

BIULETYN INFORMACYJNY
STOWARZYSZENIA GEOMORFOLOGÓW POLSKICH

3



POZNAŃ, styczeń 2003

Redaguje zespół w składzie:

Andrzej Kostrzewski

Małgorzata Mazurek

Grzegorz Rachlewicz

Zbigniew Zwoliński

Zarząd Główny Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich

Fredry 10, 61-701 Poznań, Poland

tel.: +48-61 8294569(73), fax: +48-61 53023

e-mail: sgp@amu.edu.pl

<http://main.amu.edu.pl/~sgp/biul/>

Do użytku wewnętrznego

VI Zjazd Geomorfologów Polskich
Krzysztof Parzóch
Instytut Geograficzny Uniwersytetu Wrocławskiego

VI. Zjazd Geomorfologów Polskich odbył się w dniach 11-14 września 2002 r. w Jeleniej Górze-Cieplicach pod hasłem „Środowiska górskie – ewolucja rzeźby”. Hasło Zjazdu było nawiązaniem do obchodzonego w 2002 r. Międzynarodowego Roku Gór. Organizatorami Zjazdu był Zakład Geomorfologii i Zakład Geografii Fizycznej Instytutu Geograficznego Uniwersytetu Wrocławskiego, z którymi współpracowały Oddział Dolnośląski Państwowego Instytutu Geologicznego i Muzeum Przyrodnicze w Jeleniej Górze. Pracami organizacyjnymi kierował dr hab. Piotr Migoń.

W Zjeździe wzięło udział 102 Uczestników z kraju i z zagranicy (Czechy – 3, Rosja – 1), którzy w trakcie sesji plenarnych i tematycznych przedstawili łącznie 97 referatów, komunikatów i prezentacji posterowych.

W pierwszym dniu Zjazdu (11 września) odbyło się Zebranie Zarządu Głównego SGP. W drugim dniu (12 września) nastąpiło oficjalne otwarcie Zjazdu i odbyła się sesja inauguracyjna, w czasie której ogłoszono dwa referaty (prof. dr hab. A. Kostrzewski i prof. dr hab. E. Mycielska-Dowgiałło). Po sesji inauguracyjnej, w Muzeum Przyrodniczym otwarto okolicznościową wystawę „Geomorfologia Sudetów Zachodnich”. Po południu odbyły się dwie sesje plenarne: *P1. Geomorfologia Sudetów* (przewodniczący: dr hab. Piotr Migoń) i *P2. Przemiany środowisk górskich* (prof. dr hab. Adam Kotarba), na których ogłoszono łącznie 8 referatów. W godzinach wieczornych odbyło się Walne Zebranie Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich.

W trzecim dniu Zjazdu (12 września) przeprowadzono 6 sesji tematycznych: *T1. Geomorfologia glacjana* (przewodniczący prof. dr hab. Edward Wiśniewski), *T2. Współczesne procesy geomorfologiczne* (prof. Dr hab. Andrzej Kostrzewski), *T3. Przemiany środowisk górskich* (prof. dr hab. Adam Kotarba), *T4. Geosystemy stokowo-dolinne w warunkach antropopresji* (prof. dr hab. Kazimierz Klimek), *T5. Geomorfologia litoralna* (prof. dr hab. Waclaw Florek), *T6. Geomorfologia eoliczna* (prof. dr hab. Elżbieta Mycielska-Dowgiałło). W trakcie sesji zaprezentowano 39 referatów i 20 komunikatów. Po południu zaprezentowane zostały referaty laureatów konkursu na najlepszą pracę doktorską z zakresu geomorfologii im. prof. S. Kozarskiego (Dr W. Zglobicki i Dr J. Petera), odbyła się

także sesja plenarna P3. *Geomorfologia Polski – w stronę syntezy* (przewodniczący prof. dr hab. Leszek Starkel), w trakcie której ogłoszono 5 referatów.

Wystąpienia posterowe były dostępne dla Uczestników Zjazdu od 11 do 13 września. Łącznie zaprezentowano 21 posterów.

W czwartym dniu Zjazdu (13 września) odbyły się trzy sesje terenowe: A1. *Geomorfologia glacialna i peryglacialna Karkonoszy* (prowadzący dr Andrzej Traczyk), A2. *Współczesne procesy geomorfologiczne i antropopresja w górskim środowisku Karkonoszy* (mgr Marek Katrycz, dr Krzysztof Parzóch) i A3. *Rzeźba granitowa i wietrzenie granitu* (dr hab. Piotr Migoń).

W ostatnim dniu Zjazdu (14 września) przeprowadzono dwie sesje terenowe (wycieczki autokarowe): B1. *Geomorfologia strukturalna Sudetów Środkowych* (prowadzący mgr Grzegorz Synowiec) i B2. *Wybrane zagadnienia czwartorzędu Pogorza Kaczawskiego* (dr hab. Piotr Migoń), które zakończyły się we Wrocławiu.

Z okazji Zjazdu wydano tom streszczeń referatów i posterów, w którym znalazła się większość ogłoszonych na Zjeździe wystąpień, oraz przewodnik wycieczkowy „Geomorfologia Sudetów Zachodnich” jako suplement wydawnictwa *Przyroda Sudetów Zachodnich*, wydawanego przez Towarzystwo Zachodniosudeckie i Muzeum Przyrodnicze w Jeleniej Górze. Materiały związane ze Zjazdem zostały umieszczone na specjalnie przygotowanym dysku CD, dostępne są one również w formie plików PDF na stronach internetowych Stowarzyszenia.

Walne Zebranie Członków Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich Jelenia Góra – Cieplice, 11 września 2002

Zebranie, które było zebraniem sprawozdawczo-wyborczym, otworzył Prezes SGP prof. dr hab. Andrzej Kostrzewski, zebranie prowadził prof. dr hab. Kazimierz Klimek. Po przedstawieniu komunikatów, w głosowaniu zatwierdzono przyznanie członkostwa honorowego SGP prof. dr hab. A. Karczewskiemu, prof. dr hab. M. Peci, prof. dr hab. B. Rosie oraz prof. A. Wieliczko. Prof. dr hab. Leszek Starkel przedstawił wyniki Komisji Konkursowej na najlepszą pracę doktorską w zakresie geomorfologii. Komisja postanowiła nagrodzić dyplomem im. prof. S. Kozarskiego za rok 2000 dr Joannę Peterę z Uniwersytetu Łódzkiego oraz za rok 2001 dr. Wojciecha Zglobickiego z UMCS w Lublinie. W imieniu ustępującego Zarządu, proponowane zmiany w Statucie SGP przedstawił prof. Kazimierz Krzemień. Nowa wersja stanowi przede wszystkim objętościowo 1/3 poprzedniej. M.in. przyjęto w dyskusji zmniejszenie częstości organizowania Zjazdów SGP z dwóch na trzy lata. Przyjęto także propozycję Zarządu Głównego podniesienia

wysokości rocznych składek członkowskich SGP z 20 zł do 30 zł. Ustępujący Zarząd zaproponował Walnemu Zebraniu Członków SGP możliwe kierunki dalszej działalności oraz sugestie na następną kadencję Zarządu Głównego:

- podnoszenie i kształtowanie rangi polskiej geomorfologii w ramach nauk przyrodniczych i nauk o Ziemi,
- indywidualizacja przedmiotu badań geomorfologii,
- przedstawienie propozycji problemów naukowych z przekazaniem do KBN,
- organizacja seminariów specjalistycznych w celu przedyskutowania aktualnych problemów geomorfologii polskiej na tle geomorfologii światowej.

W głosowaniu tajnym wybrano nowe władze SGP na kadencję 2002-2005 w składzie:

prof. dr hab. Andrzej Kostrzewski – Prezes

prof. dr hab. Elżbieta Mycielska-Dowgiałło – Zastępca prezesa

prof. dr hab. Kazimierz Krzemień – Zastępca prezesa

dr Grzegorz Rachlewicz – Sekretarz

dr Małgorzata Mazurek – Skarbnik

Sąd Koleżeński – prof. dr hab. A. Kotarba, prof. dr hab. K. Turkowska, dr E. Florek
Komisja Rewizyjna – prof. dr hab. K. Klimek, prof. dr hab. K. Pękala, prof. dr hab. W. Florek

Na zakończenie prof. dr hab. Andrzej Kostrzewski bardzo serdecznie podziękował za współpracę ustępującemu Zarządowi, wszystkim członkom Stowarzyszenia i prosił o zaangażowanie się wszystkich członków SGP do prac o charakterze merytorycznym i organizacyjnym. Prezes podziękował także organizatorom konferencji, a szczególnie przewodniczącemu Komitetu Organizacyjnego dr hab. P. Migoniowi za organizację Zjazdu w trakcie którego można było zapoznać się z aktualnymi wynikami badań polskich geomorfologów. Poinformowano także, że kolejny Zjazd SGP, który odbędzie się w 2005 roku w Krakowie, będzie miał charakter międzynarodowy.

HOLOCENŃSKIE ORAZ WSPÓŁCZESNE PROCESY MORFOGENETYCZNE
Warsztaty Geomorfologiczne w Egipcie 5-22 kwietnia 2002r.

Maria Górską
Instytut Badań Czwartorzędu i Geoekologii
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich oraz Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego zorganizowali w 2002 r. letnie warsztaty geomorfologiczne w Egipcie. Wśród uczestników było 40 specjalistów nauk o ziemi z 18 polskich ośrodków akademickich oraz dwie osoby z Ukrainy.

Problematyka Warsztatów koncentrowała się wokół wczesnholoceńskich i współczesnych procesów morfogenetycznych w strefie suchej i półsuchej. Poszczególne zagadnienia były omawiane w kilkunastu stanowiskach terenowych usytuowanych wzdłuż trasy przejazdu przez Zespół Pracowni Sedymentologicznej WGiSR UW: prof. dr hab. Elżbietę Mycielską-Dowgiałło, dr Barbarę Woronko, mgr Macieja Dłużewskiego oraz dr Irenę Tsemergas, dr Lidię Dubis i dr Andrzeja Barczuka. Zaprezentowano w ten sposób wyniki badań, jakie prowadzone są przez ten zespół w Egipcie od 1996r.

Trasa, długości 4600 km, wiodła od Kairu i jego słynnych przedmieść, przez oazy Zachodniej Pustyni Egipskiej, zlokalizowane w prowincji Nowa Dolina, dolinę Nilu aż po granicę z Sudanem. Znad Jeziora Namera skierowano się doliną Nilu na północ, do Luksoru i dalej wybrzeżem Morza Czerwonego, przez Kanał Sueski na Półwysep Synaj. Warsztaty geomorfologiczne zakończono krótkim pobytem w Kairze.

Podczas Warsztatów Geomorfologicznych zwrócono uwagę na:

- 1) malownicze formy ostańcowe głębokomorskich wapieni kredowych mastrychtu Białej Pustyni w depresji Farafra; impulsem prowadzącym do ich pierwotnego rozczłonkowania były zaawansowane zjawiska krasowe w pliocenie (Breed et al. 1997); wraz ze wzrostem suchości klimatu, zmianami poziomu wód gruntowych (Said 1980; Bousquet 1996, vide Barczuk, Dłużewski 2002) i efektywniej oddziałujących procesów eolicznych, bloki skalne podlegały korozji, a materiał piaszczysty – deflacji. W miejscach, gdzie podłoże skalne jest całkowicie pozbawione luźnego materiału piaszczystego, tam nosi charakterystyczne cechy eolizacji w postaci ukierunkowanych płytkich bruzd i niskich grzbiecików. Często powierzchnia podłoża pokryta jest mięszką na kilkanaście centymetrów warstwą lakieru pustynnego.
- 2) wydmy w obniżeniu Nowej Doliny, zbudowanej z osadów jeziornych i wychodni piaskowców nubijskich, przedzielonych wąskim pasem barchanów. Szczegółowe badania teksturalno-mineralogiczne dowodzą lokalnego źródła materiału, tj. osadu wypełniającego depresję. Barchany były również zasilane

materiałem wywiewanym z wąskiego pasa wydmowego Abu Maharik, wędrującego z kierunku pn-zach. Uruchomienie materiału podłoża było w ścisłym związku z obniżaniem się poziomu wód gruntowych i przesuszaniem klimatu, którego początki sięgają już 5000 BC (Said 1980). Bousquet (1996, vide Barczuk, Dłużewski 2002) sugeruje, że takie warunki mogły nasilić się wraz z niekontrolowaną działalnością człowieka około 5 w. AD.

- 3) jardangi czyli erozyjne formy ostańcowe występujące w części północnej i południowej depresji Kharga. Dzięki szczątkom trzciny jeziornej, jakie znaleziono w stropie jardangów, udało się wydatować metodą C^{14} fazę inicjalną procesów deflacyjnych na okres pomiędzy $1200 \pm 70BP$ a $870 \pm 80KB$ (Dubis, Dłużewski 2002) w części północnej obniżenia. Wyliczone tempo deflacji na tym obszarze mieści się w przedziale 46-69 cm na 100 lat. W pd. części depresji Kharga, tempo deflacji jest mniejsze i waha się między 38 a 42 cm w ciągu 100 lat. Uruchomienie wywiewania materiału piaszczystego miało tam miejsce między $630 \pm 70BP$ a $420 \pm 70KB$ (Dubis, Dłużewski 2002).
- 4) nebki - formy wymuszonej akumulacji eolicznej za przeszkodą roślinną były przedmiotem obserwacji w pn. części obniżenia Kharga. Lokalne występowanie płytkiego poziomu wód podpowierzchniowych sprzyja pojawieniu się roślinności; w warunkach dostatecznej dostawy materiału piaszczystego, w cieniu kępy roślinnej następuje akumulacja materiału drobnopiaszczystego; w korytarzach pomiędzy nebkami pozostaje materiał dobrze obtoczony, grubszej frakcji.

Problemem żywo dyskutowanym była również poligeneza obniżenia Khargi. Tsemergas i Dłużewski (2002) podają za licznymi badaczami tej formy trzy koncepcje: tektoniczną, krasową i fluwialną rozwoju depresji Kharga. Wg pierwszej dużą rolę przypisuje się gęstemu pocięciu terenu uskokami w trakcie powstawania antyklinalnej formy wyniesienia Khargi w dolnym trzeciorzędzie. Wietrzenie objęło przede wszystkim strefy szczelinowe. Warunki klimatyczne w pliocenie i obecność węglanowych skał podłoża sprzyjały rozwojowi procesów krasowych. Brak dziś wyraźnych śladów takiej działalności sugeruje, że nie mogła ona odgrywać decydującej roli w kształtowaniu obniżenia. Choć nie była one bez znaczenia: w efekcie procesów rozpuszczania, usunięte zostały skały węglanowe a pozostawione, w niewielkim stopniu naruszone, piaskowce nubijskie.

Koncepcja fluwialna zakłada rzeźbotwórczą rolę działalności wód płynących, związanych z rozwojem górnotrzeciorzędowej sieci rzecznej, a także z obfitymi opadami okresu plejstocenijskiego (Said 1990, vide Tsemergas, Dłużewski 2002). Nie znajduje ona potwierdzenia w badaniach Tsemergasa i Dłużewskiego.

Obserwowane współcześnie w dnie obniżenia Khargi formy deflacyjne świadczą o ważnej roli rzeźbotwórczej procesów eolicznych. Dubis i Dłużewski (2002) sugerują, że na przestrzeni ostatnich osiemnastu wieków niszcząca

działalność wiatru mogła doprowadzić do ubytku warstwy o miąższości nawet do 80 cm w ciągu 100 lat.

Program pobytu w Egipcie został poszerzony o liczne elementy dziedzictwa kulturowego sięgające czasów panowania faraonów. Osiągnięcia polskich archeologów, głównie zespołu prof. K. Michałowskiego, wzbudziły niekłamany podziw uczestników Warsztatów dla wielkiego dzieła, jakiego dokonał on dla zachowania unikalnych starożytnych zabytków w Abu Simbel czy w świątyni Hatszepsut.

W ocenie uczestników Warsztaty Geomorfologiczne były dobrym poligonem szkoleniowym, na którym przedstawiono przykłady procesów morfogenetycznych, wybrane formy i osady środowiska eolicznego strefy suchej. Niezwykle bogaty program wyjazdu zadowolił każdego, bo obejmował zagadnienia z szeroko rozumianej dziedziny nauk o ziemi. Mankamentem, na który nie miał wpływu ani mgr M. Dłużewski, czuwający nad właściwym przebiegiem wyjazdu i zapleczem logistycznym, ani uczestnicy Warsztatów, była 46-stopniowa temperatura w cieniu oraz różna od europejskiej, flora bakteryjna, wywołująca problemy zdrowotne. Nie one jednak pozostały w naszej pamięci i nie one będą nam przeszkodą w kolejnych, ogłoszonych na VI Zjeździe Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich w Jeleniej Górze - Cieplicach, warsztatach geomorfologicznych.

Literatura

Barczuk A., Dłużewski M., 2002: Wpływ cech teksturalnych na tempo rozprzestrzeniania się wybranych form wydmowych obniżenia Khargi. Materiały Warsztatów Geomorfologicznych, Egipt 5-22.04.2002. Wyd. Geogr. i Studiów Reg. UW, Stow. Geomorfologów Polskich, 17-28

Breed C.S., McCauley J.F., Whitney M.I., Tchakarian V.P., Laity J.E., 1997: Wind erosion in drylands. [w:] David S.G. Thomas (red.), Arid zone Geomorphology: Process, Form and Change in Drylands. John Wiley & Sons Ltd., 437-461

Ćwiek A., Mycielska-Dowgiałło E., Woronko B., 2002: Saqqara – polskie stanowisko archeologiczne u podnóża schodkowej piramidy Dżesera (Neczericheta) – zapis działania człowieka i sił przyrody. Materiały Warsztatów Geomorfologicznych, Egipt 5-22.04.2002. Wyd. Geogr. i Studiów Reg. UW, Stow. Geomorfologów Polskich, 1-9

Dubis L., Dłużewski M., 2002: Erozyjne formy ostańcowe – jardangi jako wskaźnik tempa deflacji. Materiały Warsztatów Geomorfologicznych, Egipt 5-22.04.2002. Wyd. Geogr. i Studiów Reg. UW, Stow. Geomorfologów Polskich, 29-43

Dubis L., Dłużewski M., Jakubik R., 2002: Geneza form ostańcowych – Biała Pustynia, obniżenie Farafry, Pustynia Zachodnia. (badania wstępne).

- Materiały Warsztatów Geomorfologicznych, Egipt 5-22.04.2002. Wydz. Geogr. i Studiów Reg. UW, Stow. Geomorfologów Polskich, 11-15
- Said R., 1980: The Quaternary sediments of the southern western deserts of Egypt, an overview. [w:] F. Wendford, R. Schild, Prehistory of the eastern Sahara. PAN Warszawa: 281-289
- Tsemergas I., Dłużewski M., 2002: Geneza obniżenia Khargi. Materiały Warsztatów Geomorfologicznych, Egipt 5-22.04.2002. Wydz. Geogr. i Studiów Reg. UW, Stow. Geomorfologów Polskich, 52-65
- Woronko B., Charakter ziarn kwarcowych budujących wydmy obniżenia Khargi. Materiały Warsztatów Geomorfologicznych, Egipt 5-22.04.2002. Wydz. Geogr. i Studiów Reg. UW, Stow. Geomorfologów Polskich, 66-76

Sprawozdanie z konferencji
Transformacja systemów fluwialnych i stokowych
w późnym vistulianie i holocenie
Danuta Dzieduszyńska
Katedra Badań Czwartorzędu Uniwersytetu Łódzkiego

W dniach 25.09–27.09. 2002 r. w Łodzi odbyła się konferencja n.t. „Transformacja systemów fluwialnych i stokowych w późnym vistulianie i holocenie”, zorganizowana przez Katedrę Badań Czwartorzędu UŁ pod patronatem Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich.

W 10 referatach i komunikatach oraz 4 posterach przedstawionych podczas części kameralnej przez reprezentantów różnych ośrodków naukowych omówione zostały przykłady procesów fluwialnych i stokowych późnego vistulianu i holocenu z różnych stref morfogenetycznych zarówno na obszarze Polski, jak i Holandii oraz Indii. Te same zagadnienia organizatorzy przedstawili w 10 stanowiskach w dolinie środkowej Warty. Stworzyło to okazję do konfrontacji wyników badań Katedry Badań Czwartorzędu z wynikami w dolinach podobnej rangi. Do najważniejszych przedyskutowanych wątków można zaliczyć: znaczenie młodszego dryasu w rozwoju systemu rzecznej Warty, naturalne i antropogeniczne uwarunkowania holocenijskich procesów stokowych, zmiany/kontynuacja procesów stokowych i rzecznych w holocenie, powiązania pomiędzy systemem stokowym i fluwialnym.

W konferencji wzięło udział 35 osób, w tym 2 goście zagranicznych. Konferencja została sfinansowana wyłącznie z wpłat uczestników oraz ze środków statutowych Katedry Badań Czwartorzędu UŁ.

INFORMACJE ZARZĄDU GŁÓWNEGO

Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich w styczniu 2003 r. liczyło 202 członków reprezentujących wszystkie ośrodki akademickie w kraju (Białystok, Bydgoszcz, Kielce, Kraków, Lublin, Łódź, Poznań, Sosnowiec, Słupsk, Szczecin, Toruń, Warszawa, Wrocław), Polską Akademię Nauk i instytucje geologiczne (m.in. PIG). Do SGP należą cztery osoby pracujące i mieszkające poza granicami kraju.

Podczas ostatniego zebrania Zarządu SGP w skład członków SGP przyjęto: prof. dr hab. Zygmunta Babińskiego, dr Janusza Badurę, dr Michała Bila (z Czech), mgr Leszka Gawrysiaka, mgr Marcina Hojana, dr Bogusława Przybylskiego, mgr Mariusza Samołyka, prof. dr hab. Marka Józwiaka, dr Waldemara Kociubę, mgr Rafała Kozłowskiego, mgr Piotra Owczarka, prof. dr hab. Bogusławę Rosse, mgr Edytę Zygmunt, dr Wojciecha Zgłobickiego.

Aktualna lista członków zamieszczona jest na stronie www SGP:

<http://main.amu.edu.pl/~sgp/czlj.htm>

Osoby zainteresowane członkostwem w SGP prosimy o przesłanie deklaracji członkowskiej na adres Zarządu Głównego SGP. Formularz deklaracji w formacie WORD'a dla Windows jest dostępny na stronie SGP:

<http://main.amu.edu.pl/~sgp/czlj.htm>.

Funkcję reprezentantów w krajowych ośrodkach naukowych i akademickich pełnią:

Prof. dr hab. Leon Andrzejewski

Instytut Geografii Uniwersytet im. M.Kopernika Fredry 6/8 87-100 Toruń

Prof. dr hab. Ryszard K Borówka

Instytut Nauk o Morzu Uniwersytet Szczeciński Felczaka 3 71-412 Szczecin

Dr Tadeusz Ciupa

Instytut Geografii Akademia Świętokrzyska Świętokrzyska 15 25-406 Kielce

Prof. dr hab. Waclaw Florek

Zakład Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu Pomorska Akademia Pedagogiczna
Arciszewskiego 22 76-200 Słupsk

Prof. dr hab. Roman Gołębiewski

Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu Uniwersytet Gdański

Dmowskiego 16A 80-952 Gdańsk

Prof. dr hab. Jacek Jania

Katedra Geomorfologii Uniwersytet Śląski Będzińska 60 41-200 Sosnowiec

Prof. dr hab. Andrzej Kostrzewski

Instytut Badań Czwartorzędu i Geoekologii UAM, Fredry 10, 61-701 Poznań

Prof.dr hab. Kazimierz Krzemień

Instytut Geografii Uniwersytet Jagielloński Grodzka 64 31-044 Kraków

Prof. dr hab. Piotr Migoń

Instytut Geograficzny Uniwersytet Wrocławski Pl. Uniwersytecki 1
50-137 Wrocław

Prof. dr hab. Elżbieta Mycielska-Dowgiallo

Pracownia Sedymentologiczna WGiSR Uniwersytet Warszawski Krakowskie
Przedmieście 30, 00-927 Warszawa

Prof. dr hab. Kazimierz Pękala

Instytut Nauk o Ziemi Uniwersytet im. M. Curie-Skłodowskiej Akademicka 19
20-033 Lublin

Prof. dr hab. Krystyna Turkowska

Katedra Badań Czwartorzędu IGFiKŚ Uniwersytet Łódzki Kopcińskiego 31
91- 568 Łódź

Sytuacja finansowa SGP

Na koncie SGP w dn. 1.01.2003 r. w Banku Zachodnim WBK SA znajdowało się 2054,57 zł (rachunek bieżący) i 7049,72 zł (lokata). Najważniejszym do tej pory źródłem dochodów SGP są opłaty wpisowe, składki członkowskie oraz z dotacje i subwencje państwowe i społeczne. Za rok 2002 z opłatą składek zalegało 79 osób.

W trakcie Zebrania Walnego SGP w Jeleniej Górze-Cieplicach w dn. 11 września 2002 r. podjęto decyzję o podniesieniu wysokości składek członkowskich od 1.01.2003 r. z 20,0 zł do 30,0 zł (składka ulgowa 15 zł, dla emerytów, doktorantów, studentów). Kwota opłaty wpisowej do Stowarzyszenia wynosi obecnie 15 zł. Z opłat członkowskich zwolnieni są Członkowie Honorowi SGP.

Zaległe i bieżące składki członkowskie prosimy regulować na następujące konto:

Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich

Bank Zachodni WBK S.A. III O/Poznań

nr konta: 65 1090 1359 0000 0000 3501 8623

W załączeniu przesyłamy również materiały dotyczące propozycji zorganizowania pod patronatem Stowarzyszenia, w lipcu 2003 r. Szkoły Geomorfologicznej dla członków SGP na Spitsbergenie. Osoby zainteresowane udziałem w Szkole proszone są o kontakt z prof. dr hab. Andrzejem Kostrzewskim lub dr Grzegorzem Rachlewiczem
[(0-61) 8294569; 8294573; anko@amu.edu.pl; grzera@amu.edu.pl]

Następne Warsztaty Geomorfologiczne SGP planowane są: w 2004 r. w Tunezji, w 2005 r. na Islandii, a w 2006 r. w Maroku. Równocześnie Zarząd Główny SGP zachęca do organizowania corocznych seminariów specjalistycznych w trakcie których referowane będą realizowane programy badawcze.

Sprawy wydawnicze

Informujemy, że do kupienia jest III tom *Landform Analysis*. Na posiedzeniu Zarządu Głównego w dn. grudnia 2002 powołany został nowy Redaktor *Landform Analysis* prof. dr hab. Krzysztof Borówka. Składamy podziękowania ustępującemu Redaktorowi prof. dr hab. Jackowi Jani i Komitetowi Redakcyjnemu za włożoną pracę w redagowanie czasopisma SGP oraz umożliwienie jego wydawania przez Uniwersytet Śląski.

Komitet Redakcyjny zwraca się z gorącą prośbą o nadsyłanie artykułów do kolejnych tomów, aby poprawić regularność ich ukazywania się, co jest także warunkiem uzyskania korzystniejszej punktacji w rankingach czasopism.

LANDFORM ANALYSIS vol. 3 2002

G.I. Ovchinnikov, Y.S. Maksimishina – The importance of geological-geomorphological factors in the development of abrasion processes on the coasts of Bratsk reservoir, in the SE part of Russia

T. Brzezińska-Wójcik – Dependence relief of South-West Escarpment Zone of Tomaszowskie Równiny on tectonics (SE Poland)

E. Smolska – The intensity of soil erosion in agricultural areas in North-Eastern Poland

D.R. Butler – The environmental impact of crayfish biopedoturbation on floodplain: Roanoke River, North Carolina Coastal Plain, U.S.A.

A. Greskova – The application of the Geographical Information System and remote sensing in identification of the flooded and waterlogged areas

T. Szczypek, V.A. Snytko – Granulometric properties of contemporary aeolian sands in a taiga-steppe area of Eastern Siberia

Z. Klajnert – The distinctive shapes of some kame ridges in the Łódź region of Central Poland

M. Bil – The method of identifications of tectonics based on changes of the valley floor width

WYKAZ CZŁONKÓW SGP – styczeń 2003

Prof. dr hab. Viacheslav Andrejczuk
Mgr Anna Andrzejewska
Prof. dr hab. Leon Andrzejewski
Dr Barbara Antczak-Górka
Prof. dr hab. Zygmunt Babiński
Dr Janusz Badura
Dr Małgorzata Bajgier - Kowalska
Dr Alicja Baluk
Prof. dr hab. Mieczysław Banach
Prof. dr hab. Henryk Banaszuk
Dr Mirosław Barcicki
Mgr Waldemar Bardziński
Doc. dr hab. Maria Baumgart-Kotarba
Dr Zbigniew Biedrowski
Dr Michał Bil
Prof. dr hab. Szczepan Biliński
Dr Mirosław Błaszczewicz
Prof. dr hab. Ryszard K. Borówka
Dr Teresa Brzezińska-Wójcik
Dr Elżbieta Bukowska-Jania
Prof. dr hab. Jan Buraczyński
Dr Henryk Chmal
Dr Tadeusz Ciupa
Dr Dariusz Ciszewski
Mgr Agnieszka Czajka-Kaczka
Dr Janusz Czerwiński
Mgr Maciej Dłużewski
Mgr Ryszard Jan Dobracki
Dr Radosław Dobrowski
Dr Marek Drewnik
Dr Lidia Dubis
Dr Renata Dulias
Prof. dr hab. Bolesław Dumanowski
Dr Krystyna Dwucet
Mgr Maria Fajer
Dr Elżbieta Florek
Prof. dr hab. Waclaw Florek
Mgr Jacek Forysiak
Prof. dr hab. Wojciech Froehlich
Mgr Dariusz Gałazka
Dr Zbigniew Gardziel
Mgr Leszek Gawrysiak
Dr Bogdan Gądek
Dr hab. Tadeusz Gerlach
Dr Piotr Gębica
Mgr Dorota Giriat
Prof. dr hab. Jerzy Głazek
Prof. UG dr hab. Roman Gołębiowski
Mgr Elżbieta Gorczyca
Mgr Małgorzata Gościńska
Dr Jan S. Goździk
Dr Maria Górka
Mgr Agnieszka Grabowska-Dzieciątka
Prof. dr hab. inż. Jerzy Gustkiewicz
Prof. dr hab. Marian Harasimiuk
Mgr Marcin Hojan
Dr Katarzyna Issmer
Dr Bogdana Izmailow
Mgr Arkadiusz Jaksa
Prof. dr hab. Jacek Jania
Mgr Marta Jaśkiewicz
Dr Bartłomiej Jaśkowski
Mgr Tomasz Jaworski
Dr Katarzyna Jereczek
Prof. dr hab. Marek Józwiak
Dr Andrzej Kacprzak
Mgr Lech Kaczmarek
Dr Jacek Kaczmarzyk
Mgr Jacek Kaftan
Dr Tomasz Kalicki
Mgr Mirosław Karasiewicz
Prof. dr hab. Andrzej Karczewski
Doc. dr hab. Krystyna Kenig
Dr Janusz Kida
Prof. dr hab. Zbigniew Klajnert
Dr Jan Klementowski
Prof. dr hab. Kazimierz Klimek
Prof. dr hab. Piotr Kłysz
Dr Elżbieta Kobojek
Dr Sławomir Kobojek
Dr Waldemar Kociuba
Dr Danuta Kosmowska-Suffczyńska
Prof. dr hab. Andrzej Leon Kostrzewski
Mgr Joanna Kościelniak
Prof. dr hab. Adam Kotarba
Prof. dr hab. Alojzy Kowalkowski
Dr Bolesław Kowalski
Mgr Rafał Kozłowski
Dr Wiesława Ewa Krawczyk
Dr Katarzyna Król
Mgr Marcin Krusiec
Dr hab. Kazimierz Krzemień
Prof. dr hab. Tadeusz Krzemiński
Mgr Piotr Krzysztoń
Dr Józef Kukulak
Mgr Krzysztof Roman Lankauf
Dr Jan Leszkiewicz
Prof. dr hab. Jerzy Liszkowski
Dr Małgorzata Ludwikowska - Kędzia
Dr hab. Adam Łajczak
Prof. dr hab. Maria Łanczont
Mgr Marcin Magdziarek
Mgr Marek Majewski
Prof. dr hab. Barbara Manikowska
Prof. dr hab. Andrzej A. Marsz
Prof. dr hab. Henryk Maruszczak
Dr Małgorzata Mazurek
Mgr Anna Michno
Dr hab. Piotr Migoń
Prof. dr hab. Józef E. Mojski
Dr Paweł Molewski
Dr Iwona Morawiecka-Zacharz

Prof. dr hab. Elżbieta Mycielska-Dowgiałło
Prof. dr hab. Władysław Niewiarowski
Prof. dr hab. Bolesław Nowaczyk
Dr Ireneusz Olszak
Dr inż. Andrzej Osadczyk
Dr inż. Krystyna Osadczyk
Mgr Piotr Owczarek
Mgr Renata Paluszkiewicz
Dr Ryszard Paluszkiewicz
Mgr Halina Pawelec
Dr Jolanta Pełka-Gościński
Dr Joanna Petrera
Prof. dr hab. Kazimierz Pękała
Dr Małgorzata Pietrzak
Dr Iwona Piotrowska
Prof. dr hab. Jan A. Piotrowski
Mgr Małgorzata Pisarska
Mgr Katarzyna Pochocka-Szwarc
Dr Zbigniew Podgórski
Mgr Robert A. Popielski
Dr Bogusław Przybyłski
Prof. dr hab. Marian Pulina
Dr Grzegorz Rachlewicz
Prof. dr hab. Roman Racinowski
Mgr Robert Radaszewski
Dr Magdalena Ratajczak
Dr Zofia Rączkowska
Dr Zbigniew Rdzany
Dr Janina Repelewska-Pękałowa
Dr Jan Rodzik
Mgr Dorota Roguszczyk
Dr Małgorzata Roman
Prof. dr hab. Karol Rotnicki
Prof. dr hab. Bogusław M. Rosa
Dr inż. Jacek Rózkowski
Prof. dr hab. Stanisław Rudowski
Prof. dr hab. Hanna Ruszczyńska-Szenajch
Prof. dr hab. inż. Jacek Rutkowski
Mgr Mariusz Rzętała
Mgr Mariusz Samołyk
Prof. dr hab. Stefan Skiba
Dr Ewa Smolska
Mgr Krzysztof Sobiecki
Dr Alfred Stach
Mgr Zofia Stala
Prof. dr hab. Leszek Starkel
Dr Anna Styszyńska
Dr hab. Józef Superson
Prof. dr hab. Tadeusz Szczypek
Dr Kazimierz Szeffler
Dr Jacek Szymański
Mgr Elżbieta Szulc-Rojan
Prof. dr hab. Jan Szupryczyński
Dr Piotr Szwarczewski
Mgr Albert Słezak
Dr hab. Zbigniew Śnieszko
Dr hab. Andrzej Świeca

Dr Jolanta Święchowicz
Dr Sławomir Terpiłowski
Dr Anna Tomczak
Mgr Grzegorz Tomczak
Dr Andrzej Traczyk
Dr Irena Tsermegas
Dr Prof. ASS Sławomir Tułaczyk
Prof. dr hab. Krystyna Turkowska
Dr Juliusz Twardy
Dr Andrzej Tyc
Mgr Grzegorz Wac
Dr Jerzy Wach
Dr Lucyna Wachecka-Kotkowska
Dr Jan Maciej Waga
Mgr Piotr Wałdykowski
Mgr Piotr Weckwerth
Prof. dr hab. Edward Wiśniewski
Dr Andrzej Jerzy Witt
Dr Hanna Winter
Prof. dr hab. Józef Wojtanowicz
Dr Barbara Woronko
Mgr Beata Woskowicz
Dr Krzysztof Wójcicki
Dr Wojciech Wysota
Dr Bartłomiej Wyżga
Mgr Joanna Zawiejska
Dr Wojciech Zgłobicki
Mgr Paweł Zieliński
Prof. dr hab. Tadeusz Ziętara
Prof. dr hab. Witold Zuchiewicz
Mgr Edyta Zygmunt
Dr Zbigniew Zwoliński
Prof. dr hab. Sławomir Żurek