# LITOLOGIA I SEDYMENTACJA MARGLI ŁĄCKICH WSCHODNIEJ CZĘŚCI PŁASZCZOWINY MAGURSKIEJ (KARPATY FLISZOWE)

#### Jan Bromowicz & Katarzyna Górniak

Instytut Geologii i Surowców Mineralnych AGH, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

Bromowicz, J. & Górniak, K., 1988. Litologia i sedymentacja margli łąckich wschodniej części plaszczowiny magurskiej (Karpaty fliszowe). Lithology and sedimentation of the Łącko Marls in the eastern part of the Magura nappe, Flysch Carpathians, Poland. (In Polish, English summary). Ann. Soc. Geol. Polon., 58: 385-421

Abstract: Structural and textural features of the Lower and Middle Eocene Łącko Marls intercalated with the flysch of the Magura Nappe indicate that they were resedimented from the shallow margin of the South-Magura cordillera. The mineralogical and petrographical composition of the marls and acompanying rocks suggests that highly calcareous muds and sands were present in the source area, and these were inhabited by siliceous sponges. The occurrence of smectite between the clay minerals of the muds is related to volcanic ash. Submarine slumps preceded the redeposition of the muds with sponge spicules and smectite that gave rise to the Łącko-Marls. The slumps descended from the southern slope of the basin, transversally to the longitudinal westward tansport of the material of sandstones and shales. The Łącko Marls were deposited in a narrow belt corresponding to the axial part of the basin.

Key words: flysch, source areas, petrography, marls, Outer Carpathians, Poland.

#### Manuscript received January 1987, accepted September 1987

Abstract: Cechy strukturalne i teksturalne margli łąckich wskazują, że powstały one w wyniku redepozycji osadów z płytkiego obrzeżenia kordyliery południowo-magurskiej. Skład mineralogiczno-petrograficzny margli i skał im towarzyszących sugeruje obecność w strefie źródłowej silnie wapnistych mułów i piasków, na których żyły gąbki krzemionkowe. Występowanie smektytu wśród minerałów ilastych mułów związane jest z pyłami wulkanicznymi. Redepozycja mulów z iglami gąbek i smektytem, z których powstały margle ląckie, poprzedzona była podmorskimi osuwiskami. Schodziły one z południowego skłonu basenu, prostopadle do transportowanego od wschodu materiału fliszu piaszczysto-łupkowego. Margle łąckie osadzały się w wąskim pasie odpowiadającym osiowej części zbiornika.

# WSTĘP

Obecność wydzielonych przez Uhliga (1888) łupków z Łącka, później nazwanych marglami była podstawą do wydzielenia przez J. Nowaka (1924) strefy facjalnej w obrębie utworów paleogeńskich płaszczowiny magurskiej. Strefa ta, znana najczęściej jako sądecka lub bystrzycka (Węcławik, 1969b), szerokości około 10 km pojawia się na obszarze Polski na wschód od Krynicy i ciągnie się poprzez Stary Sącz, Łącko, Rabkę, Jordanów aż po tereny na południe od Węgierskiej Górki, gdzie ponownie przechodzi na obszar Czechosłowacji (Fig. 1). Margle w tej strefie pojawiają się w dolnym eocenie i rozwijają się głównie w środkowym eocenie. Profile równowiekowych osadów sasiednich stref facjalnych nie zawierają margli lub też zawierają je zupełnie sporadycznie.



Fig. 1. Położenie sądeckiej strefy facjalnej w płaszczowinie magurskiej i jej syntetyczny profil z obszaru na wschód od Dunajca wg Węcławika (1969b). 1 – granica nasunięcia płaszczowiny magurskiej; 2 – sądecka strefa facjalna; 3 – pieniński pas skałkowy; 4 – granica państwa; 5 – łupki; 6 – piaskowce; 7 – margle

Fig. 1. Situation of Nowy Sącz facies zone in Magura nappe, and its generalized stratigraphic column in the area east of the Dunajec river (after Węcławik, 1969b). I - front of Magura overthrust; 2 - Nowy Sącz facies zone; 3 - Pieniny Klippen Belt; 4 - state boundary; 5 - shales; 6 - sandstones; 7 - marks

Geneza margli z utworów fliszowych, w porównaniu z towarzyszącymi im łupkami i piaskowcami, jest mniej znana. Przeprowadzone przez autorów badania zmierzają do wyjaśnienia pochodzenia osadów marglistych oraz warunków ich sedymentacji. Badania te wykonano w Beskidzie Niskim i Sądeckim, pomiędzy Łąckiem na zachodzie a wsią Izby na wschodzie (Fig. 2), gdzie sprofilowano wybrane odsłonięcia i pobrano próbki margli w celu scharakteryzowania ich zmienności petrograficznej i chemicznej. Bardziej szczegółowe badania skoncentrowano w lewobrzeżnych dopływach Kamienicy między Łabową a Frycową (Fig. 3). Ich celem była analiza profilów



contents in marls (- means lack of dolomite analysis); 3 - area shown in Fig. 3

dla ustalenia związków genetycznych między marglami a innymi skałami. Zastosowano elementarne metody łańcuchów Markowa. Przeprowadzono również badania porównawcze składu mineralogiczno-petrograficznego wszystkich typów skał profilu. Porównano materiał ilasty piaskowców, margli i łupków stosując metodę rentgenograficzną oraz mikroskopię elektronową.

# LITOLOGIA MARGLI ŁĄCKICH I SKAŁ TOWARZYSZĄCYCH

W Beskidzie Niskim fragment profilu paleogenu płaszczowiny magurskiej zawierający margle łąckie został wydzielony przez Węcławika (1969a) jako warstwy łąckie. Został on też podzielony na część dolną o litotypie warstw beloweskich oraz górną o wykształceniu podobnym do warstw magurskich. W obszarze szczegółowych badań powyższy podział zastosowano przy wykonywaniu mapy geologicznej (Fig. 3).



Fig. 3. Mapa geologiczna okolicy Łabowej. 1 – łupki czerwone (paleocen); 2 – łupki pstre (eocen dolny-cocen środkowy); 3 – warstwy beloweskie (cocen dolny-eocen górny); 4 – dolne warstwy łąckie (eocen dolny-cocen środkowy); 5 – górne warstwy łąckie (cocen dolny-cocen górny); 6 – warstwy magurskie (eocen środkowy-eocen górny); 7 – uskoki; 8 – nasunięcia; 9 – odslonięcia profilowane

Fig. 3. Geological map of the vicinities of Łabowa. 1 – red shales (Paleocene); 2 – variegated shales (Lower-Middle Eocene); 3 – Beloveza Beds (Lower-Upper Eocene); 4 – Lower Łącko Beds (Lower-Middle Eocene); 5 – Upper Łącko Beds (Lower-Upper Eocene);
6 – Magura Beds (Middle-Upper Eocene); 7 – faults; 8 – overthrust; 9 – measured sections

Profilowane odsłonięcia należą do dwóch sąsiadujących łusek. Północna jest brzeżną łuską całej strefy facjalnej i stanowi ją wedle Sikory (1970) złuskowana antyklina Nawojowej-Rybienia. Południową łuskę wymieniony autor oznacza mianem II. Wobec braku zróżnicowania w wykształceniu dolnych warstw łąckich obu jednostek opis profilu wykonano w odsłonięciach umiejscowionych w obu jednostkach tektonicznych. Sikora (1970) podkreśla zróżnicowanie wykształcenia ogniwa margli łąckich w poszczególnych łuskach.

W związku z powyższym osobno analizowano profile górnych warstw łąckich wyróżnionych łusek. W antyklinie Nawojowej-Rybienia badano odsłonięcia nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, w łusce II – nr 9, 10 i 11 (Fig. 3).

#### TYPY SKAŁ W PROFILACH WARSTW LĄCKICH

Wyróżniono piaskowce, łupki i margle. Za osobny typ uznano pakiety osadów o zaburzonym uławiceniu zawierające poprzednio wymienione typy skał, określając je jako podmorskie osuwiska.

Wśród piaskowców wydzielono osady fluksoturbidytowe (F), uziarnione frakcjonalnie (A) oraz laminowane (B i C). Pierwsze z wymienionych zawierają bezładnie rozmieszczone blaszki muskowitu i ziarna kwarcu o wielkości 1-2 mm w szaro- i brazowobrunatnej matrix marglisto-piaszczystej. Są zwykle słabo zwięzłe lub rozsypliwe. Piaskowce uziarnione frakcjonalnie odznaczają się małym udziałem ziarn większych od 1 mm, sporadycznie tylko przekraczających 2 mm. Zanik dużych ziarn następuje w niewielkiej odległości od spagu ławic. Piaskowce te są wapniste, zwięzłe, a nawet mocno zwięzłe, o barwie niebieskoszarej. Wśród pozostałych piaskowców w jedną grupę płączono laminowane poziomo, faliście i skorupowo (B), wydzielając osobno laminowane przekątnie (C). Pierwsze z wymienionych przeważnie są laminowane poziomo. Są drobno- i bardzo drobnoziarniste, zawsze wapniste, zwykle zwięzłe – niebieskoszare, niekiedy mocno zwięzłe – niebieskie. Często w płaszczyznach laminacji są wzbogacone w detrytus zweglonych szczątków roślin dający oddzielność poziomą. Zawierają liczne hieroglify organiczne, rzadziej pradowe. Piaskowce laminowane przekatnie nie odbiegają od powyżej omówionych barwą, zwięzłością i uziarnieniem. Ich laminacja mieści się w małej skali, zwykle jest złożona z dwóch lub trzech zestawów lamin.

Pośród łupków wyróżnino bezwapniste i margliste, a wśród ostatnich piaszczyste i bezpiaszczyste. Łupki margliste piaszczyste (E-1) są zwykle grubo łupliwe, barwy szarej, niebieskiej, tylko sporadycznie zielonoszarej. Frakcja piaskowa jest rozmieszczona równomiernie lub tworzy laminy jaśniejsze ułożone poziomo lub przekątnie. Łupki margliste bezpiaszczyste (E-2) są zarówno grubo-, jak i drobnołupliwe, niebieskoszare, rzadko zielonoszare, sporadycznie zielone i oliwkowe. Bezwapniste łupki (E-3) są w większości bezpiaszczyste, drobno łupliwe, miękkie, plastyczne, zawsze o barwie zielonej i zielonoszarej.

Wśród margli wyróżniono dwie odmiany: piaszczyste (D-1) i bezpiaszczyste

(D-2). Pierwsze są niebieskoszare, po wietrzeniu brunatne i żółte. Są zwięzle, bardzo delikatnie, wielokrotnie laminowane poziomo i przekątnie. Wykazują oddzielność wzdłuż płaszczyzn laminacji, zwykle wzbogaconych w drobne blaszki muskowitu. Często w marglach tych obserwowano ślady żerowania w postaci kanałów wypełnionych grubiej uziarnionym materiałem. Margle bezpiaszczyste są ciemnoniebieskoszare, niekiedy ciemnoszare, po zwietrzeniu mają barwę jasnoniebieską z nalotami brunatnymi, żółtymi i granatowymi. Mają przełom muszlowy, są silnie spękane. Wskutek spękania tworzą się drobne okruchy o prostopadłościennym kształcie. Niekiedy są warstwowane przekątnie (Pl. I: 1). Powyższa odmiana obejmuje wydzielone przez Węcławika (1969b) margle jasne i ciemne.

Obecność podmorskich osuwisk w warstwach łąckich Beskidu Niskiego i Sądeckiego była podkreślona w pracach Węcławika (1969a i b), Sikory (1970) i Oszczypki (1973). Szczegółowe ich opisy zawarte są w pracach pierwszego z wymienionych autorów. Większość osuwisk (0) w opracowywanych profilach ma uławicenie rozdrobnione z często zawiniętymi płatami deformacyjnymi. Na podkreślenie zasługuje obecność wśród materiału osuwiskowego fragmentów ławic margli o wymiarach do 40 cm oraz skały węglowej. Ta ostatnia, jak wykazały badania Wagnera (1980), jest węglem brunatnym, twardym, odmiany błyszczącej i stanowi fragment palmy eoceńskiej *Phoenix szaferi*.

# Profile warstw ląckich

Dla każdego z badanych profili podano częstość występowania wydzielonych typów i odmian skał, rozkłady ich miąższości oraz macierze częstości przejść między wydzielonymi typami i odmianami skał (Fig. 4-6). Uzyskane wartości  $\chi^2$  pozwalają na odrzucenie hipotezy o losowym charakterze następstw warstw w badanych profilach. Równocześnie, wobec braku równowagi po 100-krotnym potęgowaniu macierzy prawdopodobieństw przejść, można wnosić, że badane profile reprezentują utwory o dobrej "pamięci". Kolejno osadzane w nich warstwy w sposób istotny związane były z obecnością osadów poprzednio zdeponowanych. Do oceny istotności różnic między wartościami prawdopodobieństwa pzejść zastosowano statystykę z dotyczącą średnich wedle pracy Radomskiego i Gradzińskiego (1978). Pozwala ona na wyeliminowanie wpływu różnej liczebności ławie poszczególnych typów skał w badanych profilach. Wartość krytyczna z dla poziomu istotności 0,05 wynosi 1,64. Przejścia, dla których wartość statystyki jest większa od 1,64, są uprzywilejowane przez mechanizm procesu sedymentacji. Na ich podstawie skonstruowano diagramy przejść (Fig. 4-6).

W profilu dolnych warstw łąckich przeważają łupki, stanowiąc ponad połowę (52,5%) miąższości. Najczęściej są to margliste łupki piąszczyste (E-1) w pakietach zwykle poniżej 50 cm (Fig. 4). Łupki margliste bezpiaszczyste (E-2), jak i łupki bezwapniste (E-3) mają podobne rozkłady miąższości o maksimach dla przedziałów 2-6 cm i 10-20 cm. Margle są rzadkim składnikiem profilu i tylko dzięki pojedynczym, ponad 200-centymetrowym ławicom margli bezpiaszczystych (D-2) stanowią 8,3% miąższości profilu.

Piaskowce, stanowiące 39,2% miąższości, są reprezentowane najczęściej przez utwory laminowane przekątnie, rzadziej poziomo i sporadycznie przez warstwowane frakcjonalnie, z udziałem tylko pojedynczych ławic fluksoturbidytowych (Fig. 4). Miąższość ławic piaskowców nie przekracza 200 cm, przy czym najczęściej frakcjonalnie warstwowane mają miąższość około 40 cm, laminowane poziomo 15 cm, a laminowane przekątnie – około 4 cm. Najczęściej obserwowane są przejścia między piaskowcami laminowanymi poziomo i przekątnie a wszystkimi rodzajami łupków. Między tak dobranymi parami istnieją silne sprzężenia zwrotne (Fig. 4). Pojawienie się margli piaszczystych (D-1) nie jest w istotny sposób powiązane z osadami je poprzedzającymi. Margle bezpiaszczyste natomiast pojawiają się nad marglami piaszczystymi lub łupkami marglistymi bezpiaszczystymi (E-2) i zwykle tymi ostatnimi są przykryte (Fig. 4).

Profile górnych warstw łackich obu badanych łusek są podobne. W ich miąższości zbliżony udział mają margle, piaskowce, i łupki, stanowiąc po około 30%, podczas gdy na osuwiska przypada 10%. Rozkłady miąższości ławic poszczególnych typów piaskowców są podobne do stwierdzonych dla dolnych warstw łąckich, przy czym wzrasta tu udział gruboławicowych piaskowców warstwowanych frakcjonalnie, jak też w większej ilości pojawiają się osady fluksoturbidytów (Fig. 5, 6). Zarówno częstość pojawiania się, jak i rozkłady miąższości pakietów łupkowych są zbliżone do opisanych dla dolnych warstw łąckich. Zmniejszenie ich udziału w miąższości profilu wynika z obecności grubych ławic margli bezpiaszczystych, które są najgrubiej uławiconym osadem w profilach (Fig. 5, 6). Margle piaszczyste są z reguły cienko i średnio uławicone, przeważnie nie przekraczają 50 cm. Podobnie jak w poprzednio omówionym profilu, najczęściej występują następstwa ławic piaskowców laminowanych (B i C) oraz łupków marglistych (E-1 i E-2). Na uwagę zasługuje pozycja margli w diagramach przejść. Wchodzą one zawsze w osobna sekwencje i pojawiaja się ponad osadami osuwiskowymi. Sekwencja marglista zaczyna się marglem piaszczystym, który poprzez bezpiaszczysty przechodzi do zawsze marglistego łupku, a niekiedy przykryty jest piaskowcem laminowanym.

W okresie sedymentacji górnych warstw łąckich obficie rozwijały się podmorskie osuwiska i spływy piaszczyste (por. Węcławik, 1969b). Bezpośrednio nad osadami osuwisk i spływów często zdarzają się grube pakiety margli. W dolnych warstwach łąckich przy braku osuwisk i niewielkim udziale piaskowców fluksoturbidytowych udział margli jest niewielki. Widać stąd bezpośredni związek sedymentacji margli z przejawami ruchów masowych w zbiorniku. Potwierdza to pojawienie się margli w osobnych sekwencjach wyraźnie związanych z podmorskimi osuwiskami.

Azymuty kierunków transportu materiału zawarte są w przedziale  $225-315^\circ$ , przy średnim 270°. Pomiary te są zgodne z publikowanymi

	il Π Π Π Π	l	0,05738	0,04278	I	l	0,219.05	0,13008	0,04762	1				н 1-1-4 1-4	D-1
	н 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ł	ł	q02674	1,00000	000070	0,30952	0,30081	0,33333	0,25000				   ×	
	0.0 	Q01282	0,01639	1	I	0000070	Q45714	0,56911	0,61905	0,75000				$\leq$	
		1	6/2600	000535	I	0,20000	1	1	1	I					Z
		1	J01639	001604	Ι	Ι.	1	I	Ι	I					
	C	0,52564	0,53279	054545	I	ļ	0,00952	I	ļ	l					
	<b>B</b>	043590	0,28689	0,28877	ł	I	I	I	I	I	<u>ः ह</u>	<u>ଟ</u> ୍ଚ ନ	4 F		
	•	0,02564	004918	0,06417	I	ļ	I	1	Ι	ł					
	•• • •	ł	J00820	0,01070	ł	1	00476	I	ł	ł					±cm Don
ŝ	MIANY .		ייס: סיס	1 01 0,01	囧		-							!	
ROCK TYP AND VARIETIES	TYPY I OC SKA	E-3	E-2	н П	D-2	L 1 0	J	ß	۷	LL.					
FREQUENCY	częstość %	10,32	16,14	24,73	0,79	0,66	27,78	16,27	2,78	053 10000		<	<		5 8 10 120 40
IUMBER OF IEASURED EDS	OMIERZONA LICZBA ŁAWIC	78	122	187	Q	ស	210	123	21	4 :em <u>756</u> al	× 22				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
ΖΣΦ	ū.					<b>.</b>	•			Raz Toto		=			

J. BROMOWICZ & K. GÓRNIAK

392



Ξ

wce laminowanc przekątnie; D-I – margle piaszczyste; D-2 – margle bezpiaszczyste; E-I – łupki margliste piaszczyste: E-2 – lupki margliste Fig. 4. Charakterystyka profilu dolnych warstw łąckich. I – tabela prawdopodobieństw przejść; II – rozkłady miąższości ławie; III – diagram przejść z wartościami statystyki z. A – piaskowec uziarnione frakcjonalnie; B – piaskowec laminowane poziomo. faliście i skorupowo; C – piaskobezpiaszczyste; E-3 – łupki bczwapniste; F – fluksoturbidyty Fig. 4. Statistical characteristics of the section of Lower Lacko Beds. I – table of transition frequencies; II – bed thickness distributions; III – path diagram of vertical sequence with test z values. A - graded sandstones; B - horizontally, wavy and convolute laminated sandstones; <math>C - cross--laminated sandstones; D-1 – arenaccous marks; D-2 – non-arenaceous marks; E-1 – arenaceous marky shales; E-2 – non-arenaceous marky shales; E-3 non-calcareous shales; F – fluxoturbidites

LITOLOGIA I SEDYMENTACJA MARGLI ŁĄCKICH

	0 0	I	),01316	1	I	t	ł	0 <b>27</b> 52	008000	641700	I				ς Υ	1-0-7	
	ція 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	I	0,22368 (	0,10656	١	I	0,19608	0,06422 (	0'04'000	0,21429	I					×       ×     ×	5
	יים 1 מינו 1 מינו	ł	L	0,05738	039286	I	0,39216	0,21101	014000	0,50000	0,222.22						007 00
	олі 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1071- 1	0,03846	I	I	003571	0,29412	0,37255	q54128	0,62000	0,07143	<u>ייייי</u>				_		80803
		0,05769	q06579	0,01639	ł	0,41176	0,01961	0,08257	0,02000	I	I		<		_		ショ ネ ()
		1	0,02632	0,04912	007143	ł	1	0,05505	ł	I	0,1111						4 6 8 10
	ကို	0,23077	0,25000	0,15574	172500	1	I	1	1	l	I	704 204				<u>र</u> हु टु	
		0,48077	0,24,590	0,35246	0,42857	0,29412	0,01961		0,02000	0,07143	0,22222				υ	0∢ ייר	
	●	0,13462	0,14474	024590	1	ł	1	716000	l	Q07143	1						5
		0,05769	276500	001639	003571	I	I	0,00917	0,08000	1	1				i	li	200 400
r PES ES	DMIAN		1011 1011 1011	9;0' • <b>0</b> ' '		即	Ш́Ш	4(		•						Ľ	>
ROCK TY AND VARIETII	TYPY IO SK	с Ч	E-2	ш 1	0-2	D-1	U	8	4	Ŀ	0	Ę.		C	YI !!		8
FREQUENCY	CZĘSTOŚĆ %	9,83	14,56	23,06	5,29	321	9,64	20,60	9,45	2,65	170 10000	<					2 4 6810
NUMBER OF MEASURED BEDS	POMIERZONA LICZBA ŁAWIC	52	77	122	28	1 17	51	109	50	14	g Razem 529	Total %	\$	50 11	<u>, 8</u>	ह द	<u></u>



III



Fig. 5. Statistical characteristics of the section of the Upper Lacko Beds in northern scale (Nawojowa – Rybień anticline). O – submarine slumps. Other explanations as in Figure 4

O	ļ	0,04,082	276E00	1	ļ	0,01887	Į	0,07692	16060Ó	1						n n	4 <del>-</del> C	۷ <del>۰.</del> ۱		
[]] []] []	1	0,08163	0,15789	I	1	0,41509	0,27869	0,07692	ł	I									ទ 	
659 E-2	003509	I	002632	033333	0,45000	0,24528	0,22951	0,07692	0,27273	0,10000				(	$\sim$					
	ŀ	!	1	Q,1111	0,30000	0,32075	0,44262	0,66385	0,54545	0,20000										
5 1-7 1-7	I	0,04082	001316	I	0,25000	ſ	I	1	I	0,10000							X		ي. ج ج	
	0,01754	0,14286	005263	044444	ļ	Ι	0,01639	978600	I	0000€0						 	ب بر بر	e de	678	:
C	0,45614	J28571	0,17105	ŀ	ł	I	ł	I	ţ	I				i			×			4
ם	035088	0,32653	0,31579	I	1	1	1	ł	ł	0,10000	* <u>6</u>	70	6 G	5	đ	Ř	32	Ę	-	
	0,14035	0,04082	0,15789	0,1111		1	ļ		0,09091	0,2000							ഗ ദ്ദ്ദാം	₽ ₽		
€ • •	1	Q04082	0,06579	I	ļ	l	003279	0,07692	I	I									5	Ş
PES RIETIES DMIANY AL	[_]; ],''; ],'';									SS.							/			
ROCK TY AND VAF <b>TYPY IO</b> SK/	Е-З	E-2	E-1	0-7	0-1	ပ	ш	٩	Ŀ	0						Ć		_···		333
FREQUENCY CZĘSTOŚĆ %	15,28	13,14	20,38	2,41	5,63	14,21	16,35	6,97	2,95	268 100,00		'				••••	\ `\			} 
NUMBER OF MEASURED BEDS POMIERZONA LICZBA	57 57	67	76	്	21	23	61	26	11	10 102em 373	otal	 2		1 20-	 - -	<b></b> .	<u>, , ,</u>	<b>`</b> .	<i>•</i>	4
										<u>م</u>	F									





Ξ

w pracach Książkiewicza et al. (1962), Węcławika (1969b) i nieco różne od podawanych przez Sikorę (1970), który stwierdza częste kierunki o azymucie około 225°. Trzeba tu podkeślić, że pomiary te są najczęściej wykonywane dla ławic piaskowców laminowanych, brak ich natomiast dla margli, osadów osuwisk i fluksoturbidytów. Nie można więc wykluczyć, że te trzy ostatnie przemieszczały się w innym kierunku, np. poprzecznym (południe-północ).

Podkreślić trzeba wyraźne zmiany miąższości ławic margli wzdłuż ich biegu, następujące na przestrzeni kilkudziesięciu metrów. Obserwowano je w drogach schodzących do doliny Kamienicy, wzdłuż potoków, w których wykonywano profile. O soczewkowatym kształcie pakietów wspomina też Węcławik (1969a).

Margle występują w najgrubszych ławicach, a rozkłady ich miąższości znacznie odbiegają od rozkładów pozostałych skał profili (Fig. 5, 6). Wskazuje to na odrębność osadów marglistych.

#### PETROGRAFIA

#### Metody badań

Udział podstawowych składników mineralnych oznaczono w mikroskopie optycznym Polam P-113 przy użyciu stolika integracyjnego Eltinor, stosując 1000 punktów pomiarowych dla każdego szlifu.

Zawartość kalcytu i dolomitu oznaczono metodą kompleksometryczną. Dla kilku próbek ustalono metodą Scheiblera całkowitą zawartość węglanów przeliczaną na CaCO<sub>3</sub>.

Badania mineralogiczne przeprowadzono na próbkach naturalnych oraz pozbawionych węglanów. Węglany usunięto przez działanie buforu octanowego metodą Jacksona (1975).

Skład ziarnowy określono przy użyciu wagi sedymentacyjnej Sartorius dla pozbawionej węglanów frakcji poniżej 0,06 mm.

Analizę rentgenograficzną próbek nieorientowanych oraz orientowanych, nasyconych glikolem etylenowym i prażonych w temperaturze 550°C wykonano aparatem DRON 3.0. Stosowano antykatodę miedziową. Szybkość przesuwu licznika wynosiła 2%min.

Mikroanalizę rentgenowską wykonano za pomocą aparatu typu CAMECA MS 46 stosując następujące parametry pomiaru: napięcie przyspieszające 20 kV, prąd wiązki 150 mA, prąd próbki 15 mA. Próbki przygotowane w formie zgładów analizowano na zawartość Si, Al, Ca i Mg.

Obserwacje w elektronowym mikroskopie skaningowym przeprowadzono głównie przy użyciu aparatu Jeol-35 o zdolności rozdzielczej 70 Å na próbkach pokrytych warstwą złota o grubości 300 Å. Posłużono się również mikroskopem Philips wyposażonym w spektrometr rentgenowski systemu LINK połączony z komputerem. Przy jego użyciu uzyskano przybliżone wzory strukturalne minerałów ilastych.

# Margle łąckie

Próbki pobrane z 12 odsłonięć zawierają bardzo różne ilości węglanów bez względu na ich położenie w porfilu czy też w obszarze badań (Fig. 2). Udział węglanu wapnia w skałach makroskopowo ocenianych jako margle waha się od 13,6 do 61,1%, a dołomitu od 0,2 do 17,4%. Wedle klasyfikacji proponowanej przez Gerocha *et al.* (1979) duża liczba próbek (około 30%) znajduje się poza polem margli, a tylko pojedyncze w obrębie pół margli wapnistych i dołomityczno-wapnistych (Fig. 7).

Margle łąckie składają się z tła ilasto-węglanowego oraz z pojawiającego się w zmiennych ilościach materiału klastycznego i biogenicznego.

Materiał klastyczny reprezentowany jest głównie przez kwarc we frakcji pylastej. Tylko w marglach piaszczystych, zwykle w niewielkich ilościach, pojawia się kwarc we frakcji bardzo drobnoziarnistego piasku. Udział kwarcu nie przekracza 3,5% dla margli uznanych makroskopowo za bezpiaszczyste,



Fig. 7. Klasyfikacja margli i łupków z warstw łąckich (wydzielenia wg Gerocha *et al.*, 1979).
1 – margle piaszczyste (D-1); 2 – margle bezpiaszczyste (D-2); 3 – łupki margliste piaszczyste (E-1); 4 – łupki margliste bezpiaszczyste (E-2)

Fig. 7. Classification of marls and shales from Łącko Beds (subdivisions after Geroch *el al.*, 1979). 7 – arenaccous marls (D-1); 2 – non-arenaceous marls (D-2); 3 – arenaceous marly shales (E-1); 4 – non-arenaceous marly shales (E-2)

osiągając zawartość 14,2% dla margli piaszczystych (Tab. 1). Jego ziarna ściemiają światło prosto, w większości są bez wrostków, niekiedy zawierają niewielką liczbę inkluzji ciekłych i gazowych. Krawędzie ziarn są nierówne i świadczą o rozwoju procesów korozji. Skalenie stwierdzono w pojedynczych ziarnach tylko w kilku próbkach margli piaszczystych. Glaukonit obserwowano w większości badanych próbek. Jego udział jest niewielki, tylko sporadycznie przekracza 1% (Tab. 1). Wielkości ziarn glaukonitu i kwarcu są podobne. Jest on świeży o barwie trawiastozielonej i polaryzacji agregatowej. Miki występują we wszystkich badanych próbkach, przy czym w większej ilości pojawiają się w marglach piaszczystych. Reprezentowane są wyłącznie przez muskowit w blaszkach o maksymalnej długości 0,1 mm. Zupełnie sporadycznie pojawia się biotyt w różnym stopniu zwietrzały. Składniki nieprzezroczyste są w znacznej większości reprezentowane przez zweglone szczątki organiczne. Występują one w formie wydłużonych okruchów, jak też i drobnego pyłu o wielkości do 0,01 mm. Towarzyszą im skupienia pirytowe, zwykle izometryczne.

Materiał bioklastyczny stanowią igły gąbek, otwornice i peloidy oraz kokolity stwierdzone w mikroskopie skaningowym. Igły gąbek znacznie przeważają, stanowiąc niekiedy ponad 20% objętości skały (Tab. 1). Ich średnice osiągają 0,1 mm, a średnio 0,05 mm. W znacznej większości są one zbudowane z kalcytu (P. I: 2-5). Obecność zwykle znacznie poszerzonego kanału centralnego, na ogół wypełnionego opalem, chalcedonem, glaukonitem lub pirytem, świadczy o zastąpieniu przez kalcyt igieł pierwotnie krzemionkowych. Otwornice w większości są kalcytowe, tylko sporadycznie pojawiają się osobniki o ściankach krzemionkowych. Bogacz i Węcławik (1963) w marglach łąckich z Gołkowic stwierdzają obecność *Globorotalia* sp., *Globigerina* sp., *Nodosaria* sp., *Cristelaria* sp., s. lato. Do peloidów zaliczono owalne skupienia o wielkości do 0,1 mm, drobnych (0,01-0,03 mm) kryształów kalcytowych.

Masa węglanowo-ilasta stanowiąca spoiwo opisanych składników składa się z drobnych kryształów kalcytowych (poniżej 0,002 mm) oraz równomiernie rozmieszczonej substancji ilastej. Tylko w marglach piaszczystych spotyka się pojedyncze kryształy kalcytu o wielkości do 0,05 mm.

Tekstura margli podkreślona jest ułożeniem wydłużonych składników okruchowych. Blaszki mik oraz wydłużone fragmenty zwęglonych szczątków organicznych układają się równolegle do płaszczyzn uławicenia. Podobne ułożenie wykazują igły gąbek zwykle obserwowane w przekrojach świadczących o ułożeniu osi równolegle do uławicenia (Pl. I: 2). Laminacja, częsta w marglach piaszczystych, jest rzadko obserwowana w bezpiaszczystych. Ma charakter smug o podwyższonym udziale pyłu kwarcowego i składnika węglanowego. Występują też ślady działalności infauny. Mają one charakter korytarzy wypełnionych materiałem wzbogaconym w kwarc, węglan wapnia i glaukonit. Ich średnice wahają się od milimetrów do centymetra (P. I: 6).

Zawartość omówionych powyżej składników mineralnych i chemicznych zmienia się w profilu ławic margli (Fig. 8). O rozfrakcjonowaniu materiału Tabela – Tuble I

Skład petrograficzny oraz zawartość dolomitu i kaleytu w marglach łąckich Petrographic composition and dolomite and calcite content in Łącko Marls

•

					_	Sklad Petrographical	petrograficzn) composition	, w % obj. in volume px	srcent			Sktad ch w % Chemical tion weigh	emiczny wag. composi- in
Odmia- na Variety	Micjscc pobrania próbek Sample locality	Numer próbki Sample number	kwarc quartz	glaukonit glauconit	miki Ricas	igly gabek sponge spicules	otwor- nicc forami- nifets	pcloidy pcloids	mineraly ciemne opaque	inne other	masa wegla- nowo- -ilasta carbonate- -arg- illaceus mass	dolomit dolomite	kalcyt calcite
		52	2,2	0.2	8 O	0.01	9.6	0.6	2,4	0.0	83.0	11.1	22,09
•	-	8 8	8°0	0.4	7.0	10:0 19:91	7. 9. 	4.1	0.8 2.6	0.0	84.4 75.6	5.36 8.36	24.54
snoaai Asta	Golkowice	22.23	0.0	0,4	1.8 0.6	13.6	4.0	0.6	2.2	<b>4</b> 00	77,6	1.97 5.62	25.90
KDIASZCN 60916-0	Rybien	4/105g 4/105d	0,0 2,8	0.0 0.2	1.0 2,8	7,0 7,6	3.0 0.8	0,0 0.4	6,0 2,8	0,0 0,6	83,0 82,0	2,23 - 1,88	26.33 24,95
No Be	Skoroniste	15 14	0,8 1,8	0,4 0,2	0.2 1,2	4.4 5.8	0,2 0 <u>.</u> 6	0,0 0,6	1,6 1,6	0.0 0.0	92.4 88,2	0,68 4,70	21,19 22,46
	Izhy	12-1	3,4	0'0	5,0	1,4	1,6	0,0	2.6	0,4	85.6	17,43	51.84
	Średnio Mean		- <b>8</b>	0.2	1.6	9.4	1. 1	0,5	2.3	0.1	¥.28	5,44	26,31
St P		4/104 4/39d	14.2 4.0	0.2 0.0	6.4 3.8	6,8 14,6	2.8 0.8	0,2 0,6	3,4 4,0	2.2 0.0	<b>63.8</b> 72.2	_ 2.23	33,08
90601 18 <i>[</i> /2]	Rybień	4/37 4/20	5,0 6,0	0,4 0,4	2.8 3,6	23,8 9,8	1.8 6	1.0 0.4	4.6 2,6	0.8 0.6	58.8 72,0	60,1	_ 36,82
Piasy Aten	Skoroniste	12 13	4,2 8,4 11,9	0.8 1.8 1,9	<u></u>	8.6 8.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2	4 9 X	0.0	1,8 2,0 3,2	0.0 1.0 4.1	82.8 75.2 67.0	1.33 4.07 0.22	23.27 20.33 26,85
	Średnio Mcan		1.1	0.5	0.0	0.11	1.7	9,0	, ci	9,0	49,2	1,78	28,07

LITOLOGIA I SEDYMENTACJA MARGLI ŁĄCKICH

401





Fig. 8. Zmienność składu mineralnego i chemicznego w profilach ławie margli łąckich. A – odsłonięcie w Golkowicach; B – odsłonięcie w Skoronistym; C. D – odstonięcia w Rybieniu: I – piaskowce uziarnione frakcjonalnie (A); 2 – piaskowec laminowane poziomo (B); 3 – piaskowee laminowane przekątnie (C); 4 – margle piaszczyste (D-1); 5 – margle bezpiaszczyste (D-2); 6 – lupki margliste bezpiaszczyste (E-2); 7 – lupki bezwapniste (E--3); 8 – zawartość kwarcu; 9 – zawartość mik; 10 – zawartość szczątków organicznych; 11 – zawartość dolomitu; 12 – zawartość kalcytu 9 11011 11101 11101 ----2 1

Fig. 8. Variability of mineral and chemical composition in the sections of beds of Lacko Marls. A – exposure in Golkowice; B – exposure in Skoroniste; C, D – exposure in Rybich; I – graded sandstones (A); 2 – horizontally laminated sandstones (B); 3 – cross-laminated sandstones (D-1); 4 - arcnaceous mark (D-1); 5 - non-arcnaceous mark (D-2); 6 - non-arenaceous mark shales (E-2); 7 - non-calcareous shales (E--3); 8 - quartz content; 9 - content of micas; 10 - content of organic remains; 11 - dolomite content; 12 - calcite content

11

-----

9 |

ຄິ| | |

8----

okruchowego wspominają Żytko (1961), Węcławik (1969a) i Sikora (1970). Zwykle ku stropowi ławic maleje udział kwarcu i szczątków organicznych. Szczególnie wyraźny jest skok ich zawartości na granicy marglu piaszczystego i bezpiaszczystego (Fig. 8: B,C,D). Wahania zawartości mik są mniej wyraźne. Generalnie wyższą zawartością węglanu wapnia charakteryzują się spągowe części ławic zbudowane z marglu piaszczystego. W części bezpiaszczystej wahania są niewielkie z tendencją do wzrostu zawartości kalcytu ku stropowi (Fig. 8). Zawartość dolomitu nie wykazuje wyraźnego związku z położeniem w profilu ławic, często jego udział jest w odwrotnej proporcji do ilości węglanu wapnia.

Zasadniczym składnikiem badanych skał jest masa węglanowo-ilasta, która stanowi zwykle znacznie ponad połowę ich objętości (Tab. 1). Jeśli uwzględnić w niej zawartość węglanów, to wyraźnie widoczny jest przeważający udział minerałów ilastych z pyłem kwarcowym. Jak wykazała analiza granulometryczna pozbawionej węglanów frakcji poniżej 0,06 mm, zawartości frakcji pylastej i ilastej są zbliżone. Udział pierwszej z wymienionych w marglu piaszczystym wynosi 62,8%, w marglu bezpiaszczystym 50,8%. Wskazuje to na zróżnicowanie wielkości składników również w obrębie drobnych frakcji (Fig. 9).

Materiał ilasty margli łąckich składa się w większości próbek z minerału grupy smektytu, któremu towarzyszą minerały grupy mik (muskowit, biotyt, illit) i chloryt (Fig. 10, 11, Tab. 2). W odmianie bezpiaszczystej występuje



Fig. 9. Uziarnienie frakcji ilastej i pylastej w pozbawionych węglanów skałach warstw łąckich. 4/9d - piaskowiec, 4/39g. 4/39d - margle, strop i spąg ławicy, 4/48d, 4/40 - łupki
Fig. 9. Grain-size of clay and silt fraction in decaleified rocks of Łącko Marls. 4/9d - sandstone; 4/39g, 4/39d - marfs, top and bottom of bed; 4/48d, 4/40 - shales

<b>C1</b>
Table
I
Tabela

Miejsce San	pobrania próbki nplc locality	Mincral	compositio	on of rocks	Potok Kan Kamienica	nienica, exi Brook, exi	X-ray diffra stonięcie nr posure no.	Action 4 (Fig. 2) 4 (Fig. 2)			
		Ma	rgle		Marls		Łu –	pki	Piask	owce	Sandstones
Składniki mineralnc Mineral components	Typ skaly Rock type	piasz D arena	ceous	р с с	ezpiaszczyst D-2 on-arenaceou		marg bezpias E Non-are marly	glistc zczyste -2 naceous shalcs	warstw frakcjon grade	owane alnie A cd A	fluksotur- bidytowe F fluxoturbi- dites F
	Numer próbki Sample number	420	4/39d	4/39g	4/105d	4/105g	4/40	4/114\$	4/9d	4/5Id	4/77
Kwarc + chalce Quartz + chalce	don tob:	+++	+	+	+	+	+	· +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+   +   +	+   +   +
Skalenie Feldspars		+	+	+	+	+	+	+	+	+	÷
Kalcyt + dolon Calcite + dolon	nt nite	+ + + +	+ + +	+ + +	+ + +	++++	++++++	+ + +	+ +	+ +	÷
Mineraly ilast Clay minerals	42	+ + +	+ + +	+ + + +	+ + + +	+++++	++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++	+ + +	+ + +
Mineral smekt Smeetite-group	ytowy mineral			• • •		•	:		:	÷	•
Miki (muskow Micas (muscov	vit, biotyt, illit) vite, biotite, illite)	:	:	. •	:	•	:		:	:	:
Chloryt Chlorite				•		· .					
Kaolinit Kaolinite								•	•		:
Objaśnien Explanati	ia: ++++++++++++++++++++++++++++++++++++	÷÷: + +	· · ·		- bardzo du - średnio - mało i baı	żo i dużo rdzo mało	very abui common rare and	ndant and very rare	abundant		
4	<pre>Kropkami oznaczono ;</pre>	skład mine	rałów ilast	ych.	Dots	mark prop	ortions of	clay miner	als.		

#### LITOLOGIA I SEDYMENTACJA MARGLI ŁĄCKICH



podwyższona zawartość minerału smektytowego (Fig. 10, Tab. 2). Na podstawie badań rentgenograficznych można stwierdzić, że jest to minerał mieszanopakietowy illit-smektyt z przewagą pakietów smektytowych. Zawiera on, jak wynika z oceny metodą Środonia (1981), około 70% pakietów pęczniejących. Jego przybliżony wzór strukturalny, obliczony na podstawie punktowej analizy chemicznej, jest następujący:

 $(K_{0,22}Ca_{0,12})$   $(Al_{1,30}Fe_{0,32}Mg_{0,29})$   $(Si_{3,88}Al_{0,12})$   $0_{10}(OH_2)$ .

W odmianie piaszczystej wzrasta udział minerałów grupy mik (Fig. 11, Tab. 2). Podobnie wysoki udział powyższej grupy notuje Korczyńska-Oszacka (1969).

Bardziej szczegółowe obserwacje masy węglanowo-ilastej przeprowadzono w mikroskopie skaningowym. Uzupełniono je mikroanalizą rentgenowską w celu ustalenia rozmieszczenia podstawowych minerałów badanych skał. W odmianie bezpiaszczystej (Pl. II: 1a - f) widoczny jest duży udział minerałów ilastych. Stanowią one tło dla drobnych skupień minerałów bogatych w wapń (kalcyt, zeolity?), kwarcu i mik. W odmianie piaszczystej marglu (Pl. III: 1a - d) minerały ilaste tworzą niewielkie skupienia wśród ziarn kwarcu, skaleni oraz kryształów kalcytu.

W obrazach uzyskanych w mikroskopie elektronowym masa węglanowoilasta jest mieszaniną mikrytu i minerałów ilastych. Te ostatnie wykazują morfologię charakterystyczną dla minerałów grupy smektytu o przewadze pakietów pęczniejących, tworzących cienkie błaszki o pozawijanych brzegach (Keller *et al.*, 1986). Nierówna wielkość blaszek, jak też ich kierunkowe ułożenie zgodnie z laminacją skały (Pl. III: 2) skłaniają do przypuszczenia o jego detrytycznym pochodzeniu. Towarzyszy mu materiał smektytowy występujący w agregatach typu "plaster miodu", co wedle Wilsona i Pittmana (1977) wskazuje na jego autigeniczne pochodzenie. W większej ilości autigeniczny minerał smektytowy występuje w marglach piaszczystych wypełniając przestrzenie między ziarnami mikrytu (Pl. III: 3). W marglach bezpiaszczystych wypełnia on jedynie komory szczątków organicznych (Pl. IV: 1). Nie można wykluczyć, że jest to czysty smektyt, który przy znacznym udziale minerału mieszanopakietowego I/S metodą rentgenograficzną nie daje się wykryć.

Fig. 10. Rentgenogramy marglu bezpiaszczystego (próbka 4/105d) w stanie naturalnym oraz jego frakcji ilastej wydzielonej po usunięciu węglanów (preparat sedymentowany, nasycony glikolem etylenowym oraz prażony w temperaturze 560°C). Q – kwarc; Sk – skaleń potasowy; Sp – plagioklaz; C – kalcyt; D – dolomit; S – minerał smektytowy; M – minerały grupy mik; Ch – chloryt; Ko – kaolinit

Fig. 10. X-ray powder diffractograms of non-arenaceous marl (sample 4/105d) natural (*nat*) and of its clay fraction separated after elimination of carbonates (*sed* – oriented, *glik* – saturated with ethylene glicol, 560°C – heated in 560°C). Q – quartz; Sk – potassium feldspar; Sp – plagioclase; C – calcite; D – dolomite; S – smectite-group mineral; M – mica-group minerals; Ch – chlorite; Ko – kaolinite



Fig. 11. Rentgenogramy marglu piaszczystego (próbka 4/20). Objaśnienia jak na Figurze 9 Fig. 11. X-ray powder diffractograms of arenaceous marl (sample 4/20). Explanations as in Figure 9

Wśród minerałów ilastych w mniejszej lub w większej ilości występuje mikryt węglanowy (Pl. IV: 2), rekrystalizujący w większe kryształy kalcytu (Pl. IV: 3). W marglach bezpiaszczystych spotykane są drobne pory wypełnione kryształami o postaci przypominającej kalcyt lub zeolity (Pl. IV: 4). Te ostatnie żywo przypominają pokrojem zeolity z pracy Jakobsson & Moor (1986).

W mikroskopie skaningowym stwierdzono również obecność kokolitów. Na uwagę zasługuje ich różnorodność i dobry stan zachowania (Pl. IV: 5 i 6, Pl. V: 1). Kokolity były już opisywane z margli łąckich zachodniej części płaszczowiny magurskiej przez Radomskiego (1969).

#### Skały towarzyszące

# Piaskowce

Materiał okruchowy badanych piaskowców reprezentuje głównie frakcja piasku średnioziarnistego. Przeciętne średnice ziarn dla poszczególnych próbek wahają się od 0,88 do 1,88Ø (Tab.3). Wartości graficznego standardowego odchylenia oscylują wokół 1,00 świadcząc o umiarkowanym i złym wysortowaniu materiału. Ziarna są zwykle półobtoczone i ostrokrawędziste, chociaż zdarza się też przewaga dobrze obtoczonych (próbka 4/9d). Wśród materiału okruchowego, oprócz przeważającego kwarcu, w znacznej liczbie występują skalenie i okruchy skał (Tab. 3). Te ostatnie reprezentowane są głównie przez fragmenty skał osadowych i magmowych, przy niewielkim udziale metamorficznych. Okruchy magmowe są najczęściej fragmentami skał granitoidowych, podczas gdy osadowe to najczęściej okruchy wapieni. Miki reprezentuje jedynie muskowit. Glaukonit jest rzadki zwykle bez oznak wietrzenia. Pojawia się również detrytus zwęglonych szczątków roślin, piryt oraz węglanowe szczątki organiczne. Większe nagromadzenia igieł gąbek są rzadkie i wyłącznie związane ze stropowymi częściami ławic piaskowców, które sporadycznie przechodza w piaszczyste margle.

Spoiwo piaskowców jest prawie wyłącznie węglanowo-ilaste o strukturze zbliżonej do masy węglanowo-ilastej margli. Sporadycznie tylko pojawiają się większe skupienia drobnokrystalicznego kwarcu dając spoiwo krzemionkowo--ilaste. Niewielka liczba kontaktów międzynarodowych, i to głównie punktowych, jak też brak odkształceń blaszek mik, świadczą o słabym rozwoju procesów kompakcji i szybkiej lityfikacji skały.

Analiza granulometryczna frakcji drobniejszej od piaszczystej wykazała niewielki tylko udział frakcji ilastej, przy przewadze pylastej (Fig. 9). Minerały ilaste reprezentowane są przez minerał smektytowy, illit, kaolinit i chloryt (Fig. 12, Tab. 2). W obrazach uzyskanych w mikroskopie skaningowym widoczny jest, wśród detrytycznych minerałów ilastych, autigeniczny minerał smektytowy poprzetykany ziarnami kalcytu (Pl. V: 2). Niektóre przestrzenie porowe

#### Tabela – Table 3

Sklad petrograficzny oraz charakterystyka uziarnienia piaskowców górnych warstw łąckich

Petrographical composition and granulometry of sandstones in Upper Łącko Beds

	4/115g	Num (4/115d	er prót 4/51d	oki Sar 4/66d	nple ni 4/41g	umber 4/41d	4,'9d
		% obję	tościov	/c — \	olume	percer	it
Kwarc quartz	31.2	34,0	34,0	38,0	36.6	29,4	57,0
Skalenie feldspars	9.8	10,6	9,6	10.8	6,0	6.6	6,4
Okruchy skał rock fragments							
Suma total	11,4	12,6	17.2	14.0	9,8	6,2	7.2
Magmowe magmatic	53	36	38	52	55	50	28
Osadowe sedimentary	36	38	42	38	24	31	51
Metamorficzne metamorphic	11	26	20	10	21	19	21
Miki micas	1,8	2,6	2,6	1,8	1,4	4.0	0,0
Glaukonit glaukonite	0,2	0,0	0.2	0,0	0,0	0,2	1,4
Inne other	1,2	1,2	0,2	1,0	1,0	4,2	0,4
Spoiwo cement							
Węglanowo-ilaste							-
Carbonate-argillaceous	33,2	36,8	30,0	31,0	45,2	49,0	26,2
Krzemionkowo-ilaste							
Siliceous-argillaceous	11,2	2,2	6,2	3,4	0,0		1,4
Graficzna przeciętna średnica							
graphic mean diameter Ø	1,78	1,78	1.55	1,45	1,45	1,88	0,88
Graficzne standardowe odchylenie		-					•
graphic standard deviation Ø	1,38	1,03	1,44	1,33	0,91	0,91	1,01

wypełnia wyłącznie autigeniczny minerał smektytowy (Pl. V: 3, 4), w innych zaś koncentrują się kryształy węglanów (Pl. V: 5). Na podkreślenie zasługuje homogeniczny charakter spoiwa piaskowców fluksoturbidytowych (Pl. V: 6) oraz podwyższona w nich zawartość kaolinitu i chlorytu (Fig. 13, Tab. 2).

#### Łupki

Łupki wykazują dużą zmienność zawartości węglanów. Obok bezwapnistych pojawiają się też silnie wapniste o charakterze margli, gdzie zawartość kalcytu przekracza 40% W większości jednak łupków wapnistych, i to zarówno piaszczystych, jak i bezpiaszczystych, węglany stanowią poniżej 25%. Dolomit zwykle nie przekracza 5% udziału sporadycznie osiągając 7% (Fig. 7).

Skład mineralny i ziarnowy łupków badano w dwóch próbkach, różnie położonych w profilu górnych warstw łąckich. Jedna z nich (4/40) reprezentuje łupek bezpiaszczysty przykrywający margiel, druga zaś (4/48d) łupek piaszczysty z pakietu podścielonego ławicą piaskowca. Są to łupki margliste, przy czym



Fig. 12. Rentgenogramy piaskowca uziarnionego frakcjonalnie (próbka 4/51d). Objaśnienia jak na Figurze 9

Fig. 12. X-ray powder diffractograms of graded sandstone (sample 4/51d). Explanations as in Figure 9



Fig. 13. Rentgenogramy piaskowca fluksoturbidytowego (próbka 4/77). Objaśnienia jak na Figurze 9

Fig. 13. X-ray powder diffractograms of fluxoturbidite sandstone (sample 4/77). Explanations as in Figure 9

wyraźnie silniej wapnisty jest lupek ponad marglem. Zawiera on 43,7% CaCO<sub>3</sub> i 1,5% CaMg (CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, podczas gdy odpowiednie wartości dla drugiej próbki wynoszą 22,9 i 7,4%. Łupki są najdrobniej uziarnionymi skałami profilu (Fig. 9). W pozbawionym węglanów i frakcji piaszczystej materiale badanych próbek przeważa frakcja ilasta i wyraźnie duże są udziały bardzo drobnoziarnistego i drobnoziarnistego pyłu (poniżej 15 µm).

W badaniach rentgenograficznych oprócz dużego udziału kalcytu stwierdzono obecność minerałów ilastych, kwarcu i śladowych ilości skaleni. W próbkach pozbawionych węglanów i sedymentowanych występuje w podwyższonej zawartości minerał z grupy smektytu, któremu towarzyszą w niewielkiej ilości minerały grupy mik, kaolinit i chloryt (Tab. 2).

#### Sedymentacja

Margle łąckie według Żytki (1961), Węcławika (1969a, b) i Sikory (1970) powstały w wyniku redepozycji osadu złożonego na zboczu nasypu litoralnego. Wieser (1966) przyjmuje natomiast, że są one osadem pelagicznym. Obecność warstwowania przekątnego (Pl. I: 1), uziarnienie frakcjonalne (Fig. 8), kierunkowe ułożenie igieł gąbek (Pl I: 2) przy znikomej zawartości frakcji piaszczystej w badanych marglach wskazują na transport przez prądy zawiesinowe o małej gęstości (Rupke, 1975; Stanley, 1974). Osady, z których powstały margle łąckie, rozwijały się w obrębie płytkiej strefy-szelfu w znaczeniu użytym przez Unruga (1979)-okalającej kordylierę południowomagurską.

Charakterystyczną cechą margli łąckich jest podwyższona zawartość igieł gąbek (do 23,8%, Tab. 1), która pozwala w wielu przypadkach na stosowanie nazwy geza wapnista lub piaszczysta (podział Alexandrowicza, 1973).

Współczesne utwory gezowe wedle Alexandrowicza (1973) oraz Gillot *et al.* (1984) powstają w strefie nerytycznej, przy dolnym końcu szelfu. Współwystępowanie w marglach łąckich wysokiej zawartości smektytu z igłami gąbek krzemionkowych pozwala przypuszczać, że rozwojowi organizmów o szkielecie krzemionkowym sprzyjały przemiany szkliwa wulkanicznego uwalniające SiO<sub>2</sub> (Walton, 1975, 1977). Wskaźnikiem pierwotnej obecności szkliwa jest według Louaila (1981) powszechna obecność smektytu autigenicznego.

Obok iłów smektytowych na szelfie powstawały osady piaszczyste i mułowe, w których obok minerału smektytowego obecny był illit i kaolinit. Facja mułowa była usytuowana w obrębie szelfu środkowego i zewnętrznego (Kulm *et al.*, 1975). Skały węglanowe znoszone na obszar szelfu w znacznym procencie reprezentowane były przez drobne frakcje, które tworzą obecnie spoiwo wapienne piaskowców i masę węglanowo-ilastą margli. Klimat, w którym rosły palmy, zapewniał wysoką koncentrację węglanu wapnia w ciepłych wodach szelfowych.

Sedymentacja osadów pierwotnych margli łąckich na szelfie i ich redepozycja w głębsze strefy basenu przypomina sedymentację utworów opisanych przez Labaume *et al.* (1983), a także sposób powstawania margli z Węgierki (margle bakulitowe) opisany przez Gerocha et al. (1979). Mimo genetycznego podobieństwa, margle te przy szczegółowych porównaniach wykazują wyraźne różnice. Margle z Węgierki zawierają znacznie więcej węglanu wapnia, z czym wiąże się duży udział tak mikro-, jak i makrofauny wapiennej. Ich frakcja ilasta jest skąpa i zbudowana z minerału mieszanopakietowego illit/smektyt. Charakterystyczną cechą margli z Węgierki jest ich występowanie w formie bloków, toczeńców i olistolitów obok odmian uławiconych. Świadczy to o obecności na szelfie, prócz łatwo unoszonego przez prąd materiału luźnego, również osadów już silnie zdiagenezowanych. Sporadyczne tylko występowanie margli łąckich w materiale osuwiskowym świadczy o słabym stopniu diagenezy materiału na szelfie. Mogło to być spowodowane niższą zawartością węglanów.

Analiza profili wykazała, że akty depozycji margli poprzedzone były zejściem podmorskich osuwisk. Być może ten sam czynnik inicjował ruchy masowe oraz powodował mieszanie i redepozycję mułów szelfowych. Debroas et al. (1983) i Labaume et al. (1983) przyjmują, że powstanie podobnych osadów we fliszu Pirenejów było wywołane trzęsieniami ziemi. Szczególne nasilenie tych zjawisk w Karpatach przypadało według Węcławika (1969b) na środkowy eocen. W okresie tym wedle prac Oszczypki (1973), Marschalki (1975) i Bogacza et al. (1979) w obrębie wydłużonego równoleżnikowo basenu magurskiego prześledzić można przejście od facji fliszu bliskiego na południu do facji fliszu dalekiego na północy. Pierwszą reprezentują zlepieńce i piaskowce warstw strichowskich oraz piaskowce krynickie i magurskie, drugą warstwy beloweskie. Warstwy łąckie występują na granicy obu facji. Obszarem źródłowym była w tym okresie kordyliera południowomagurska o plutonicznym jądrze otoczonym przez skały metamorficzne, piaskowce i wapienie (Bromowicz, 1986). Taka jej budowa wynika z obserwacji zlepieńców warstw strichowskich i magurskich (Marschalko, 1975; Oszczypko, 1975) oraz składu okruchów skał w piaskowcach warstw łąckich.

Basen fliszowy miał charakter wydłużonej rynny zapadającej ku zachodowi. Przeważał w nim longitudinalny kierunek transportu, zgodny z azymutem upadu dna basenu. Obserwowane w warstwach łąckich osuwiska i fluksoturbidyty są, podobnie jak w pracy Labaume *et al.* (1983), przejawem bocznej dostawy materiału do osiowej części basenu, alimentowanej od wschodu. Skojarzone z osuwiskami margle łąckie są, sądząc po soczewkowatym ich kształcie, wypełnieniami kanałów rozprowadzających podmorskich stożków rozwiniętych u stóp skłonu kordyliery południowomagurskiej (Fig. 14). Iły smektytowe z igłami gąbek były uruchamiane sporadycznie, jako wynik zjawisk o charakterze katastrofalnym (wstrząsy sejsmiczne). Pojawiały się one po zejściu osuwisk podmorskich jako drobny materiał niesiony w kanale przez prądy zawiesinowe. Przemiany smektytu w minerał mieszanopakietowy I/S należy wiązać z procesami diagenezy (Środoń, 1984).

Pojawienie się margli łąckich w pasie o niewielkiej szerokości, stanowiącym dziś strefę sądecką świadczy o nagłej (wzdłuż drogi spływów) zmianie



Fig. 14. Model sedymentacji margli łąckich. Czarne strzałki pokazują drogi redepozycji materialu margli łąckich. 1 – skały metamorficzne; 2 – skały głębinowe; 3 – wapienie; 4 – piaski i żwiry; 5 – muły margliste; 6 – muły i iły; 7 – główny kierunek transportu osadów towarzyszących marglom łąckim

Fig. 14. Sedimentary model of Łącko marls. Black arrows show redeposition paths of material of Łącko Marls. 1 – metamorphic rocks; 2 – plutonic rocks; 3 – limestones; 4 – sands and gravels; 5 – marly muds; 6 – muds and clays; 7 – main palacotransport direction of sediments accompanying Łącko Marls

warunków transportu materiału w kanałach. Można przypuszczać, że do depozycji materiału dochodziło w osiowej części zbiornika, gdy zanikał spadek kanałów. Brak margli łąckich w sąsiadującej od północy strefie facjalnej wywołany był prawdopodobnie również zmianą w konfiguracji dna. Polegała ona na podnoszeniu się dna poza osią rynny sedymentacyjnej. Nasunięcia obserwowane na granicy stref facjalnych podkreślają jedynie różnice wywołane warunkami sedymentacji.

Podziękowania. Autorzy dziękują gorąco Pani Prof. Janinie Estéoule-Chaux z Instytutu Geologii Uniwersytetu w Rennes za pomoc w interpretacji zdjęć skaningowych, a Panu Prof. Norbertowi Trouthowi z Instytutu Geologii Uniwersytetu Paryskiego – Centre Orsey za umożliwienie wykonania badań przy użyciu spektrometru rentgenowskiego i pomoc w interpretacji wyników oraz Dr. hab. J. Środoniowi za dyskusję i cenne uwagi dotyczące identyfikacji minerałów mieszanopakietowych. Serdecznie dziękujemy też Panu Joe Le Lannickowi z Centrum Mikroskopii Elektronowej Uniwersytetu w Rennes za wykonanie zdjęć skaningowych.

# LITERATURA CYTOWANA - REFERENCES

- Alexandrowicz, S. W., 1973. Gaize-type sediments in the Carpathian flysch. Neues Jb. Geol. Paläontol. Mn. 1973: 1-17.
- Bogacz, K., Dziewański, J., Jednorowska, A., & Węcławik, S., 1979. Osady paleogenu płaszczowiny magurskiej w rejonie Owczar (Beskid Niski). Rocz. Pol. Tow. Geol., 49: 43-65.
- Bogacz, K. & Węclawik, S., 1963. Excursion C-1 Nowy Sącz-Gołkowice-Tylmanowa-Krościenko. Karpates Externes, guide des excursions. Assoc.. Géol. Karp.-Balk., VI Congrés, Varsovie - Cracovie, pp. 180-190.
- Bromowicz, J., 1986. Zróżnicowanie petrograficzne obszarów źródłowych warstw ropianieckich na wschód od Dunajca (Polskie Karpaty Zewnętrzne). Ann. Soc. Geol. Polon., 56: 253 276.

- Debroas, E. J., Lagier, Y. & Souquet, P., 1983. Turbidites calcaires exeptionelles dans le flysch turone-coniacien du versant nord des Pyrénées occidentales. Bull. Soc. Géol. France, (7) 25: 911-919.
- Geroch, S., Krysowska-Iwaszkiewicz, M., Michalik, M., Prochazka, K., Radomski, A., Radwański, Z., Unrug, Z., Unrug, R. & Wieczorek, J., 1979. Sedymentacja margli z Węgierki. Rocz. Pol. Tow. Geol., 49: 105-133.
- Gillot, E., Magniez-Jannin, F., Pascal, A. & Rat P., 1984. Peuplements et critères sédimentologiques d'énvironnement dans l'interprétation d'une séquence transgressive à partir du Barrémien du sondage D.S.D.P., leg 80, site 549 (Atlantique NE). Bull. Soc. Géol. France, (7) 26: 1349-1356.
- Jackson, M. L., 1975. Soil Chemical Analysis. Advanced Course. Publ. by the author, Madison, Wisconsin, 895 pp.
- Jakobsson, S. P. & Moor, J. G., 1986. Hydrotermal minerals and alteration rates at Surtsey volcano, Iceland. Geol. Soc. Am. Bull., 97: 648-659.
- Keller, W. D., Reynolds, R. C. & Inoue, A., 1986. Morphology of clay minerals in the smeetite to illite conversion series by scanning electron microscopy. *Clays Clay Miner.*, 34: 187-197.
- Korczyńska-Oszacka, B., 1969. Badania mineralogiczne skał marglistych przy zastosowaniu kompleksonu III. Pr. Miner., 19, 67 pp.
- Książkiewicz, M. (ed.), 1962. Atlas geologiczny Polski. Zagadnienia stratygraficzno-facjalne, z. 13. Inst. Geol., Warszawa.
- Kulm, L. D., Rousch, R. C., Neudeck, R. H., Chambers, D. M. & Runge, E. J., 1975. Oregon continental shelf sedimentation: interrelationships of facies distribution and sedimentary processes. J. Geol., 83: 145-176.
- Labaume, P., Mutti, E., Séguret, M. & Rosell, J., 1 1983. Mégaturbiditique de l'Eocène inférieur et moyen sud-pyrénéen. Bull. Soc. Géol. France, (7) 25: 927-941.
- Louail, J., 1981. La transgression crétacée du Sud du Massif Armoricain. Cénomanien de l'Anjou et du Poitou, Crétacé supérieur de Vendée. Etude stratigraphique, sédimentologique et minéralogique. Mém. Soc. Géol. Minér. Bretagne, 29, 300 pp.
- Marschalko, R., 1975. Sedimentologický výskum paleogénnych zlepencov bradlového pásma prilahlých tektonických jenotiek a prostredie ich vzuiku (vychodne Slovensko). Náuka o Zemi, 9, Geol. 10, 146 pp.
- Nowak, J., 1924. Geologia Krynicy. Kosmos, 49: 449-501.
- Oszczypko, N., 1973. Budowa geologiczna Kotliny Sądeckiej. Biul. Inst. Geol., 271: 101-170.
- Oszczypko, N., 1975. Egzotyki w pałcogenie magurskim między Dunajcem i Popradem. Rocz. Pol. Tow. Geol., 45: 403-431.
- Radomski, A., 1969. Pozimy nannoplanktonu wapiennego w paleogenie polskich Karpat zachodnich. Rocz. Pol. Tow. Geol., 28: 546-605.
- Radomski, A., & Gradziński, R. 1978. Lithologic sequences in the Upper Silesia Coal--Measures (Upper Carboniferous, Poland). Rocz. Pol Tow. Geol., 48: 193-210.
- Rupke, N. A., 1975. Deposition of fine-grained sediments in the abyssal environment of the Algero-Balearic Basin, western Mediteranean Sea. Sedimentology, 22: 95-100.
- Stanley, D., J., 1974. Pebbly mud transport in the head of Wilington Canyon. Marine Geol., 16: M1-M8.
- Sikora, W., 1970. Budowa geologiczna płaszczowiny magurskiej między Szymbarkiem Ruskim a Nawojową. Biul. Inst. Geol., 235: 5-122.
- Środoń, J., 1981. X-ray identification of randomly interstratified illite-smectite in mixtures with discrete illite. Clay Miner., 16: 297-304.
- Środoń, J., 1984. Mixed-layer illite-smectite in low-temperature diagenesis: data from the miocene of the Carpathian Foredeep. Clay Miner., 205-215.
- Uhlig, V., 1888. Ergebnisse geologischer Aufnahmen in der westgalizischen Karpathen. Jb. Geol. Reichsanstalt, 38: 85-264.
- Unrug, R., 1979. Palinspastic reconstruction of the Carpathian arc before the Neogene tectogenesis. Rocz. Pol Tow. Geol., 49: 3-21.

- Wagner, M., 1980. Utwory węglonośne jednostki magurskiej okolic Jordanowa i Nowego Sącza. Rocz. Pol. Tow. Geol., 50: 99-117.
- Walton, A. W., 1975. Zeolitic diagenesis in Oligocene volcanic sediments, Trans-Pecos Texas. Geol. Soc. Am. Bull., 86: 615-624.
- Walton, A. W., 1977. Petrology of volcanic sedimentary rocks, Vieja Geoup, Southern Rim Rock Country, Trans-Pecos Texas. J. Sedim. Petrol., 47: 137-157.
- Węcławik, S., 1969a. Rozwój osadów paleogenu sądcckiej strefy płaszczowiny magurskiej w Beskidzie Niskim. Zesz. Nauk. AGH, Geologia, 11: 7-32.
- Węcławik, S., 1969b. Budowa geologiczna płaszczowiny magurskiej między Uściem Gorlickim a Tyliczem. Pr. Geol., 59: 96 pp.
- Wicser, T., 1966. Z petrografii regionu Babiej Góry. Przewodnik 39 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego: 91 100.
- Wilson, M. D. & Pittman, E. D., 1977. Autigenic clays in sandstones, recognition and influence on reservoir properties and paleoenvironmental analysis. J. Sedim. Petrol., 47: 3-31.
- Żytko. K., 1961. Uwagi o sedymentacji warstw belowcskich i margli łąckich w Beskidzie Wyspowym. Spraw. Pos. Komis. Nauk. PAN, Oddz. w Krakowie: 230-232.

#### Summary

# LITHOLOGY AND SEDIMENTATION OF THE ŁĄCKO MARLS IN THE EASTERN PART OF THE MAGURA NAPPE, FLYSCH CARPATHIANS, POLAND

#### Jan Bromowicz & Katarzyna Górniak

The Łącko Marls, distinguished by Uhlig (1988) are a distinctive element of a facies zone distinguished by Nowak (1924) within the Magura nappe, and known as Nowy Sącz or Bystrica zone. The marls belong to the Lower and Upper Łącko Beds of Węcławik (1969a,b). They are mainly developed in the Middle Eocene strata (Fig. 1).

The marls are bluish-grey, compact, strongly fractured, sometimes arenaceous, may have some lamination or feeding channels (Pl. 1: 1, 6). The marls are composed of clastic and biogenic material embedded in argillaceous-carbonate mass. The clastic components comprise: quartz, rare feldspars, glauconite, muscovite, piryte, and coalified plant debris. The biogenic material consists mainly of sponge spicules (Tab. 1), accompanied by foraminifers, peloids and coccoliths (Pl. IV: 5, 6; Pl. V: 1). The spicules are calcified spicules of siliceous sponges (Pl. I: 3-5). Their content is so hight that the rocks can be often classified as arenaceous or calcareous gaizes (Pl. I: 2).

The argillaceous-carbonate mass consists of fine calcite crystals ( $\langle 0.002 \text{ mm};$  Pl. II; Pl. III; 1). The calcite and dolomite contents are highly variable (Figs. 2, 7; Tab. 1). The clayey material of the Łącko Marls consists in most samples of a smectite-group mineral, accompanied by mica-group minerals (muscovite, biotite, illite) and chlorite (Figs. 10, 11; Table 2). Non-arenaceous marls have elevated content of an expandable mineral (Fig. 10; Table 2). X-ray analyses

indicate that this is a mixed-layer illite-smectite mineral, containing about 70% of expandable layers. Its approximate structural formula is:

 $(K_{0.22}Ca_{0.12}) (Al_{1.30}Fe_{0.32}Mg_{0.29}) (Si_{3.88}Al_{0.12}) 0_{10} (OH)_2.$ 

Uneven size of the smectite mineral flakes, and their arrangement, following the lamination of the rock (Pl. III: 2), suggests its detritic provenance (Pl. III: 3; Pl. IV: 1). It may be pure smectite, but with a significant content of the mixed-layer illite/smectite mineral, its rentgenographical identification is impossible.

The Łącko Marls occur within a normal flysch sequence. They appear rarely, but in thick beds, so that they make up eight percent of the thickness of the section of the Lower, and thirty percent in the Upper Łącko Beds. The sandstones accompanying marls are lithic wackes (Table 3) with a mainly carbonate-clayey matrix whose structure is similar to that of the carbonateclayey mass in the marls (Pl. V: 2-5). Clay minerals are represented by smectite, illite, kaolinite and chlorite (Figs. 12, 13; Pl. V: 6). Similarly as in the marls, autigenic smectite is present besides the detrital one. The carbonate content in the shales is highly variable, from non-calcareous to strongly calcareous marly shales (Fig. 7). The composition of clay minerals is dominated by smectite, accompanied by micas, kaolinite and chlorite (Table 2).

Sedimentary features of the Łącko Marls indicate their redeposited nature: cross lamination (Pl. I: 1), graded bedding (Figs. 8, 9) and preferred orientation of sponge spicules (Pl. I: 2). Apparently the sediments were origin y laid down in the neritic zone, near the shelf margin, similarly to modern gaize sediments.

The high content of spicules of siliceous sponges suggests that the development of the organisms with siliceous skeletons was favoured by trans mation of volcanic glass. The original presence of volcanic material seem to be indicated by the ubiquitous occurrence of the smectite-group mineral with predomination of expandable layers together with the sponge spicules as well as by the probable zeolite crystals (Pl. IV: 4). Besides the smectite clays, there were also sandy and muddy sediments on the shelf, with illite and kaolinite. The smectite clays with sponge spicules, the original sediments of the Łącko Marls were in a little advanced diagenetic stage, as is indicated by the rare occurrence of marl clasts in submarine slumps.

The analysis of the Łącko Marls sections by means of Markov chains (Figs 3-6) indicated that the marls form separate sequences, clearly related to submarine slumps. The lenticular form of the marl bodies, as well as characteristic distributions of their thicknesses, distinct from the distributions of the other rocks in the sections (Figs. 5, 6), mark the extraneousness of the marly sediments.

The source area for the flysch of this zone was the South-Magura cordillera; the flysch basin had a form an elongated through deepening westwards. Longitudinal westward paleotransport prevailed. Submarine

slumps and fluxoturbidites reflect lateral supply of clastic material. The sediments of the Łącko Marls which accompany them, represent the fills of distributary channels on submarine fans situated at the feet of the shelf slope of the South-Magura cordillera (Fig. 14).

The sudden appearance of marly sediments in a narrow belt, now represented in the Nowy Sącz facies zone, reflects a rapid lateral change in the transport conditions in the channels. The deposition of the marly sediments resulted from a change in slope of the distributary channels and occurred in the axial part of the basin.

# **OBJAŚNIENIA PLANSZ – EXPLANATIONS OF PLATES**

#### Plansza – Plate I

- I Laminacja marglu bezpiaszczystego (próbka lz-1)
   Lamination in non-arenaceous marl (sample lz-1)
- 2 Igły gąbek w marglu bezpiaszczystym (próbka 53). Jeden nikol Sponge spicules in non-arenaceous marl (sample 53). One nicol
- 3 Igła gąbki zbudowana z promieniście wykształconego kalcytu (próbka 4/20). Elektronowy mikroskop skaningowy Sponge spicule built of radially arranged calcite crystals (sample 4/20). Scanning electron microscope
- 4 Fragment igly gąbki z Pl. I: 3. Elektronowy mikroskop skaningowy Fragment of sponge spicule from Pl. I: 3. Scanning electron microscope
- 5 Igła gąbki zbudowana z promieniście wykształconego kalcytu z kanałem centralnym wypełnionym grubokrystalicznym kalcytem (próbka 4/20). Elektronowy mikroskop skaningowy

Sponge spicule built of radially arranged calcite crystals with central channel filled with coarse calcite crystals (sample 4/20). Scanning electron microscope

6 – Kanały żerowiskowe w marglu bezpiaszczystym wypełnione piaskiem (próbka 12-1) oraz w marglu piaszczystym wypełnione pyłem kwarcowym (próbka 12). Jeden nikol Feeding channels in non-arenaceous marl filled with sand (sample [z-1]) and in arenaceous marls filled with quartz silt (sample 12). One nicol

#### Plansza – Plate II

1 – Wyniki badań wybranego mikroobszaru marglu bezpiaszczystego w mikroanalizatorze rentgenowskim (próbka 4/105d). a – obraz elektronowy topograficzny. b – rozpoznane minerały: 1 – minerały ilaste, 2 – mika, 3 – kalcyt, 4 – kwarc. c-f – rozmieszczenie Si, Ca, Al, Mg

Results of X-ray analyses in a microregion of non-arenaceous marl (sample 4/105d). a - topographic electron microgram, b - identified minerals: l - clay minerals, 2 - mica. 3 - calcite, 4 - quartz, c-f - distribution of Si, Ca, Al, Mg

#### Plansza - Plate III

 1 – Wyniki badań wybranego mikroobszaru marglu piaszczystego w mikroanalizatorze rentgenowskim (próbka 4/20). a – obraz elektronowy topograficzny, Q – kwarc, C – kalcyt, Sk – skalcń, I – minerały ilaste; b – d – rozmieszczenie Ca, Si, Al Results of X-ray analyses in a microregion of arenaccous marl (sample 4/20). a - topographic electronic microgram, Q - quartz, C - calcite, Sk - feldspar. I - clay minerals; b - d - distribution of Ca, Si, Al

- 2 Kierunkowc ułożenie zmiennej wielkości blaszek minerału smektytowego w marglu bezpiaszczystym (próbka 4/105d). Elektronowy mikroskop skaningowy Directional arrangement of blades of various size of smectite-group mineral in nonarenaceous marl (sample 4/105d). Scanning electron microscope
- 3 Autigeniczny minerał smektytowy z mikrytem w marglu piaszczystym (próbka 4/20).
   S smektyt, C kalcyt. Elektronowy mikroskop skaningowy
   Autigenic smectite group mineral with micrite in arepareous marl (cample 4/20).

Autigenic smectite group mineral with micrite in arenaceous marl (sample 4/20). S - smectite, C - calcite. Scanning electron microscope

# Plansza – Plate IV

 1 – Autigeniczny minerał smektytowy w formie agregatu typu "plaster miodu" wypełniający komorę otwornicy(?) zbudowanej z promienistego kalcytu (margiel bezpiaszczysty, próbka 4/105d). Elektronowy mikroskop skaningowy

Autigenic smectite-group mineral in from "honeycomb" aggregates, filling (?)foraminiferal chamber built of radial crystals (non-arenaceous marl, sample 4/105d). Scanning electron microscope >

2 – Mikryt z minerałami ilastymi w marglu piaszczystym (próbka 4/20). Elektronowy mikroskop skaningowy

Micrite with clay minerals in arenaceous marl (sample 4/20). Scanning electron microscope

- 3 Rekrystalizacja mikrytu w marglu piaszczystym (próbka 4/20) Recrystallization of micrite in arenaceous marl (sample 4/20)
- 4 Zeolity(?) w porach otoczonych minerałami ilastymi (margiel bezpiaszczysty, próbka 4/105d). G glaukonit. Elektronowy mikroskop skaningowy
   (?)Zeolites in pores surrounded with clay minerals (non-arenaceous marl, sample 4/105d). G glauconite. Scanning electron microscope
- 5 Kokolity na powierzchni laminacji w marglu bezpiaszczystym (próbka 4/105d). Elektronowy mikroskop skaningowy
   Coupelither un lamination surface in see responses mult (sumple 4/105d). Superior

Coccolithes on lamination surface in non-arenaceous marl (sample 4/105d). Scanning electron microscope

6 – Kokolit wśród mineralów ilastych w marglu bezpiaszczystym (próbka 4/105d). Elektronowy mikroskop skaningowy

Coccolith among clay minerals in non-arenaceous marl (sample 4/105d). Scanning electron microscope

# Plansza – Plate V

- 1 Kokosfera otoczona mineralami ilastymi w marglu bezpiaszczystym (próbka 4/105d). Elektronowy mikroskop skaningowy
   Coccosphere among clay minerals in non-arenaceous marl (sample 4/105d). Scanning electron microscope
- 2 Autigeniczny minerał smektytowy w spoiwie piaskowca warstwowanego frakcjonalnie (próbka 4/51d). S – smektyt, C – kalcyt. Elektronowy mikroskop skaningowy Autigenic smectite-group mineral in the matrix of graded sandstone (sample 4/51d). S – smectite, C – calcite. Scanning electron microskope
- 3 Skupienie autigenicznego mineralu smektytowego w przestrzeni porowej piaskowca warstwowanego frakcjonalnie (próbka 4/51d). S – smektyt, M – blaszka miki. Elektronowy mikroskop skaningowy

Aggregate of autigenic smectite-group mineral in pore space of graded sandstone (sample 4/51d). S - smectite, M - mica flake. Scanning electron microscope

- 4 Autigeniczny minerał smektytowy z Pl. V: 3. Elektronowy mikroskop skaningowy Autigenic smectite-group mineral from Pl. V: 3. Scanning electron microscope
- 5 Rekrystalizacja mikrytu w przestrzeni porowej piaskowca warstwowanego frakcjonalnie (sample 4/51d). Elektronowy mikroskop skaningowy Recrystallization of micrite in pore space of graded sandstone (sample 4/51d). Scanning electron microscope
- 6 -- Minerały ilaste w spoiwie piaskowca fluksoturbidytowego (próbka 4/77). Elektronowy mikroskop skaningowy Clay minerals in the matrix of fluxoturbidite sandstone (sample 4/77). Scanning electron microscope













Ann. Soc. Geol. Poloniae vol. 58



Ann. Soc. Geol. Poloniae vol. 58



•



Ann. Soc. Geol. Poloniae vol. 58



Ann. Soc. Geol. Poloniae vol. 58



Ann. Soc. Geol. Poloniae vol. 58