



Instytut Geografii
Uniwersytetu Jana Kochanowskiego
w Kielcach



Politechnika Świętokrzyska
Wydział Budownictwa i Architektury



Oddział Świętokrzyski
Państwowego Instytutu Geologicznego -
Państwowego Instytutu Badawczego



Komitet Badań Czwartorzędu
Polskiej Akademii Nauk



Instytut Ochrony Przyrody
Polskiej Akademii Nauk

XXV Konferencja STRATYGRAFIA PLEJSTOCENU POLSKI *Plejstocen Gór Świętokrzyskich* Huta Szklana k/Bielin 3-7 września 2018 roku

Konferencja pod Honorowym Patronatem
JM Rektora Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach
Prof. dr hab. Jacka Semaniaka

KOMUNIKAT 3

Komitet Honorowy:

prof. dr hab. Leszek Marks – Przewodniczący Komitetu Badań Czwartorzędu PAN
prof. dr hab. Elżbieta Mycielska-Dowgiałło – Rektor Szkoły Wyższej Przymierza Rodzin w Warszawie
prof. dr hab. Leszek Lindner – Wydział Geologii Uniwersytetu Warszawskiego
prof. dr hab. Leszek Starkel – Zakład Badań Geośrodowiska IGiPZ PAN w Krakowie
prof. dr hab. Sławomir Żurek – Instytut Geografii Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach
dr Bolesław Kowalski – Instytut Geografii Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach
dr hab. inż. Barbara Gawdzik – Dziekan Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego UJK w Kielcach
prof. dr hab. inż. Marek Iwański – Dziekan Wydziału Budownictwa i Architektury PŚk w Kielcach
dr hab. Tadeusz Ciupa, prof. UJK – Dyrektor Instytutu Geografii UJK w Kielcach
dr hab. Maria Górską-Zabielska, prof. UJK – Kierownik Zakładu Geoturystyki i Geologii Środowiskowej
Instytutu Geografii UJK w Kielcach

Szanowni Państwo,

Dziękujemy wszystkim za zainteresowanie konferencją organizowaną w Górach Świętokrzyskich. Mamy nadzieję, że będzie to dobrze wykorzystany czas na zaprezentowanie i dyskusję wyników prowadzonych przez Państwa badań oraz nawiązanie współpracy naukowej.

Przesyłamy szczegółowy program konferencji, który został również zamieszczony na stronie wydarzenia <https://stratygrafia2018.ujk.edu.pl/>.

Dla tych z Państwa, którzy 3.09.2018 r. planują przyjazd do Kielc komunikacją PKS lub PKP, przewidujemy z Dworca PKP-Tymczasowego Dworca PKS, kurs busa konferencyjnego do Huty Szklanej k. Bielin. Osoby zainteresowane taką formą transportu, prosimy o wypełnienie tabeli załączonej do komunikatu i odesłanie jej do 25.08.2018 r., na adres konferencji stratygrafia2018@gmail.com

Do zobaczenia w Górach Świętokrzyskich.

Zapraszamy serdecznie

W imieniu Komitetu Organizacyjnego
Małgorzata Ludwikowska-Kędzia

Komitet Organizacyjny:

Przewodniczący:

dr Małgorzata Ludwikowska-Kędzia

Członkowie:

dr Małgorzata Wiatrak; dr Sylwester Salwa, dr hab. Wiesław Trela, dr hab. inż. Jan Urban,
mgr inż. Iwona Wolińska, dr Grzegorz Walek**Współorganizatorzy i Sponsorzy:**

Speleoklub Świętokrzyski

Zespół Nadnidziańskich i Świętokrzyskich Parków Krajobrazowych

Geopark Kielce – Centrum Geoedukacji

Komisja Metod Sedymentologicznych Stosowanych w Geomorfologii (SGP)

Firma Labsoft Sp. z o.o.

Świętokrzyskie Kopalnie Surowców Mineralnych

PROGRAM KONFERECJI
XXV STRATYGRAFIA PLEJSTOCENU POLSKI
„PLEJSTOCEN GÓR ŚWIĘTOKRZYSKICH”
3 – 7 WRZEŚNIA 2018 r., HUTA SZKLANA k. BIELIN

3 WRZEŚNIA 2018 r. (poniedziałek)

11:00-14:00	Rejestracja uczestników
14:00-15:00	Obiad
15:00-15:15	Otwarcie konferencji

SESJA REFERATOWA I

15:15	Lindner L., Dzierżek J. Osady plejstoceniowe w zachodniej części Gór Świętokrzyskich
15:40	Trela W., Salwa S. Zapis sedymentacyjny i strukturalny paleozoiku w Górach Świętokrzyskich
16:05	Złonkiewicz Z., Fijałkowska-Mader A. Rozwój sedymentacji permsko-mezozoicznej w Górach Świętokrzyskich na tle obszarów przyległych.
16:30-16:45	Przerwa kawowa
16:45	Urban J., Hercman H., Ochman K. Zapis plejstocenu w krasie świętokrzyskim
17:10	Ludwikowska-Kędzia M. Wpływ rzeźby strukturalnej Gór Świętokrzyskich na przebieg procesów morfogenetycznych w plejstocenie i ich zapis w cechach sedymentologicznych osadów
17:35-17:45	Dyskusja
17:45-18:00	Przerwa kawowa
18:00-19:00	PANEL DYSKUSYJNY Metodyka badań osadów czwartorzędowych strefy wyżyn i gór
Prezentacja Przedstawiciela Firmy Labsoft sp z.o.o.	
Chmielowska D., Szymańska J., Woronko B., Zastosowanie analizatora cząstek Morphologi G3SE do badań wielkości i kształtu osadów drobnociągnistych	
Kotowski J., Wójcik E. Skaningowa mikroskopia elektronowa SEM jako narzędzie w badaniach środowiskowych	

Michczyńska D., Michczyński A., Pawełczyk F., Pawełczyk S., Pawlyta J., Pazdur A., Piotrowska N., Sensuła B., Rakowski A.Z., Tudyka K., Ustrzycka A., Wkład Gliwickiego Laboratorium Radiowęglowego w badaniach plejstocenu i holocenu Polski	
19:00-20:00	Kolacja

4 WRZEŚNIA 2018r. (wtorek)

SESJA REFERATOWA II

Czas wystąpień:

Referat (R): 20 minut

Komunikat (K): 10 minut

8:00-9:00	Śniadanie
9:00	Marks L. Znaczenie stanowisk stratotypowych w stratygrafii czwartorzędu Polski (R)
9:20	Starkel L., Michczyńska D.J., Gębica P., Wieczorek D., Krzyszkowski D., Michczyński A., Wachecka-Kotkowska L., Ludwikowska-Kędzia M., Superson J. Zapis zmian klimatycznych i środowiskowych w interpleniglacjałe w Polsce Południowej i Środkowej (R)
9:40	Dzieduszyńska D., Forsyjak J. Chronostratygrafia późnego vistulianu w Polsce Środkowej i próba korelacji z etapami deglacjacji lądolodu vistuliańskiego (R)
10:00	Majecka A., Forsyjak J., Marks L., Okupny D. Zmiany środowiska przyrodniczego na przełomie EEM/vistulian i we wczesnym vistulianie (na podstawie badań z regionu łódzkiego) (R)
10:20	Krzyszkowski D., Wachecka-Kotkowska L., Michczyńska D., Michczyński A., Wieczorek D. Geneza i wiek osadów vistuliańskich w stanowisku Jaroszów, Przedgórze Sudeckie (K)
10:30-10:45	Przerwa kawowa

SESJA REFERATOWA III

10:45	Zaleszkiewicz L. Stożki napływowe na obszarze Gdańska i Sopotu – budowa i geneza (R)
11:05	Woronko B., Karasiewicz T., Rychel J., Kupryjanowicz M., Fijoł M., Adamczyk A. Ewolucja suchych dolin w okresie MIS6-MIS1 na obszarze Wzgórz Sokólskich (NE Polska) (R)
11:25	Lisicki S., Krawczyk M., Pochocka-Szwarc K. Nowe spojrzenie na rozwój i maksymalny zasięg wód zastoiska warszawskiego (R)
11:45	Rdzany Z., Frydrych M., Szmidt A. Rynny subglacjalne w osadach i podłożu plejstocenu oraz ich ekspresja we współczesnej rzeźbie na przykładach z obszaru staroglacjalnego (R)
12:05	Frydrych M. Złożoność genezy ozów na przykładzie wybranych form z Polski Środkowej (K)
12:15-12:30	Przerwa kawowa

SESJA REFERATOWA IV

12:30	Jary Z., Kida J., Krawczyk M., Moska P., Raczyk J., Skurzyński J. Lessy Dolnego Śląska (R)
12:50	Krawczyk M., Ryzner K., Jary Z., Skurzyński J. Sekwencja lessowo-glebowa w Zaprężynie i jej właściwości litologiczne (K)
13:00	Jankowski M., Sochocka M., Zagórski Z., Michalak J. Wstępna interpretacja paleopedologiczna interglacjalnych gleb kopalnych na wybranych stanowiskach w SE części Wyżyny Kielecko-Sandomierskiej (R)
13:20	Skurzyński J., Jary Z., Raczyk J. Charakterystyka geochemiczna sekwencji lessowo-glebowej w Złotej k. Sandomierza (R)
13:40	Wieczorek D., Zimnal Z., Granoszewski W. Stanowiska osadów interglacjalnych we wschodniej części Kotliny Sandomierskiej (K)

13:50	Wieczorek D., Granoszewski W. Raz jeszcze o stanowisku Bukowina – interglacjał ferdynandowski, nowe spojrzenie (K)
14:00-15:00	Obiad

SESJA REFERATOWA V

15:00	Cabalski K., Dzierżek J., Kowalczyk S. Plejstocenyjskie struktury peryglacialne w Mostach, k. Chęciny (R)
15:20	Woronko B., Pisarska-Jamroży M., A.J. (Tom) Van Loon Porównanie cech litologicznych struktur gęstościowych powstających w warstwie czynnej oraz indukowanych przejściem fali sejsmicznej (R)
15:40	Roman M., Żuk R. Deformacje neogenu w rejonie Dobrzyń nad Wisłą a problem glacytektoniki krawędziowej w Kotlinie Płockiej (K)
15:50	Michalak J., Jankowski M. Stopień wykształcenia graniaków w zasięgu fazy pomorskiej zlodowacenia Wisły na przykładzie stanowiska Popówka w Borach Tucholskich (K)
16:00	Stachura M., Wieczorek D., Zieliński A., Krzyszkowski D., Wachecka-Kotkowska L. Analiza podziału ostatniego miliona lat zapisanego w krzywej izotopowej tlenu LR04 (R)
16:20	Jankowski M., Dąbrowski M., Michalski A. Uwarunkowania urzeźbienia form skalnych w rezerwacie Skałki Piekło pod Niekłaniem z punktu widzenia paleopedologii (K)
16:30-16:45	Przerwa kawowa

SESJA REFERATOWA VI

16:45	Moska P. Praktyczne aspekty datowania luminescencyjnego osadów czwartorzędowych (R)
17:05	Kamiński M. Zastosowanie tomografii elektrooporowej w kartografii geologicznej – przykład z okolic Kraśnika (Wyżyna Lubelska) (R)
17:25	Bujak Ł., Woronko B., Cyglicki M., Bylina P. Mineralogia i petrografia osadów górnego neogenu południowej części Niziny Mazowieckiej (R)
17:45	Złonkiewicz Z., Ludwikowska-Kędzia M., Szydłak T., Zagórski Z. Cechy mineralogiczno-petrograficzne zwierzelin neogeńskich w profilu otworu wiertniczego Wołów PIG-1 (K)
17:55	Ludwikowska-Kędzia M., Adamiec G., Skurzyński J., Jary Z. Pochodzenie i wiek osadów budujących terasę wyższą przełomowego odcinka doliny rzeki Lubrzanki (Góry Świętokrzyskie) (K)
18:05	Górska-Zabielska M. Głazy narzutowe Kielecczyzny i ich potencjał geoturystyczny (R)
18:25-18:30	Przerwa kawowa

18:30 SESJA POSTEROWA Czas wystąpień: poster: 5 min

1. Avdeyenko Y.

Late Pleistocene vegetational and climate changes recorded in the clastic deposits of the Tovtry Cave (Western Ukraine)

2. Börner A., Rother H., Schütze K.

The resource potential of sustainable REE extraction from offshore heavy mineral bearing sands of the German Baltic Sea floor

3. Dzieduszyńska D., Petera-Zaganiacz J., Forysiak J., Twardy J., Milecka K., Obremska M., Słowiński M., Okupny D.

Geomorfologiczne uwarunkowania młodszodryasowego zapisu paleobotanicznego w regionie łódzkim

4. Keneder-Gubała K., Skiba K., Włodek M.

Kopalnia krzemienia czekoladowego w Orońsku (woj. mazowieckie) w świetle badań geologicznych

5. Krawczyk M., Ryzner K., Jary Z.

Kolorymetryczne zróżnicowanie sekwencji lessowo-glebowej w Zaprężynie

6. Raczyk J., Skurzyński J., Jary Z.

Skład chemiczny lessów – porównanie metody AAS i XRF

7. Roman M., Pikies R.

Wskaźniki kierunku ruchu ostatniego lądolodu skandynawskiego w obszarze centralnej i północnej Polski oraz południowo-wschodniej części dna Bałtyku Centralnego

8. Rychel J.

Nowe projekty kartografii geologicznej realizowane przez Państwowy Instytut Geologiczny– PIB

9. Wachecka-Kotkowska L., Krzyszkowski D., Wieczorek D., Malkiewicz M., Skurzyński J., Raczyk J., Mirosław-Grabowska J., Niska M., Szymanek M., Rzodkiewicz M., Myśków E.

Wstępne wyniki badań osadów organicznych w dnie mezoplejstoceńskiego (?) zbiornika formowanego w rowie Belchatowa – badania w odkrywcze Szczerców

10. Wieczorek D., Zieliński A., Stoiński A.

Analiza przekrojów hipsometrycznych wykonanych na podstawie danych z NMT przez Dolinę Czarnej w rejonie Rytwian (Niecka Nidziańska)

11. Zabielski R.

Skład petrograficzny frakcji żwirowej glin lodowcowych w wierceniu Łęki Szlacheckie (SMGP 738 Lubień)

20:00

Uroczysta kolacja

SESJA TERENOWA 5-7 WRZEŚNIA 2018 R.

5 WRZEŚNIA 2018 r. (środa)	
SESJA TERENOWA A: Plejstocen Padołu Kielecko-Łagowskiego	
8:00-9:00	Śniadanie
9:00	Wyjazd
Stanowisko 1. Huta Stara	Prowadzący: Ludwikowska-Kędzia M., Wiatrak M., Wałek G. Peryglacjalne warunki sedymentacji i litostratygrafia osadów plejstoceńskich w rejonie Huty Starej i Koszar k. Bielin (NE stoki Pasma Bielińskiego - dolina górnej Belnianki)
Stanowisko 2. Koszary	
Stanowisko 3. Wilków	Prowadzący: Górska-Zabielska M. Głazy narzutowe w regionie świętokrzyskim
14:00-15:00	Obiad
Punkt turystyczny	Prowadzący: Jastrzębski C. Zamek Krzyżtopór w Ujeździe
Stanowisko 4. Winna	Prowadzący: Ludwikowska-Kędzia M., Wiatrak M., Urban J. Kopalnia dolomitów Winna – mioceńskie wypełnienia lejów krasowych. Litostratygrafia osadów plejstoceńskich w rejonie Duraczowa i Masłowca k. Łagowa
Stanowisko 5. Masłowiec	
19:00-20:00	Kolacja
6 WRZEŚNIA 2018 r. (czwartek)	
SESJA TERENOWA B: Plejstocen Padołu Kielecko-Łagowskiego i Kotliny Słopca	
8:00-9:00	Śniadanie
9:00	Wyjazd
Stanowisko 6. Górki Napękowskie	Prowadzący: Ludwikowska-Kędzia M. Środowisko sedymentacyjne i wiek osadów glacialnych w rejonie Napękowa. Litostratygrafia i chronostratygrafia osadów <i>facji plejstocenu dolinnego</i> w profilu otworu wiercnego Czaplów UJK-3
Stanowisko 7. Czaplów	
Stanowisko 8. Słopiec-Jabłonna	Prowadzący: Ludwikowska-Kędzia M. Litostratygrafia i chronostratygrafia osadów czwartorzędowych w strefie kopalnego krajobrazu krasowego w Kotlinie Słopca
13:00-14:00	Obiad
Stanowisko 9. Kadzielnia	Prowadzący: Urban J., Woroncowa-Marcinowska T., Ochman K., Żarski M., Pawłowska K., Rywocka-Kenig K., Kasza A., Hercman H., Szrek-Burczyk A. Skałka Geologów i podziemna trasa turystyczna na Kadzielni – czwartorzędowe stanowiska paleontologiczne w formach krasowych

Stanowisko 10. Sitkówka	Prowadzący: Urban J., Woroncowa-Marcinowska T., Pawłowska K., Żarski M., Rywocka-Kenig K., Kasza A. Sitkówka (Trzuskawica) – osadniki (kopalnia Łaguny w Górze Jaźwica) – neogeńskie i czwartorzędowe wypełnienia form krasowych
19:00	Kolacja - ognisko
7 WRZEŚNIA 2018 r. (piątek) SESJA TERENOWA C: Dolina Białych Ługów	
7:30-9:00	Śniadanie
9:00	Wyjazd
Punkt turystyczny	Prowadzący: Jastrzębski C. Klasztor i wieża widokowa na Świętym Krzyżu
Stanowisko 11. Dolina Białe Ługi	Prowadzący: Ludwikowska-Kędzia M., Nita M., Małkiewicz M., Okupny D., Borówka R.K., Forysiak J., Michczyński A., Pawłowski D., Żurek S. Uwarunkowania litologiczno-strukturalne, klimatyczne i środowiskowe powstawania torfowisk w Kotlinie Stopca
13:30 – 14:00	Zakończenie konferencji
14.00 15:00	Obiad

Miejsce konferencji

Konferencja odbędzie się w Ośrodku Turystyczno-Wypoczynkowym **Jodłowy Dwór**

Adres: Huta Szklana 34, 26-004 Bieliny

tel. 41 302 50 28

<http://www.jodlowydwor.com.pl/>

Materiały pokonferencyjne

Materiały pokonferencyjne zostaną opublikowane w *Studia Quaternaria*

(punktacja MNiSW = 14)

<http://www.studia.quaternaria.pan.pl/>

Ważne terminy

- 3–7 września 2018 r. – XXV Konferencja *Stratygrafia Plejstocenu Polski*
- 1.10.2018 r. – termin składania artykułów naukowych

W imieniu Komitetu Organizacyjnego
Małgorzata Ludwikowska-Kędzia

Współorganizatorzy i Sponsorzy:



LABSOFT

