dome: provenance and tectono-metamorphic evolution."