

SPIS TREŚCI

Tatry, ich skały osadowe i badania sedymentologiczne - Alfred Uchman	5
---	-------	----------

CZĘŚĆ I. PRZEWODNIK SESJI TERENOWEJ

Sesja terenowa A - Triasowy rozwój basenu Fatricum na przykładzie osadów jednostki krzyżniańskiej w profilu Skupniów Uplaz – Boczań - <i>Joachim Szulc, Tomasz Rychliński, Annete Götz & Katrin Ruckwied</i>	25
Sesja terenowa B - Środowisko depozycyjne utworów jury i kredy jednostki krzyżniańskiej Tatr Zachodnich (Polana Huciska - Dolina Kryta - Huciański Klin - Dolina Lejowa) - <i>Renata Jach, Alfred Uchman, Jacek Grabowski, Michał Gradziński, Mariusz Kędzierski, Andrzej Pszczółkowski & Jarosław Tyszka</i>	31
Sesja terenowa C - Ewolucja basenu Tatricum w triasie środkowym w masywie Kominiarskiego Wierchu (Dolina Iwaniackiego Potoku – Kominiarski Wierch) - <i>Piotr Jaglarz</i>	47
Sesja terenowa D - Batymetria i ewolucja basenu Hronicum w triasie środkowym na przykładzie profilu Wielkich i Małych Korycisk (Tatry polskie) - <i>Joachim Szulc, Annete Götz, Grażyna Kurc & Katrin Ruckwied</i>	55
Sesja terenowa E - Płytkomorska i lądowa sedymentacja węglanowo-klastyczna kajpru karpackiego. Rozwój sedymentacji paleogenu centralnokarpackiego. (Żdiar-Červená Skala – Żdiar-Skalka – Żdiar-Biela – Żdiar-Blaščatská Dolina – Podspády – Jurgów) - <i>L'ubomir Sliva, Tomasz Rychliński & Joachim Szulc</i>	65

CZĘŚĆ II. STRESZCZENIA REFERATÓW I POSTERÓW

<i>Anczkiewicz, A. A., Zattin, M. & Środoń, J., Historia termiczna basenu podhalańskiego w świetle badań metodą trakową</i>	81
<i>August, Cz. & Wojewoda, J., Stanowisko permskiego saprolitu w Sudetach</i>	82
<i>Buniak, A. & Solarska, A., Występowanie złóż węglowodorów a wykształcenie litologiczno-facjalne utworów górnego czerwonego spągowca na obszarze Pomorza Zachodniego (na przykładzie złóż Ciechnowo i Sławoborze)</i>	83
<i>Gedl, E., Wiek i paleośrodowisko piaskowców lgockich dolnych z odsłonięcia na górze Żarek w oparciu o dinocysty i palinofacje (jednostka śląska, polskie Karpaty fliszowe)</i>	84
<i>Glazek, J., Kras przedeoceński w Tatrach</i>	85
<i>Golonka, J., Global plate tectonics and the evolution of the Tatra region</i>	86
<i>Grabowski, J. & Pszczółkowski, A., Zmiany w sedymentacji w pobliżu granicy jura/kreda w sukcesji reglowej dolnej w Tatrach Zachodnich na podstawie danych magneto- i biostratygraficznych</i>	87
<i>Gradziński, M., Lewandowska, A., Heunisch, C. & Szulc, J., Wapień woźnicki - węglanowe utwory triasu górnego - zróżnicowanie facjalne, wiek, geneza</i>	88
<i>Gradziński, R., Doktor, M. & Kędzior, A., Środowiska i systemy depozycyjne osadów górnokarbońskiej sukcesji Górnośląskiego Zagłębia Węglowego</i>	89
<i>Gutowski, J. & Krzywiac, P., Wielkoskalowe osuwiska podmorskie w obrazie sejsmicznym osadów kampanu NE obrzeżenia Gór Świętokrzyskich</i>	90
<i>Hoffmann, M. & Kołodziej, B., Środowisko sedymentacji wapieni typu sztramberskiego z zachodnich Karpat fliszowych</i>	91
<i>Jach, R. & Dudek, T., Depozycja toarczych utworów manganowych jednostki krzyżniańskiej w Tatrach Zachodnich</i>	92
<i>Jaglarz, P. & Szulc, J., Rozwój i stratygrafia sekwencyjna basenu tatricum w triasie na podstawie masywu Kominiarskiego Wierchu (Tatry Zachodnie, Polska)</i>	93

<i>Jasionowski, M.</i> , Diogeneza wapienia cechsztyńskiego (Ca1) na wyniesieniu wolsztyńskim	94
<i>Jędrys, J., Krajewski, M. & Matyszkiewicz, J.</i> , Założenia strukturalne rozwoju górnojurajskich budowli węglanowych na Wyżynie Krakowsko-Wieluńskiej	95
<i>Jurewicz, E. & Nejbert, K.</i> , Konkrecje żelaziste w osadach retyku wierchowego Tatr	96
<i>Kędzierski, M.</i> , Zmiany zespołów nannoplanktonu wapiennego jako wskaźnik zmian paleośrodowiska na przykładzie czarnych łupków batonu	97
<i>Kozłowska-Deuszkiewicz, M.</i> , Środowiska sedymentacji liasowych warstw snochowickich (zachodnie obrzeżenie Gór Świętokrzyskich)	98
<i>Krajewski, M. & Matyszkiewicz, J.</i> , Rozwój późnojurajskiej sedymentacji węglanowej w SW części Wyżyny Krakowskiej	99
<i>Krobicki, M., Czepiec, I. & Studencka, B.</i> , Sedymentacja wapieni ostrygowych i utworów pedogenicznych w Tyńcu koło Krakowa	100
<i>Kwolek, K., Protas, A. & Wolnowski, T.</i> , Geological characteristics and oil - gas potential of the main dolomite (Ca2) in western Poland	101
<i>Leszczyński, S.</i> , Rozmieszczenie utworów gruboklastycznych dolnego–środkowego eocenu płaszczowiny magurskiej (Karpaty Polskie): zapis ewolucji basenu czy zapis rozwoju sedymentacji	102
<i>Leszczyński, S.</i> , Sedymentacja w basenie resztkowym na przykładzie z płaszczowiny magurskiej (Karpaty Polskie)	103
<i>Leszczyński, S. & Kołodziej, B.</i> , Silikoklastyczno–węglanowe osady we fliszu Karpat zewnętrznych: przykład z warstw istebniańskich w Melsztynie (płaszczowina śląska, paleocen?)	104
<i>Lefeld, J.</i> , Nakładanie się trzech typów depozycji o zwiększającej się prędkości depozycji w dolnej kredzie regłowej Tatr Wschodnich (zarys problematyki)	105
<i>Łuczynski, P.</i> , Domieszka terygeniczna w wapieniach formacji ze Smolegowej i z Krupianki w seriach wierchowych Tatr	106
<i>Machaniec, E.</i> , Analiza mikropaleontologiczna górnokredowych margli węglowieckich jednostki podśląskiej w polskich Karpatach zewnętrznych	107
<i>Mastalerz K., Wysocka, A., Kasiński, J., Papiernik, B., Krzywiec, P., Ryzner-Siupik, B., Aleksandrowski, P. & Siupik, J.</i> , Środowiska depozycji i stratygrafia sekwencji utworów mioceńskich w rejonie zrębu Ryszkowej Woli (zapadlisko przedkarpackie)	108
<i>Matyszkiewicz, J. & Słomka, T.</i> , Zespół <i>Lithocodium aggregatum</i> - <i>Bacinella irregularis</i> z egzotyków wapieni cieszyńskich jednostki śląskiej	109
<i>Matyszkiewicz, J. & Świąder, J.</i> , Tektonika synsedymentacyjna w górnojurajskich budowlach węglanowych Kamienia nad Wisłą	110
<i>Michalik, J.</i> , Quantitative analysis of biofacies, sequence stratigraphy, C and O isotopes across the T/J boundary beds in the Rhaetian Fatra Formation, Tatra Mts (central Western Carpathians)	111
<i>Mikołajewska, A., & Mikołajewski, Z.</i> , Wykształcenie litologiczno-facjalne utworów górnego czerwonego spągowca w zachodniej części bloku Wolina (rejon złoża gazu ziemnego Międzyzdroje-W)	112
<i>Morawska, E.</i> , Analiza paleośrodowiskowa osadów jednostek przedmagurskiej północnej i południowej w oknie tektonicznym Mszany Dolnej	113
<i>Niedźwiedzki, R.</i> , Środowisko sedymentacji dolnego wapienia muszlowego na Górnym Śląsku	114
<i>Roman, A.</i> , Obraz środowisk sedymentacyjnych w pomiarach naturalnego promieniowania gamma z odsłoneń pstrego piaskowca Gór Świętokrzyskich i południowej Saksonii-Anhalt	115

Rubinkiewicz, J. & Ludwiniak, M., Miąższość piaskowców kwarcytowych dolnego werfenu w świetle uwarunkowań tektonicznych i strukturalnych (północny stok Suchego Wierchu Ornaczańskiego)	116
Ruckwied, K., Götz, A. E. & Szulc, J., Palynofacies patterns of Middle Triassic carbonate series of the Hronicum Basin (Tatra Mts., S Poland): clue to reconstruction of eustatic history	117
Rychliński, T., Analiza paleośrodowiskowa środkowego triasu Fatricum w jednostce Hawrania w Tatrach Bielskich	118
Sliva, L., Shallow to deep – marine depositional systems of the Central Carpathian Paleogene Basin: examples from Spišská Magura Mts., Slovakia	119
Sliva L., Vojtko, R., Joniak, P., Kováč, M. & Baráth, I., The Pliocene to Pleistocene sedimentary facies: response to climatic and tectonics changes (Northern Danube Basin and Považský Inovec Mts., Slovakia)	120
Śliwiński, W. & Kaczmarek, W., Piaskowce anhydrytowe a rozmieszczenie mineralizacji miedziowej w LGOM	121
Sobień, K., Środowisko sedymentacji i charakterystyka warstewek piroklastycznych fliszu podhalańskiego	122
Stachacz, M., Sarmackie wapienie mikrobialno-serpulowe z południowego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich	123
Starzec, K. & Jach, R., Osady z glaukonitem jako wskaźnik niskiego tempa sedymentacji w utworach przelomu dolnej i środkowej jury w jednostce krzanińskiej Tatr Zachodnich	124
Strzeboński, P., Środowisko sedymentacyjne warstw istebniańskich (górnego senonu – paleocenu) na zachód od Skawy	125
Uchman, A., Ichnosubfacja <i>Ophiomorpha rudis</i> ichtnofacji <i>Nereites</i>	126
Vierek, A., Przejawy dolomityzacji wapieni górnej jury z okolic Krakowa w świetle badań sedymentologiczno- petrograficzno- geochemicznych	127
Wagner, R., Jaworowski, K., Mikołajewski, Z., Wichrowska, M. & Protas, A., Mikrobialne skały macierzyste w utworach cechsztyńskiego dolomitu głównego (Ca₂)	128
Wojewoda, J., Anomalie kształtu doliny górskiego odcinka Nysy Kłodzkiej	129
Woszczyk, M., Sedymentologiczny zapis przekształcenia laguny w jezioro przybrzeżne na przykładzie jeziora Sarbsko	130
Wyżga, B., Szacowanie średnich prędkości przepływu w strefie korytowej i pozakorytowej rzek oraz ich wykorzystanie do wyjaśnienia rozkładu osadów pozakorytowych	131
Wyżga, B. & Zawiejska, J., Depozycja grubego rumoszu drzewnego w szerokiej rzece górskiej na przykładzie Czarnego Dunajca	132
Zdanowski, P., Stratygrafia sekwencji dolomitu głównego (cechsztyń) w rejonie gorzowskim ze szczególnym uwzględnieniem utworów LST	133