

OSADY PALEOGEŃSKIE W POLSKIEJ CZĘŚCI NIECKI ŻYTAWSKIEJ – NOWE ŚWIATŁO NA PROBLEM WIEKU ZAPADLISKA TEKTONICZNEGO

PALEOGENE DEPOSITS IN THE POLISH PART OF THE ZITTAU BASIN – NEW LIGHT ON THE AGE OF THE TECTONIC DEPRESSION

JACEK R. KASIŃSKI¹, JANUSZ BADURA¹, MAGDALENA PAŃCZYK¹, ZOLTÁN PÉCSKAY², ANDRZEJ SATERNUS¹, BARBARA SŁODKOWSKA¹, PAWEŁ URBAŃSKI¹

Abstrakt. Celem prac było rozpoznanie i zbadanie profilu osadów kenozoicznych na południowo-wschodnim obrzeżeniu niecki żytawskiej (ryft Ohrzy) u zbiegu granic Polski, Czech i Niemiec oraz określenie wieku skał osadowych i wulkanicznych związanych z wulkanizmem synsedymentacyjnym. Zlokalizowany w sąsiedztwie miejscowości Markocice otwór wiertniczy Opolno Zdrój PIG-1³ osiągnął głębokość 200,0 m p.p.t. i został zatrzymany w utworach podłoża krystalicznego niecki żytawskiej; przewiercono nim cały profil serii osadowej wraz z wulkanitami. Próbki pobrane z rdzenia wiertniczego posłużyły do badań litologiczno-sedymentologicznych oraz laboratoryjnych, w tym do badań mineralogiczno-petrograficznych skał wulkanicznych i do oznaczenia wieku radiometrycznego metodą K-Ar (trzy próbki z rdzenia i jedna próbka referencyjna z odsłonięcia w sąsiedztwie otworu wiertniczego) oraz do badań zespołów sporowo-pyłkowych i fitoplanktonu obecnych w warstwie osadów węglistych nawierconej pod skałami wulkanicznymi (sześć próbek). Skały wulkaniczne datowano na 24,9–32,7 mln lat BP, a zatem utwory te mogły powstać nie później niż w późnym oligocenie. Wyniki badań palinologicznych nie pozwoliły na szczegółowe określenie wieku skał osadowych znajdujących się pod wulkanitami, jednak z superpozycji tych ostatnich wynika jednoznacznie, że są one starsze od górnego oligocenu, a zatem nie mogły powstać później niż w ewczesnym oligocenie i stanowią zapewne ekwiwalent stratygraficzny formacji turoszowskiej. Wyniki badań przesuwają zatem początek sedymentacji utworów węglonośnych w niecce żytawskiej co najmniej do późnego paleogenu.

Słowa kluczowe: paleogen, datowania K-Ar, niecka żytawska, rów kruszcogórski, bazaltoidy, Dolny Śląsk.

Abstract. The aim of the study was to identify and examine the Cenozoic strata in the southeastern margin of the Zittau Basin (Ohře Rift) at the crossborder of Poland, Czech Republic and Germany, and to determine the age of the sedimentary and volcanic rocks related to synsedimentary volcanic events. The Opolno Zdrój PIG-1 borehole, located near the village of Markocice, reached a depth of 200.0 m b.g.l. and it was stopped in the crystalline basement of the Zittau Basin, piercing the whole sedimentary series together with the volcanites. A number of sedimentological and lithological studies and laboratory examinations have been performed on samples taken from drill cores. They included (1) a mineralogical/petrographic study of volcanic rocks and absolute age determination using the K-Ar method (three samples from the borehole and one reference sample from a neraby outcrop) and (2) research of pollen-spore and phytoplankton assemblages from a layer of lignite-bearing sediments lying below the volcanic rocks (six samples). This work determined the age of the covering volcanic rocks at the 24.9–32.7 million years BP, and therefore, the lignite-bearing rocks may have been deposited no later than the Late Oligocene. Although the results of palynological studies did not allow detailed determination of the age of the sedimentary rocks lying below the volcanites, but the superposition of the latter shows evidently that they are older than the Late Oligocene. They could not have been deposited later than in the Early Oligocene and are probably a stratigraphic equivalent of the Turoszów Formation. Thus, the results move the beginning of sedimentation of the coal-bearing layers in the basin Zittau Basin at least to the Late Paleogene.

Key words: Paleogene, K-Ar dating, Zittau Basin, Ore Mts. Graben, basaltoids, Lower Silesia.

¹ Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa; e-mail: jacek.kasinski@pgi.gov.pl.

² Institute of Nuclear Research of the Hungarian Academy of Science (Atomki), H-4026 Debrecen, Bem tér 18/c, PO Box 51.

³ Nazwy otworów wiertniczych podano zgodnie z dokumentacją.

WSTĘP

Niecka żytawska jest rejonem o szczególnym znaczeniu geologicznym, co wynika z jej położenia na obszarze rowu kruszcogórskiego, uznawanego za jeden z ważniejszych europejskich ryftów kontynentalnych (ryft Ohrzy) i stanowiącego strefę suturalną między masywem czeskim i Sudetami a blokiem łużyckim i Górami Kruszcowymi (fig. 1). Północna część strefy ryftowej, w której leży niecka żytawska, jest zarazem szwem strukturalnym między Sudetami a Górami Kruszcowymi (wraz z masywem łużyckim).

Niecka żytawska powstała na styku dwóch dużych jednostek regionalnych: bloku łużyckiego i bloku karkonosko--izerskiego. W jej podłożu i w obrzeżeniu występują proterozoiczne i paleozoiczne skały magmowe – granitoidy rumburskie, granitognejsy i gnejsy izerskie, podrzędnie także staropaleozoiczne skały osadowe i paleozoiczne skały wulkaniczne. Na podłożu krystalicznym spoczywają paleogeńskie wulkanity najstarszej generacji, a ponad nimi – utwory paleogeńsko-neogeńskiej asocjacji brunatnowęglowej, wykształcone jako iły, mułki, piaski i żwiry z dwoma grubymi pokładami węgla brunatnego (fig. 2), eksploatowanymi obecnie w odkrywkowej Kopalni Węgla Brunatnego Turów w Bogatyni.

Najstarszym ogniwem kenozoicznym niecki żytawskiej jest dolny pokład węgla brunatnego, pod względem litostratygraficznym odpowiadający III pokładowi ścinawskiemu na Niżu Polskim (Kasiński, 2000b), datowany palinostratygraficznie na najniższy miocen (Ziembińska-Tworzydło, 1992). Z poglądem tym nie zgadzają się niektórzy badacze czescy (np. Pešek, 1988), według których niecka żytawska jest znacznie młodsza od centralnych zapadlisk ryftowych, a jej geneza wiąże się z odmiennym epizodem tektono-wulkanicznym rozwoju basenu. Jednak nowsze wyniki badań (Brause, 1989; Kasiński, 1991, 2000b) wskazują, że zarówno wiek pokładów węgla (tab. 1), jak i wiek poszczególnych generacji skał wulkanicznych jest w pełni korelatywny z danymi dotyczącymi innych basenów, co potwierdzałoby ścisły związek



Fig. 1. Niecka żytawska na tle zapadlisk tektonicznych ryftu Ohrzy (wg Kasińskiego, 1991)

Zittau Basin on a background of the Ohře Rift tectonic depressions (after Kasiński, 1991)



Fig. 2. Syntetyczny profil stratygraficzny osadów paleogenu (I) i neogenu (II–VI) w polskiej części niecki żytawskiej (wg Kasińskiego, 2000a, uzupełnione)

Polish part of the Zittau Basin – synthetic stratigraphical profile of Paleogene (I) and Neogene (II–VI) deposits (after Kasiński, 2000a, completed)

Tabela 1

Korelacja stratygraficzna utworów paleogeńsko-neogeńskiej asocjacji brunatnowęglowej w basenach sedymentacyjnych ryftu Ohrzy, Dolnych Łużyc i przyległej części Niżu Polskiego (wg Kasińskiego, 2000b, uaktualnione)

Stratigraphic correlation of Paleogene/ Neogene lignite-bearing association within Ohře Rift, Lover Lusatian and adjacent part of the Polish Lowlands (after Kasiński, 2000b, updated)

Chronost	ratygrafia	Poziomy			Del		D-	Inc	Dálas		Γ	Niecka	Niecka ży	/tawska
Morze Północne	Paratetyda	sporowo- -pyłkowe	Niż P	olski	Śląsk		Łużyce		Czeo	chy		bersdorfsko- -radomierzycka	część polska	część niemiecka
von Daniels i in., 1985; Zagwijn, Hager 1987	Steininger i in., 1985	Piwocki, Ziembińska- -Tworzydło, 1995, 1997	Piwocki, Ziembińska- -Tworzydło, 1995, 1997		Dyj 1986,	or, 1994	Ahrnes, Lotsh, 1963; Standke, 1996		Vané, 1987; Pešek, 1988					Informaciă, 1978
		VII	FORM			SERIA		NS				FORMACJA		ZITTAUER
REINBEK	BADEN	VI	WICKA		KOWA		MEUR	GS				ZAWIDOWSKA	WICKA	D
		V						ws	W. OSIE	ECKIE			FORMACJA	
	KARPAT	IV	FORMACJA		SERIA		(E FM.		W. LOMSKIE W. LIBKOWICKIE				BIEDRZY- CHOWICKA	ZITTAUER
	OTTNANG	111	ŚCIN SK	AW- A	ŚLĄS ŁUŻY	SKO- CKA	BRIESK	DS	EmM	он		KOŹMIŃSKA	FORMACJA PORAJOW- SKA	BEDS C
HEMMOR								BS						
	EGGEN- BURG	11	FmR	nR OŻ SERI ŻARS		RIA SKA	TENBERG FM.	LS		OD		FORMACJA OSIECKA	FORMACJA OPOLEŃ- SKA	ZITTAUER BEDS B
VIERLAND				ODb		PG	SENV	VS SS			Ī			
СНАТТ	EGGER		FORM	ACJA	SL	WL	COTTR		FORM STRZE	ACJA ŻOW-		KUNOWSKA	FORMACJA TURO- SZOWSKA	ZITTAUER BEDS A
			SKA			WP				^				

FmR – formacja rawicka, ODb – ogniwo dąbrowskie, OŻ – ogniwo żarskie, SL – seria lubuska, WP – warstwy połkowickie, WL – warstwy lubińskie, PG – pokład głogowski, SS – warstwy ze Striesa, VS – warstwy z Vetschau, LS – warstwy z Lübbenau, BS – warstwy z Buchhain, DS – warstwy z Drebkau, WS – warstwy z Welzow, GS – warstwy z Greifenhain, NS – warstwy z Nochten, FmM – formacja mostecka, OD – ogniwo duchnowskie, OH – ogniwo holeszyckie

 $\label{eq:spinor} FmR-Rawicz\,Fm.,\,ODb-Dąbrowa\,Mb.,\,O\dot{Z}-\dot{Z}ary\,Mb.,\,SL-Lebus\,Series,\,WP-Polkowice\,Beds,\,WL-Lubin\,Beds,\,PG-Głogów Lignite Seam,\,SS-Striesa,\,Beds,\,VS-Vetschau\,Beds,\,LS-Lübbenau\,Beds,\,BS-Buchhain\,Beds,\,DS-Drebkau\,Beds,\,WS-Welzow\,Beds,\,GS-Greifenhain\,Beds,\,NS-Nochten\,Beds,\,FmM-Most\,Fm.,\,OD-Duchnov\,Mb.,\,OH-Holešice\,Mb.$

genetyczny między wszystkimi zapadliskami ryftowymi. Nie można zatem wykluczyć, że najstarsza część profilu asocjacji brunatnoweglowej, na którą składa się ponad 50 m utworów w spagu dolnego pokładu wegla, powstała jednak już w oligocenie (Kasiński, 2000a). Zdają się to potwierdzać korelacje regionalne: w pobliskim zapadlisku tektonicznym Seifhennersdorf-Varnsdorf, sąsiadującym z niecką żytawską od południowego zachodu, już od XIX w. znajdowano w diatomitach przykrytych bazaltami liczne skamieniałości ryb i owadów, szczątki żab i salamander oraz koprolity krokodyli (Ahrens, 1959; Walther, 1996; Böhme, 2007). Wiek wyżej leżących bazaltów określono na dolny oligocen na podstawie datowania radiometrycznego metodą K-Ar (Bellon i in., 1998; tab. 2). Z kolei najstarsze osady rzeczne znane z Hrádku nad Nysą Łużycką w południowej części zapadliska żytawskiego są uważane za górnoeoceńskie (Václ, 1966; Dittrich, Steding, 1989; Fejfar, Kvaček, 1993).

Tabela 2

Wiek radiometryczny skał wulkanicznych (oznaczony metodą K-Ar) z ryftu Ohrzy i przyległych obszarów Gór Kruszcowych, masywu łużyckiego, masywu czeskiego oraz Sudetów i bloku przedsudeckiego (dane archiwalne, wg Todta i Lippolta, 1975¹); Bellona i Kopecky'ego, 1980²); Pfeiffera i in., 1984³, 1990⁴); Panasiuka, 1985⁵); Alibert i in., 1987⁶); Birkenmajera i Pécskay'a, 2002⁷; Badury i in., 2005⁸; Birkenmajera i in., 2007⁹)

Absolute age of volcanic rocks (defined after K-Ar metod) from the Ohře Rift and adjoining areas of the Ore Mts., Lusatian Massif, Bohemian Massif and Sudetes Mts. with the Fore-sudetic Block (archival data after Todt, Lippolt, 1975¹); Bellon, Kopecky, 1980²); Pfeiffer et al., 1984³, 1990⁴; Panasiuk, 1985⁵; Alibert et al., 1987⁶; Birkenmajer, Pécskay, 2002⁷); Badura et al., 2005⁸);

Numer próbki	Lokalizacja	Rodzaj skały	Zawartość potasu	Zawartość izotopi	a argonu ⁴⁰ Ar(rad)	Wiek radiometryczny
_			[%]	[ccSTP/g]	[%]	[mln lat BP]
TL-1 ¹⁾	Bärenstein	nefelinit augitowy	b.d.	b.d.	b.d.	$18,10 \pm 0,70$
TL-2 ¹⁾	Scheibenberg	nefelinit augitowy	b.d.	b.d.	b.d.	21,50 ±1,80
TL-3 ¹⁾	Pöhlberg	nefelinit augitowy	b.d.	b.d.	b.d.	24,20 ±0,90
PKP ²⁾	Crottendorf	nefelinit augitowy	b.d.	b.d.	b.d.	23,30 ±1,20
b.d. ²⁾	Varnsdorf	bazalt	b.d.	b.d.	b.d.	30,20 ±1,50
b.d. ²⁾	Seifhennersdorf	bazalt	b.d.	b.d.	b.d.	30,70 ±0,70
1.2-30 ³⁾	Oberwiesenthal	fonolit/ nefelinit	b.d.	b.d.	b.d.	46,50 ±8,40
1.2-30 ³⁾	Oberwiesenthal	fonolit/ nefelinit	b.d.	b.d.	b.d.	43,00 ±6,00
1.2-32 ³⁾	Oberwiesenthal	nefelinit	b.d.	b.d.	b.d.	39,20 ±2,70
1.2-32 ³⁾	Oberwiesenthal	nefelinit	b.d.	b.d.	b.d.	39,10 ±6,30
1.3-34 ³⁾	Oberwiesenthal	nefelinit	b.d.	b.d.	b.d.	38,70 ±4,80
1.3-34 ³⁾	Oberwiesenthal	nefelinit	b.d.	b.d.	b.d.	37,40 ±3,90
1.5-84)	Oberwiesenthal	nefelinit	b.d.	b.d.	b.d.	33,50 ±5,00
1.5-84)	Oberwiesenthal	nefelinit	b.d.	b.d.	b.d.	31,20 ±4,00
1.5-94)	Oberwiesenthal	nefelinit	b.d.	b.d.	b.d.	39,90 ±7,60
2.4-33 ⁴⁾	Oberwiesenthal	fonolit	b.d.	b.d.	b.d.	52,00 ±4,00
3.2-4 ⁴⁾	Oberwiesenthal	fonolit/ nefelinit	b.d.	b.d.	b.d.	46,00 ±4,00
4.0-21 ⁴⁾	Oberwiesenthal	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	51,00 ±4,00
4.0-21 ⁴⁾	Oberwiesenthal	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	50,00 ±3,00
ALPZ-1 ^{5,6)}	Markocice	nefelinit	0,93	1,312 · 10 ⁻⁶	29,6	41,40 ±1,20
ALPZ-4 ^{5,6)}	Markocice	bazanit	0,77	5,950 · 10 ⁻⁷	62,5	19,80 ±0,80
ALPZ-9 ^{5,6)}	Opolno-Zdrój	trachit	4,35	5,085 · 10 ⁻⁶	44,2	30,00 ±1,00
ALPZ-10 ^{5,6)}	Opolno-Zdrój	trachit	4,34	5,236 · 10 ⁻⁶	34,1	30,80 ±0,90
BP-34 ⁷⁾	Sichów	ankaratryt	0,79	$8,561 \cdot 10^{-7}$	40,7	27,80 ±1,27
BP-35 ⁷⁾	Wilków	bazanit	1,05	$7,029 \cdot 10^{-7}$	41,3	19,41 ±0,88
BP-36 ⁷⁾	Wilków	bazanit	1,41	$8,728 \cdot 10^{-7}$	57,6	19,58 ±0,79
BP-37 ⁷⁾	Wilków	bazanit	1,68	$8,535 \cdot 10^{-7}$	47,0	18,72 ±0,81

Birkenmajer et al., 20079)

Tabela 2 cd.

Numer próbki Lokalizacja		Rodzaj skały	Zawartość potasu	Zawartość izotopu	a argonu ⁴⁰ Ar(rad)	Wiek radiometryczny
			[%]	[ccSTP/g]	[%]	[mln lat BP]
BP-38 ⁷⁾	Trupień	bazanit	1,00	$7,920 \cdot 10^{-7}$	39,1	20,19 ±0,94
BP-39 ⁷⁾	Wilcza Góra	ankaratryt	1,02	$7,965 \cdot 10^{-7}$	42,9	20,07 ±0,90
BPZ-1 ⁸⁾	Nowa Cerkiew	bazalt	0,97	8,491 · 10 ⁻⁷	68,9	22,31 ±0,87
BPZ-2 ⁸⁾	Nowa Cerkiew	bazalt	0,77	$7,955 \cdot 10^{-7}$	69,1	26,41 ±1,03
BPZ-3 ⁸⁾	Pogroda	bazalt	0,72	$8,503 \cdot 10^{-7}$	66,1	30,33 ±1,09
BPZ-4 ⁸⁾	Dębowiec	bazanit	0,69	$7,867 \cdot 10^{-7}$	64,7	29,09 ±1,07
BPZ-5 ⁸⁾	Chroślice	bazalt	0,61	6,643 · 10 ⁻⁷	57,6	27,88 ±1,13
BPZ-6 ⁸⁾	Kościelna Góra	bazanit	0,66	$5,434 \cdot 10^{-7}$	63,6	20,99 ±0,83
BPZ-7 ⁸⁾	Winnik	bazalt	0,76	$9,273 \cdot 10^{-7}$	58,5	31,28 ±1,26
BPZ-8 ⁸⁾	Zamek Grodziec	bazanit	0,61	$7,746 \cdot 10^{-7}$	48,7	32,16 ±1,37
BPZ-9 ⁸⁾	Kozów	bazanit	0,63	$5,191 \cdot 10^{-7}$	47,7	21,14 ±0,91
BPZ-10 ⁸⁾	Dębina	bazanit	0,79	$7,592 \cdot 10^{-7}$	57,4	24,46 ±0,99
BPZ-11 ⁸⁾	Krajów	foidyt	0,41	$6,225 \cdot 10^{-7}$	58,1	38,27 ±1,55
BPZ-12 ⁸⁾	Górzec	bazalt	0,76	$1,004 \cdot 10^{-6}$	45,4	33,67 ±1,48
BPZ-13 ⁸⁾	Wzg. Muchowskie	bazalt	0,82	$1,018 \cdot 10^{-6}$	69,6	31,62 ±1,23
BPZ-14 ⁸⁾	Mokrzeszów	bazalt	1,27	$2,208 \cdot 10^{-6}$	8,0	44,10 ±7,70
BPZ-15 ⁸⁾	Jeżów Sudecki	pikrobazalt	0,46	$1,\!072\cdot 10^{-6}$	14,2	58,70 ±5,90
BP-47A ⁹⁾	Leśna-Brzozy	trachybazalt	2,01	$2,418 \cdot 10^{-6}$	78,6	30,70 ±1,20
BP-47B ⁹⁾	Leśna-Brzozy	trachybazalt	1,59	$1,751 \cdot 10^{-6}$	73,8	28,10 ±1,10
BP-48A ⁹⁾	Stożek Perkuna	ankaratryt	0,81	$8,148 \cdot 10^{-7}$	53,9	25,70 ±1,10
BP-48B ⁹⁾	Stożek Perkuna	ankaratryt	0,58	$6,171 \cdot 10^{-7}$	38,9	27,20 ±1,10
BP-48C ⁹⁾	Stożek Perkuna	ankaratryt	0,65	$6,360 \cdot 10^{-7}$	42,8	25,00 ±1,00
BP-49 ⁹⁾	Bukowa Góra	ankaratryt	0,75	$8,406 \cdot 10^{-7}$	31,0	28,70 ±1,50
BP-51 ⁹⁾	Lubań Śląski	bazanit	0,60	$6,406 \cdot 10^{-7}$	45,6	27,30 ±1,20
BP-52 ⁹⁾	Uniegoszcz	bazanit	1,19	$1,031 \cdot 10^{-6}$	60,7	22,20 ±0,70
BP-53A ⁹⁾	Zaręba	ankaratryt	0,70	$6,883 \cdot 10^{-7}$	56,1	25,10 ±0,90
BP-53B ⁹⁾	Zaręba	ankaratryt	0,60	$5,819 \cdot 10^{-7}$	49,3	24,80 ±0,90
BP-53C ⁹⁾	Zaręba	ankaratryt	0,58	$7,250 \cdot 10^{-7}$	42,5	31,90 ±1,20
BP-53D ⁹⁾	Zaręba	ankaratryt	0,61	$6,349 \cdot 10^{-7}$	52,7	26,60 ±0,90
BP-53E ⁹⁾	Zaręba	ankaratryt	0,79	$8,630 \cdot 10^{-7}$	74,2	27,90 ±0,90
BP-54 ⁹⁾	Sulików	ankaratryt	0,69	$7,971 \cdot 10^{-7}$	70,6	29,40 ±1,10
BP-55 ⁹⁾	Markocice	bazanit	0,67	6,983 · 10 ⁻⁷	51,8	26,50 ±1,10
BP-56A ⁹⁾	Opolno-Zdrój	trachit	4,20	4,821 · 10 ⁻⁷	88,1	29,30 ±1,10
BP-56B ⁹⁾	Opolno-Zdrój	trachit	4,20	$4,448 \cdot 10^{-7}$	86,9	27,00 ±1,00

Objaśnienia barw/ Explanation of colours

wulkanity fazy ryftowej (generacja dolnomioceńska) - 20,2-18,1 mln lat BP / volcanites of the rifting phase (Lower Miocene generation) wulkanity fazy ryftowej (generacja oligoceńska) - 33,5-21,4 mln lat BP / volcanites of the rifting phase (Oligocene generation) wulkanity fazy ryftowej (generacja górnoeoceńska) - 46,5-37,4 mln lat BP / volcanites of the rifting phase (Upper Eocene generation) wulkanity fazy przedryftowej (generacja paleoceńsko-dolnoeoceńska) - 58,7-50,0 mln lat BP / volcanites of the pre-rifting phase (Paleocene-Lower Eocene generation

Dane archiwalne dotyczące niecki żytawskiej w bezpośrednim sąsiedztwie otworu Opolno Zdrój PIG-1 zaznaczono pogrubieniem / Archiwal data from Zittau Basin in the immediate vicinity of Opolno Zdrój PIG-1 borehole are in bold b.d. - brak danych / no data

Na obszarze niecki żytawskiej stwierdzono występowanie zróżnicowanych skał wulkanicznych (Szymkowiak, Panasiuk, 1985), przy czym wyróżniono tam dotychczas trzy piętra wulkanizmu (Panasiuk, 1985; Alibert i in., 1987; Kasiński, Panasiuk, 1987): późnoeoceńskie - 46-40 mln lat BP, oligoceńskie - 33-21 mln lat BP i wczesnomioceńskie -20-18 mln lat BP (tab. 2). W sąsiadujących partiach masywu czeskiego oznaczono również wiek radiometryczny najmłodszego piętra wulkanicznego (ok. 850 tys. lat BP; Šibrava, Havliček, 1980). Ponieważ proces powstawania marginalnych części zapadliska ryftowego był prawdopodobnie nieco opóźniony w stosunku do formowania się jego części centralnej (Kopecký, 1971, 1979), był to zapewne wulkanizm inicjalny poprzedzający powstawanie niecki żytawskiej. Pogląd ten jest ogólnie zgodny z modelem genezy ryftu Ohrzy proponowanym w nowszych pracach czeskich badaczy, zakładających, że istniały trzy fazy aktywności wulkanicznej, ściśle powiązane ze zmianami reżimu tektonicznego zachodzącego na północ od Alp (Ulrych i in., 1999, 2011): faza przedryftowa - 79-49 mln lat BP, faza ryftowa - 42-16 mln lat BP i faza postryftowa – 16–0,3 mln lat BP. Z tego punktu widzenia szczególnie interesujące wydaje się występowanie wulkanitów śródformacyjnych w najniższej części profilu paleogeńsko-neogeńskiej asocjacji brunatnowęglowej, które stwierdzono na obszarze niecki żytawskiej w rejonie Opolna-Zdroju podczas prac dotyczących poszukiwania pierwiastków promieniotwórczych (Jęczmyk i in., 1982). Zgodnie z archiwalnymi wynikami badań profili otworów złożowych pod przewierconą pokrywą skał wulkanicznych zalega tam lokalnie najniższa część paleogeńsko-neogeńskiej asocjacji brunatnoweglowej z cienkim pokładem wegla brunatnego. Ze względu na utajnienie wyników badań oraz brak zainteresowania wykonawców utworami kenozoicznymi nie zachowały się materiały dotyczące najniższego odcinka profilu (prawdopodobnie rdzenie z utworów osadowych były likwidowane natychmiast po opisaniu). Profil utworów kenozoicznych rozpoznany we wspomnianych otworach wiertniczych jest jednak w pełni korelowalny z niemiecką częścią basenu, gdzie ten pokład węglowy jest znany jako tzw. Basisflöz (Hirsch i in., 1989); jednak i tam nie prowadzono bardziej szczegółowych badań najstarszej części profilu serii osadowej. Wiek tych utworów nie jest dokładnie zdefiniowany, wiadomo tylko, że są one starsze od dolnego pokładu węgla brunatnego, datowanego na najniższą część dolnego miocenu.

Żeby wypełnić tę istotną lukę, dotyczącą w szczególności znajomości wieku i wykształcenia najniższej części paleogeńsko-neogeńskiej asocjacji brunatnowęglowej, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy (PIG-PIB) wykonał w ramach programu pt. "Zintegrowany program płytkich wierceń badawczych dla rozwiązania istotnych problemów budowy geologicznej Polski" w 2011 r. otwór wiertniczy Opolno Zdrój PIG-1 (Kasiński i in., 2011; Kasiński, Saternus, 2011) w sąsiedztwie południowego obrzeżenia niecki żytawskiej (fig. 3, 4). Celem prac było ustalenie pozycji utworów niższej części paleogeńsko-neogeńskiej asocjacji brunatnowęglowej w niecce żytawskiej, a w tym:

 – uzyskanie dowodu występowania wulkanitów śródformacyjnych w paleogeńsko-neogeńskiej asocjacji brunatnowęglowej,

 określenie wieku pokładu węgla znajdującego się pod przykryciem skał wulkanicznych (badania palinologiczne),

 określenie wieku radiometrycznego wulkanitów podścielających paleogeńsko-neogeńską asocjację brunatnowęglową i wulkanitów śródformacyjnych (datowania izotopowe metodą K-Ar),

 określenie składu petrograficznego i mineralogicznego skał wulkanicznych podścielających paleogeńsko-neogeńską asocjację brunatnowęglową i wulkanitów śródformacyjnych.

Otwór wiertniczy Opolno Zdrój PIG-1 posadowiony na rzędnej 316,2 m n.p.m. osiągnął głębokość 200,0 m p.p.t. i został zatrzymany w utworach podłoża krystalicznego niecki żytawskiej.

W południowo-zachodnim obrzeżeniu zapadliska żytawskiego, na pograniczu czesko-niemieckim, występują rozległe paleocentra wulkaniczne z wylewami bazaltowymi i fonolitowymi. W obrzeżeniu sąsiadującej z niecką żytawską niecki Seifhennersdorf–Varnsdorf w dwóch stanowiskach określono wiek radiometryczny wulkanitów metodą argonowo--potasową (tab. 2): w rejonie Seifhennersdorfu wiek bazaltu wynosi 30,7 \pm 0,7 mln lat BP, a w Varnsdorfie 30,2 \pm 1,5 mln lat BP (Bellon i in., 1998).

METODY BADAŃ

BADANIA SEDYMENTOLOGICZNE

Badania sedymentologiczne przeprowadzono na materiale rdzeniowym pozyskanym z otworu wiertniczego Opolno Zdrój PIG-1. Uzysk rdzenia z serii osadowej wynosił średnio 85,9% (Kasiński, Saternus, 2011). Rozpoznając sekwencję depozycyjną, zidentyfikowano powierzchnie granicznych jednostek warstwowania (za szczególnym uwzględnieniem granic warstwy węgla brunatnego), kontakty między skałami osadowymi i skałami wulkanicznymi, zmiany uziarnienia i wysortowania oraz struktury depozycyjne i deformacyjne.

BADANIA SKAŁ WULKANICZNYCH

W celu określenia litologii, tekstury, składu mineralnego i typu przeobrażeń skał wulkanicznych wykonano ich badania mineralogiczno-petrograficzne w świetle przechodzącym. Do badań petrograficznych zastosowano mikroskop Nikon Eclipse LV100POL wraz z kamerą cyfrową Nikon i oprogramowanie NIS-Elements AR 2.20. Ponadto zbadano skład fazowy i chemiczny w mikroobszarze, wykonano też zdjęcia dokumentacyjne w świetle elektronów wtórnie odbitych (BSE) z użyciem mikrosondy elektronowej CAMECA SX 100





Fig. 4. Przekrój geologiczny utworów paleogenu i neogenu w niecce żytawskiej (wg Kasińskiego, 2000a; w okolicy Opolna-Zdroju zmieniony zgodnie z wynikami badań otworu wiertniczego Opolno Zdrój PIG-1)

Zittau Basin – geological cross-section of Paleogene and Neogene deposits (after Kasiński, 2000a, in the Opolno-Zdrój vicinity modified according to the results of the Opolno Zdrój PIG-1 borehole studies)

w Laboratorium Analiz w Mikroobszarze PIG-PIB. Analizy składu chemicznego w mikroobszarze przeprowadzono za pomocą spektrometrów WDS, przy następujących parametrach: napięcie przyspieszające HV – 20 kV; prąd emisji Iemi – 60 μ A, prąd wiązki I(nA) – 20–25 nA, średnica wiązki – 5 μ m, czas zliczania impulsów – 120 s.

Z otrzymanych maceratów sporządzono preparaty mikroskopowe (o wymiarach 20 \times 20 mm), które badano pod mikroskopem biologicznym Aristoplan firmy Leica.

W analizie uwzględniono cały zespół materii palinologicznej obecnej w preparatach mikroskopowych – palinomorfy (sporomorfy i fitoplankton) i fitoklasty (fragmenty drewna itd.).

ANALIZY PALINOLOGICZNE

Próbki do badań palinologicznych poddano standardowej preparacji. Na początku maceracji oddzielono frakcję organiczną od mineralnej, stosując separację gęstościową, przy użyciu wodnego roztworu jodku kadmu (CdJ₂) i jodku potasu (KJ) o gęstości 2,21 g/cm³. Materiał organiczny macerowano zmodyfikowaną metodą acetolizy według Erdtmana.

OZNACZENIA WIEKU RADIOMETRYCZNEGO

Wiek radiometryczny skał wulkanicznych z rdzenia z otworu wiertniczego Opolno Zdrój PIG-1 wyznaczono metodą potasowo-argonową, polegającą na określeniu stosunku zawartości izotopu argonu ⁴⁰Ar jako produktu rozpadu radioaktywnego izotopu potasu ⁴⁰K do pozostałej w próbce zawartości potasu (Dalrymple, Lanphere, 1969).

Potas występuje w przyrodzie w postaci trzech izotopów w następujących proporcjach: ${}^{39}K - 93,2581\%$, ${}^{40}K -$ 0,0117% oraz ⁴¹K - 6,7302%. Na skutek rozpadu 88,8% jąder atomowych izotopu ⁴⁰K powstają jądra wapnia ⁴⁰Ca, jednocześnie jest emitowane promieniowanie B. Rozpad pozostałych 11,2% jąder izotopu ⁴⁰K w wyniku absorpcji wolnego elektronu przez jądro atomowe prowadzi do powstania izotopu argonu ⁴⁰Ar. Ponieważ izotop wapnia ⁴⁰Ca występuje w skałach powszechnie i jego ilość wielokrotnie przewyższa ilości pochodzące z radioaktywnego rozpadu potasu, te produkty rozpadu nie są przydatne w datowaniach radiometrycznych. Udział izotopu argonu pochodzącego z powietrza atmosferycznego – 40 Ar(atm) – jest natomiast bardzo niski, zatem wzrost zawartości izotopu argonu w wyniku radioaktywnego rozpadu potasu - 40 Ar(rad) - w istotny sposób zmienia skład izotopowy argonu obecnego

w skałach. Stałe połowicznego rozpadu izotopu ⁴⁰Ar wynoszą odpowiednio:

$$\lambda_{\beta} = 4,962 \cdot 10^{-10} a^{-1}$$

 $\lambda_{e} = 0,581 \cdot 10^{-10} a^{-1}$

gdzie:

 $\lambda_{\beta}, \lambda_{e}$ – stałe połowicznego rozpadu,

a - czas [lata],

a całkowity okres rozpadu wyraża się wzorem:

$$\lambda = \lambda_{\beta} + \lambda_{e} = 5,543 \cdot 10^{-10} a^{-1}$$
[1]

Argon atmosferyczny Ar(atm) występuje w naturze w postaci trzech izotopów w następujących proporcjach: ${}^{36}\text{Ar} - 0,337\%$, ${}^{38}\text{Ar} - 0,063\%$ i ${}^{40}\text{Ar} - 99,600\%$, tak więc stosunek ${}^{40}\text{Ar}$ do ${}^{36}\text{Ar}$ wynosi 295,5. Udział uwięzionego w skale argonu atmosferycznego (dla wszystkich trzech izotopów łącznie) wynosi od $5 \cdot 10^{-8}$ do $5 \cdot 10^{-6}$ cm³/g i nie ulega zmianie, podczas gdy udział argonu radioaktywnego Ar(rad) wzrasta nieustannie wraz z upływem czasu. Ponieważ rozróżnienie argonu atmosferycznego i argonu pochodzącego z radioaktywnego rozpadu potasu nie jest możliwe metodami analitycznymi, zawartość tego ostatniego komponentu – ${}^{40}\text{Ar}(\text{atm})$ – może być obliczona na podstawie pomiaru zawartości izotopu argonu ${}^{36}\text{Ar}(\text{atm})$, która pozostaje stała, z równania:

$${}^{40}\text{Ar(rad)} = {}^{40}\text{Ar(całkowity)} - \frac{{}^{40}\text{Ar}}{{}^{36}\text{Ar}} \cdot {}^{36}\text{Ar(atm)} =$$
[2]
= 295.5 · ${}^{36}\text{Ar(atm)}$

Skład izotopowy wapnia jest wielkością stałą, dlatego ilość powstałego argonu radioaktywnego zależy wyłącznie

od pierwotnej zawartości wapnia w skale i od czasu, który upłynął od jej wystudzenia do temperatury uniemożliwiającej dyfuzję gazów. Dla skał wulkanicznych czas ten jest praktycznie równy czasowi, który upłynął od powstania skały. Jego miarą jest stosunek ilości potasu do argonu radioaktywnego, obliczony ze wzoru:

$$t_{Kar} = \frac{1}{\lambda} \ln \left(1 + \frac{\lambda^{40} \operatorname{Ar}(\operatorname{rad})}{\lambda_e^{40} \mathrm{K}} \right)$$
[3]

gdzie:

 t_{Kar} – wiek radiometryczny wyznaczony metodą potasowo--argonową,

umożliwiający określenie wieku skały.

Wyniki oznaczenia wieku skał metodą potasowo-argonową są zadowalające, przy założeniu, że:

 – skład izotopowy argonu uwięzionego w skale był zbliżony do dzisiejszego składu izotopowego argonu atmosferycznego;

 badane skały stanowiły układ zamknięty, uniemożliwiający migrację potasu i argonu od chwili ich powstania;

 – czas potrzebny do ochłodzenia skały po jej powstaniu jest pomijalny w porównaniu z jej wiekiem.

Próbki skał wulkanicznych o masie 0,05 g trawiono w kwasach i ostatecznie rozpuszczono w 0,2–molowym HCl. Zawartość potasu określono metodą fotometrii płomieniowej w obecności bufora Na przy wzorcu wewnętrznym Li. Do sprawdzenia wyników pomiarów zastosowano międzylaboratoryjne wzorce Asia 1/65, LP-4, HD-B1 i GL-O. Argon ekstrahowano z próbek w tyglach molibdenowych w zestawie próżniowym wykonanym ze stali nierdzewnej. Izotop argonu ³⁸Ar pobrano do systemu pipet gazowych i oczyszczono za pomocą "pułapek" ciekłego azotu Ti i SAES (por. Odin i in., 1982; Balogh, 1985). Oczyszczony argon przekazywano bezpośrednio do spektrometru masowego, gdzie zmierzono jego skład izotopowy w trybie statycznym przy użyciu aparatury o 15-centymetrowym promieniu sektora magnetycznego.

Do obliczeń wieku radiometrycznego zastosowano stałe atomowe proponowane przez Steigera i Jägera (1977). Wszelkie błędy analityczne opisuje jedna wartość odchylenia standardowego na poziomie ufności 68%. Poważnym źródłem błędów analitycznych mogła być także niehomogeniczność próbek.

Ze względu na znaczny stopień zwietrzenia skał wulkanicznych, szczególnie w górnej części profilu, wykonano oznaczenia wieku radiometrycznego jedynie trzech warstw skalnych. Dodatkowo oznaczono wiek radiometryczny próbki skały pobranej z kamieniołomu spod szczytu góry Świniec. Badania te przeprowadzono w Instytucie Badań Jądrowych Węgierskiej Akademii Nauk (Atomki).

PROFIL OTWORU WIERTNICZEGO OPOLNO ZDRÓJ PIG-1

OSADY CZWARTORZĘDOWE

Otwór wiertniczy Opolno Zdrój PIG-1 (fig. 5, apendyks) znajduje się w odległości 2 km od krawędzi Gór Izerskich, o które oparł się lądolód zlodowacenia sanu. W związku z tym spodziewano się rozpoznać w tym miejscu profil osadów glacjalnych (glin zwałowych i osadów wodnolodowcowych), które na przedpolu gór miały występować powszechnie. W wyższych partiach przedgórza utworów tych z reguły nie uwzględniano na arkuszach mapy geologicznej (Berezowski, 1973), ponieważ zakładano, że tworzą tam bardzo cienką pokrywę. W rzeczywistości pod warstwą gleby gliniastej typu bagiennego o miaższości 30 cm zalega warstwa gliny żółto-rdzawej ze żwirami kwarcu i skaleni pochodzącymi ze skał miejscowych oraz melanokratycznych odmian gnejsów o miąższości 7 m. W tej glinie nie stwierdzono obecności materiału eratycznego. Jej rdzawe plamiste zabarwienie jest efektem wtórnych procesów związanych z wahaniem poziomu wody gruntowej, nie należy zatem korelować tych utworów z podobnie makroskopowo wyglądającą gliną zwałową odsłoniętą w odkrywce Kopalni Węgla Brunatnego Turów (pole Turów III), gdzie udział materiału skalnego pochodzącego z obszaru Morza Bałtyckiego i Skandynawii wynosi ok. 0,5% (Kasiński i in., 2003). W rejonie Opolna-Zdroju rozpoznano neogeńską glinę barwy ciemnożółtej zawierającą wyłącznie ziarna kwarcu i silnie zwietrzałych skaleni, którą uznano za produkt spływu błotnego. Ponieważ utwory te znajdują się w stropie kompleksu neogeńskiego i są przykryte przez osady glacjalne, ich wiek można pośrednio określić na młodszy od dolnego miocenu i starszy od środkowego plejstocenu. Na arkuszu Bogatynia Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000 (Badura, 2009) przyjęto mioceński wiek tych osadów. Nie stwierdzono występowania w nich skał eratycznych, można więc przyjąć, że powstały w późnym miocenie i zostały redeponowane w plejstocenie w warunkach klimatu peryglacjalnego. W świetle wyników badań profilu otworu wiertniczego Opolno Zdrój PIG-1 należy zweryfikować wystąpienia gliny zwałowej pomiędzy Jasną Górą, Opolnem--Zdrojem i Bogatynią. Prawdopodobnie wszędzie na tym obszarze występuje glina koluwialna wtórnie zabarwiona na rdzawo-brązowo lub (w wyniku oglejenia) na szaro--niebiesko-rdzawo.

Na głębokości 7,5–8,4 m p.p.t. w profilu otworu wiertniczego Opolno Zdrój PIG-1 zalega glina szarożółta z dużym udziałem frakcji żwirowej i głazowej do 10 cm. Glina ta jest bardzo podobna do występującej w rejonie Opolna-Zdroju między wychodniami fonolitów a odkrywką kopalni Turów. Powstała w wyniku powierzchniowego spływu silnie nawodnionych, półplastycznych osadów.

NEOGEŃSKIE REDEPONOWANE UTWORY PIROKLASTYCZNE

Na głębokości 8,4 m p.p.t. występuje 10-centymetrowej miąższości wkładka drobnolaminowanego, jasnobeżowego iłu bentonitowego. Obecność minerałów ilastych, prawdopodobnie należących do grupy montmorylonitu, może wskazywać, że osad powstał w wyniku depozycji pyłu wulkanicznego lub zwietrzelin tufowych w zbiorniku wodnym. Ponieważ na obszarze ryftu Ohrzy faza ryftowa aktywności wulkanicznej skończyła się ok. 16 mln BP, można uznać, że jest to osad limniczny powstały w wyniku akumulacji frakcji ilastych pochodzących ze zwietrzałych skał zasadowych oraz kwaśnych (granitognejsów i fyllitów). Poniżej iłu bentonitowego występuje warstwa gliny z drobnymi (2–3 mm) lapillami, miąższości 30 cm, a pod nią znajduje się poziom tufu, w stropie barwy zielonkawej, a niżej szarożółtej. Powierzchnie spękań są zabarwione na brunatno związkami żelaza.

GÓRNA FORMACJA BAZALTOWA

Na głębokości 9,1–14,0 m p.p.t. występuje szary, mocno zwietrzały bazalt. W skale makroskopowo są widoczne silnie zwietrzałe oliwiny (iddyngsyt). Na głębokości 9,3 m p.p.t. znajduje się kilkudziesięciocentymetrowej miąższości warstwa czarnego bazaltu z oliwinami. Kompleks bazaltów składa się z produktów co najmniej trzech potoków lawowych i jest podścielony serią tufitową o miąższości 3,0 m z wyraźnie zachowanymi teksturami fluidalnymi. Pod nimi występuje ponownie kompleks silnie zwietrzałych bazaltów, którego miąższość wynosi 3,1 m. W spągu kompleksu zalega warstwa niezwietrzałego bazaltu o miaższości 10 cm. W masie skalnej sa obecne liczne, makroskopowo widoczne pseudomorfozy po oliwinach (iddyngsyt). Pod bazaltami znajduje się warstwa gliny koluwialnej z licznymi okruchami granitognejsów o rozmiarach do 3 cm, której miąższość wynosi 70 cm, a pod nią – warstwa gliny o miąższości 10 cm zawierająca zwietrzałe okruchy zielonych skał wulkanicznych.

POZIOM UTWORÓW FLUWIALNYCH NEOGENU

Na głębokości 20,9–22,4 m p.p.t. znajduje się piaski rzeczne silnie zailone z domieszką frakcji żwirowej, w których spągu występuje poziom zaglinionego żwiru o miąższości 2 cm. Żwir składa się z kwarcu, agregatów kwarcowo-skaleniowych oraz otoczaków fyllitów. Osad jest bardzo żle wysortowany, z dużą ilością frakcji pylastej. Cechy sedymentacyjne wskazują, że był to osad efemerycznej rzeki, niosącej materiał na krótkim odcinku, prawdopodobnie w wyniku



Fig. 5. Profil litologiczno-stratygraficzny otworu wiertniczego Opolno Zdrój PIG-1

Lithologic-stratigraphical section of the Opolno Zdrój PIG-1 borehole

gwałtownych opadów. Niżej ponownie zalega glina koluwialna z licznymi okruchami bazaltu: na głębokości 23,5– 23,6 m p.p.t. jest ona przeławicona warstwą piasku gruboziarnistego, silnie zaglinionego.

DOLNA FORMACJA BAZALTOWA

Poniżej poziomu glin koluwialnych ponownie występuje poziom tufu z lapillami o miąższości 60 cm, a pod nim kolejna cienka wkładka gliny koluwialnej o miąższości 40 cm, spoczywająca na bazalcie o miąższości 20 cm, który można interpretować raczej jako oderwany głaz bazaltowy, a nie cienki poziom lawowy. Niżej, na głębokości 28,1– 36,8 m p.p.t. znajduje się poziom tufu z lapillami przecięty uskokiem postsedymentacyjnym.

Pod poziomem tufowym zalega warstwa iłu laminowanego o miąższości 10 cm, leżąca w stropie niższego litosomu piasków rzecznych o miąższości 3,6 m, a niżej – kolejny poziom glin koluwialnych z okruchami bazaltów o miąższości 1,2 m. Głębiej najpierw ponownie występuje poziom tufu z lapillami, a następnie – na głębokości 44,6–84,9 m p.p.t. – miąższy kompleks glin koluwialnych, w którym wyróżniono dziesięć litosomów różniących się barwą i zawartością frakcji żwirowej, zróżnicowanej pod względem udziału bazaltów i granitognejsów.

Pod pakietem glin koluwialnych, na głębokości 84,9– 116,5 m p.p.t. zalega miąższy kompleks skał wulkanicznych, złożony z tufów, bazaltów i brekcji piroklastycznych o miąższości 31,6 m.

UTWORY WĘGLONOŚNE PALEOGENU

Poniżej spągu dolnej formacji wulkanicznej zalega warstwa szarego iłu o miąższości 1,6 m, stanowiąca najwyższe ogniwo paleogeńskiej formacji osadowej. W ile tym występują intraklasty iłu jasnobeżowego i pojedyncze ziarna żwiru. Nie można wykluczyć, że osad ten był przemieszczany po stoku wraz z wyżej leżącymi utworami wulkanicznymi.

Pod iłem leży warstewka węgla brunatnego, silnie ilastego, z wtrąceniami iłu kaolinowego, o miąższości 10 cm, zalegająca na silnie zapiaszczonym ile kaolinowym o miąższości 1,5 m. W spagu warstwy ilastej znajduje się warstwa brekcji piroklastycznej o miąższości 20 cm, zapewne redeponowanej, a jeszcze niżej kompleks mułków piaszczystych, w części spagowej drobnolaminowanych. Mułki te powstały prawdopodobnie na równi zalewowej, jedynie dolna część kompleksu utworzyła się przypuszczalnie u podnóża stoku, gdzie w zależności od intensywności opadów atmosferycznych były deponowane na przemian osady frakcji mułkowej i piaszczystej.

Na głębokości 121,5–122,0 m p.p.t. zalega polimiktyczny żwirowiec spojony iłem mułkowatym, który oprócz żwirów lokalnych skał metamorficznych zawiera liczne toczeńce nieuzbrojone. Pod warstwą żwirowca zalegają iły mułkowate i iły z bioturbacjami oraz mułki.

PALEOGEŃSKIE UTWORY PIROKLASTYCZNE

Pod żwirowcem, iłami i mułkami znajduje się charakterystyczna oliwkowa brekcja o teksturze "korkowej" (fig. 6), składająca się z drobnych, ostrokrawędzistych okruchów mułku o rozmiarach 0,5–3,0 mm i z drobnych okruchów bazaltu. Osad ten można interpretować jako tefrę lapillową, a ściślej – jako piasek wulkaniczny z lapillami, skonsolidowany związkami żelaza na etapie wczesnodiagenetycznym.

UTWORY KLASTYCZNE ZWIETRZELIN PODŁOŻA KRYSTALICZNEGO

Następne ogniwo stanowi warstwa żwirowca o spoiwie ilastym o miąższości 3,6 m. Żwirowiec ten składa się z ziaren kwarcu, skaleni i granitognejsów, zawiera również liczne toczeńce ilaste. Jest to osad typowy dla rzek torencjalnych, niosących dużą ilość materiału zwietrzelinowego. Razem z wyżej leżącymi mułkami osady te reprezentują pełny prosty cykl sedymentacyjny o ziarnie malejącym ku górze (*fining-upward sequence*), stanowiący zapis sedymentacyjny zmian środowiska od wysokoenergetycznego (koryto rzeki torencjalnej) do skrajnie niskoenergetycznego (starorzecze na równi zalewowej).

Poniżej osadów aluwialnych zalega warstwa gliny stokowej o miąższości 2,4 m, jej spąg znajduje się na głębokości 130,2 m p.p.t. W glinie występują ziarna kwarcu oraz zwietrzałych skaleni.

Na głębokości 130,2–132,8 m p.p.t. leży jasnokremowy ił kaolinowy z licznymi minerałami o pokroju blaszkowym. Brak struktur pierwotnych wskazuje na redepozycję osadu. Utwory te w rejonie otworu wiertniczego Opolno Zdrój PIG-1 stanowią najniższe ogniwo kenozoicznej formacji osadowej i spoczywają bezpośrednio na skałach podłoża krystalicznego – silnie skaolinizowanych jasnobeżowych fyllitach z wyraźnie zachowaną foliacją i z widocznymi spękaniami tektonicznymi oraz żyłkami kwarcowymi.



Fig. 6. Tefra lapillowa z otworu wiertniczego Opolno Zdrój PIG-1 (głęb. 124,1–124,2 m p.p.t.)

Lapillae tephra from the Opolno Zdrój PIG-1 borehole (depth 124.1–124.2 m b.g.l.)

WYNIKI BADAŃ SEDYMENTOLOGICZNYCH

OSADY WĘGLISTE

Pakiet osadów węglistych występuje jedynie w dolnej części profilu utworów kenozoicznych, na głębokości 118,1–118,2 m p.p.t., pod kompleksem utworów wulkaniczno-piroklastycznych. Powierzchnie stropowa i spągowa węgla są nachylone pod kątem 40°. Węgiel jest niewyraźnie warstwowany równolegle, współkształtnie do powierzchni stropu i spągu. We fragmencie rdzenia (o długości ok. 10 cm wraz z przyległymi utworami zawęglonymi; fig. 7) wyróżniono od stropu ku spągowi sześć warstewek o odmiennej litologii.

1. Mułek szaro-żółty z licznymi nieregularnymi wtrąceniami białego kaolinu o rozmiarach do 4 mm (próbka 1). W masie skalnej występują intraklasty szarego mułku o rozmiarach do 8 mm oraz pojedyncze wydłużone ziarna kwarcu o rozmiarach do 3 mm. Na powierzchniach nieregularnych, bardzo drobnych spękań jest obecna mineralizacja związkami żelaza. W spągu znajduje się cienka warstewka laminitu – przejście ciągłe do niższego ogniwa.



Fig. 7. Fragment rdzenia z otworu wiertniczego Opolno Zdrój PIG-1 z głębokości 118,1–118,2 m p.p.t. z węglem brunatnym i utworami węglistymi. Na czerwono zaznaczono punkty pobrania próbek do badań palinologicznych

Fragment of core from the Opolno Zdrój PIG-1 borehole from the depth 118.1–118.2 m b.g.l. with lignite and coaly rocks. Sampling points for palynological examination marked in red 2. Mułek ilasty zawęglony ciemnoszary, z drobnymi wtrąceniami białego kaolinu i pojedynczymi ziarnami kwarcu (oba o rozmiarach ok. 1 mm; próbka 2).

3. Węgiel brunatny atrytowy, silnie mułkowo-ilasty, czarny, z licznymi wtrąceniami białego kaolinu, intraklastami iłu szarego (oba o rozmiarach do 5 mm) i pojedynczymi wydłużonymi, dobrze obtoczonymi ziarnami kwarcu o rozmiarach do 3 mm (próbki 3, 4; fig. 8A–C). W węglu występują drobne konkrecje żelaziste o rozmiarach do 12 mm, a na spękaniach mineralizacja związkami żelaza. Obecne są drobne uskoki, podkreślone drobnymi lustrami tektonicznymi z rysami.

4. Ił mułkowaty silnie węglisty czarny, z licznymi wtrąceniami białego kaolinu o rozmiarach do 3 mm (próbka 5; fig. 8D) i niewielką ilością intraklastów mułkowych. Występują tu ślady żerowania organizmów mułożernych o rozmiarach do 8 mm wypełnione mułkiem (fig. 8E). Tu także znajdują się drobne uskoki, zaznaczające się drobnymi lustrami tektonicznymi z rysami. W spagu zawartość frakcji mułkowej zmniejsza się, a dolna granica ma charakter ostry, choć jest nierówna (pogrązy).

5. Ił mułkowaty zawęglony szary z rozproszonym kaolinem. W stropie i spągu ostre granice (próbka 6a; fig. 8F).

6. Mułek szarożółty z rozproszonym kaolinem, pojedynczymi ziarnami kwarcu o rozmiarach do 1,5 mm i drobnymi skupieniami związków żelaza. W stropie ostra granica (próbka 6b; fig. 8F).

Z każdej z opisanych warstewek pobrano próbki do badań palinologicznych.

SKAMIENIAŁOŚCI ŚLADOWE

Na głębokości 123,6–123,7 m p.p.t., w warstwie mułku beżowego, występuje poziom bioturbacji wypełnionych szarym iłem mułkowatym. Są to zapewne ślady po korzeniach roślin (rizokrecje). Większe, owalne bioturbacje o rozmiarach do 8 mm, wypełnione mułkiem ilastym napotkano w węglu atrytowym na głębokości 118,1–118,2 m p.p.t. Są one prostopadłe do granic warstw (fig. 8E). Na podstawie kształtu i orientacji można je zaliczyć do śladów żerowania organizmów mułożernych.

ZAPIS PROCESÓW WULKANICZNYCH

Dominującą część profilu skał neogenu i paleogenu stanowi kompleks utworów wulkanicznych, który występuje na głębokości 8,8–116,5 m p.p.t. Ten miąższy i zróżnicowany kompleks tworzą pokrywy lawowe, brekcje skał bazaltoidowych oraz skały piroklastyczne: tufy, tufity i brekcje piroklastyczne. Bazaltoidy zawierają makroskopowo widoczne kryształy oliwinów i pseudomorfozy po oliwinach (iddyngsyt).



Fig. 8. Odmiany petrograficzne węgla brunatnego i utworów węglistych występujących na głębokości 118,1–118,2 m p.p.t. w profilu otworu wiertniczego Opolno Zdrój PIG-1

A–C. Węgiel brunatny atrytowy, mułkowo-ilasty, z wtrąceniami kaolinu (beżowe plamy; próbki 3 i 4). **D.** Ił mułkowaty węglisty z wtrąceniami kaolinu (próbka 5). **E.** Kontakt (strzałka) między iłem mułkowatym węglistym a iłem mułkowatym zawęglonym poniżej spągu warstwy węgla brunatnego (próbka 5). **F.** Kontakt (strzałka i linia) między iłem mułkowatym zawęglonym a mułkiem szarożółtym poniżej spągu warstwy węgla brunatnego (próbka 6)

Lithotypes of lignite and coaly rocks from the depth 118.1-118.2 m b.g.l. in the Opolno Zdrój PIG-1 borehole

A–C. Atriric lignite, silty-clayey, with kaoline inclusions (beige spots; samples 3 and 4). D. Coaly-silty clay with kaoline inclusions (sample 5). E. Contact (arrow) between coaly-silty clay and silty clay with dispersed coaly dust below the bottom of the lignite bed (sample 5). F. Contact (arrow and line) between silty clay with dispersed coaly dust and gray-yellowish silt below the bottom of the lignite bed (sample 6)

Na głębokości 97,8–107,7 m p.p.t. na powierzchniach produktów potoków lawowych i bazaltoidowych okruchów brekcji piroklastycznej (fig. 9A) – szczególnie grubszej frakcji – częsta jest intensywna karbonatyzacja (fig. 9C). Podobna mineralizacja pojawia się na spękaniach tektonicznych w skałach wulkanicznych (fig. 9D). Na głębokości 107,7 m p.p.t., na styku brekcji piroklastycznej i bazaltu, widoczny jest kontakt termiczny (fig. 9B) w postaci brunatnej warstewki spieczonego pyłu o miąższości 5–8 mm i sieci drobnych żyłek karbonatytowych. Brunatne zabarwienie powstało w wyniku utlenienia zawartego w osadzie żelaza.

W brekcjach piroklastycznych powszechnie występuje materiał wulkaniczny różnej frakcji: piasek wulkaniczny, lapille i bomby wulkaniczne (fig. 9E).

DEFORMACJE POSTSEDYMENTACYJNE

Warstwy skał osadowych, podobnie jak zestawy laminowane horyzontalnie w ich obrębie (np. na głębokości 36,836,9 m p.p.t.) i przeławicenia tufitów wśród brekcji piroklastycznych na głębokości 105,2-106,4 m p.p.t., są z reguły wychylone od poziomu pod różnymi, przeważnie znacznymi kątami. Przykładem może być warstwa wegla brunatnego na głębokości 118,1-118,2 m p.p.t., której nachylenie wynosi 40°. Otwór wiertniczy Opolno Zdrój PIG-1 jest zlokalizowany na obszarze odpowiadającym krawędziowej strefie basenu sedymentacyjnego niecki żytawskiej, dlatego wychylenie utworów może świadczyć albo o postsedymentacyjnych procesach paleoosuwiskowych zachodzących wzdłuż południowo-wschodniej krawędzi basenu, albo o tektonice postsedymentacyjnej. Na to ostatnie wskazują także liczne zespoły luster tektonicznych o upadach do 80°, wystepujace w utworach kenozoicznych i zwietrzałych skałach podłoża krystalicznego na głębokości: 31,0-31,1, 52,3-53,5, 70,0-71,0, 116,5–117,6, 119,0–119,3, 112,4–123,6, 131,0–133,6, 151,5-160,3 i 172,1-175,0 m p.p.t. Zapis sedymentacyjny obu tych procesów opisano już wcześniej z licznych stanowisk na całym obszarze niecki żytawskiej (Kasiński, 1990, 2000a).

WYNIKI BADAŃ PETROGRAFICZNYCH SKAŁ WULKANICZNYCH

W celu określenia litologii, tekstury, składu mineralnego i typu przeobrażeń skał wulkanicznych wykonano badania mineralogiczno-petrograficzne trzech próbek bazaltoidu (próbka 8 – głębokość 103,3–103,4 m p.p.t., próbka 9 – 107,5– 107,7 m p.p.t., próbka 22 – 107,3–107,4 m p.p.t.; fig. 10, 11).

Bazaltoid z głębokości 103,3–103,4 m p.p.t. (próbka 8). Skała ma teksturę porfirową, podrzędnie glomeroporfirową. Tło skalne jest drobnokrystaliczne, między drobnymi kryształami minerałów maficznych są spotykane relikty przeobrażonego szkliwa. Występują liczne fenokryształy oliwinu i klinopiroksenu o długości maksymalnie do 2 mm, przeciętnie ok. 1 mm (fig. 11A). Oliwiny – zarówno fenokryształy, jak i drobne kryształy tła – są spękane i przeobrażone (obwódki iddyngsytowe; fig. 10A). Tło skalne oprócz kryształów oliwinu i klinopiroksenu tworzą nefelin, tytanomagnetyt i minerały nieprzezroczyste (fig. 10A, B). Skała uległa słabej karbonatyzacji. Na podstawie obserwacji mikroskopowych można ją zaklasyfikować jako ankaratryt (melanefelinit oliwinowy).

Bazaltoid z głębokości 107,5–107,7 m p.p.t. (próbka 9). Skała charakteryzuje się teksturą porfirową, lokalnie glomeroporfirową. Tło skalne jest drobnokrystaliczne, prawdopodobnie pierwotnie było obecne szkliwo, które teraz jest zrekrystalizowane i intensywnie przeobrażone (fig. 11B). W skale występują jedynie fenokryształy klinopiroksenu, często spękane. Drobnokrystaliczne tło oprócz klinopiroksenu zawiera tytanomagnetyt (sporadycznie z wrostkami apatytu). Skała uległa bardzo intensywnym procesom wtórnym, w tle skalnym występują węglany i minerały ilaste (prawdopodobnie smektyt; fig. 10C, D).

Bazaltoid z głębokości 107,3–107,4 m p.p.t. (próbka 22). Skała ma teksturę porfirową, lokalnie glomeroporfirową. Tło skalne jest drobnokrystaliczne. Spotykane są pojedyncze enklawy oliwinowo-piroksenowe, których średnica nie przekracza 1,5 mm (fig. 10F, 11C). W skale są obecne liczne fenokryształy klinopiroksenu, o długości maksymalnie 2,5 mm. Tło skalne tworzą kryształy klinopiroksenu, tytanomagnetytu i pojedyncze spinele chromowe. Skała jest intensywnie przeobrażona, miejscami występują syderyt i baryt.

OZNACZENIE WIEKU BADANYCH UTWORÓW

BADANIA PALINOLOGICZNE

Na potrzeby badań palinologicznych opróbowano jedyną nawierconą w otworze wiertniczym warstwę mułkowo--ilastego węgla brunatnego atrytowego, zalegającą na głębokości 118,1–118,2 m p.p.t., a więc poniżej najniższego wystąpienia skał wulkanicznych. Pobrano z niej sześć próbek do badań palinologicznych – po jednej z każdej wyróżnionej warstewki osadów węglistych (fig. 7).

Frekwencja palinomorf w próbkach jest bardzo niska, sporomorfy i fitoplankton występują śladowo. Znacznie częściej są obecne fitoklasty, najczęściej brązowe i czarne



Fig. 9. Ślady procesów wulkanicznych w rdzeniu z otworu wiertniczego Opolno Zdrój PIG-1

A. Typowa brekcja piroklastyczna z lapillami (głęb. 100,0–101,0 m p.p.t.). B. Kontakt termiczny (strzałka) w spągu bazaltu (głęb. 107,5–107,8 m p.p.t.). C. Mineralizacja węglanowa (strzałka) na powierzchni bazaltu (głęb. 105,5 m p.p.t.). D. Mineralizacja węglanowa (strzałka) wzdłuż spękania w bazalcie (głęb. 104,6–104,8 m p.p.t.). E. Bomba wulkaniczna tkwiąca w brekcji piroklastycznej (głęb. 105,5–105,7 m p.p.t.)

Volcanic record in core from the Opolno Zdrój PIG-1 borehole

A. Typical pyroclastic breccia with lapillas (depth 100.0–100.1 m b.g.l.). **B.** Thermal contact (arrow) at the basalt bottom (depth 107.5–107.8 m b.g.l.). **C.** Carbonate mineralisation (arrow) on the basalt surface (depth 105.5 m b.g.l.). **D.** Carbonate mineralization (arrow) along the cracks in basalt (depth 104.6–104.8 m b.g.l.). **E.** Volcanic bomb in pyroclastic breccia (depth 105.5–105.7 m b.g.l.)



Fig. 10. Mikrofotografie bazaltoidów z profilu otworu wiertniczego Opolno Zdrój PIG-1

A. Bazaltoid z głębokości 103,3 m p.p.t. (próbka 8). B. Fenokryształ oliwinu w bardzo drobno- i mikrokrystalicznym tle skalnym (próbka 8). C, D. Bazaltoid z głębokości 107,5 m p.p.t. (próbka 9) – fenokryształy klinopiroksenów. E. Bazaltoid z głębokości 107,3 m p.p.t. (próbka 22) – fenokryształ klinopiroksenu. F. Bazaltoid z głębokości 107,3 m p.p.t. (próbka 22) – enklawa oliwinowo-piroksenowa. Symbole: Cpx – klinopiroksen, Ol – oliwin

Microphotographs of basaltoids from the Opolno Zdrój PIG-1 borehole

A. Basaltoid, depth 103.3 m b.g.l. (sample 8).
B. Olivine fenocrystal in very fine and cryptocrystalline matrix (sample 8).
C, D. Basaltoid, depth 107.5 m b.g.l. (sample 9) – clinopyroxene fenocrystals.
E. Basaltoid, depth 107.3 m b.g.l. (sample 22) – clinopyroxene fenocrystal.
F. Basaltoid, depth 107.3 m b.g.l. (sample 22) – olivine-pyroxene enclave.
Symbols: Cpx – clinopyroxene, Ol – olivine



fragmenty drewna oraz nabłonki (fig. 12). Stan zachowania palinomorf jest bardzo słaby, co często uniemożliwia ich rozpoznanie taksonomiczne. Okazy mają zatartą rzeźbę powierzchni, są rozdęte i noszą ślady stresowych warunków sedymentacji i diagenezy.

Wszystkie wyróżnione w tym odcinku profilu palinomorfy i fitoklasty zestawiono w tabeli 3.

OZNACZENIA WIEKU RADIOMETRYCZNEGO SKAŁ WULKANICZNYCH

Wyniki analiz wieku radiometrycznego skał wulkanicznych występujących w profilu otworu wiertniczego Opolno Zdrój PIG-1 zestawiono w tabeli 4.

Należy zwrócić uwagę, że dokładność oznaczeń wieku radiometrycznego metodą K-Ar jest tym wyższa, im wyższa jest zawartość argonu ⁴⁰Ar w próbce, przy czym zmniejszanie się zawartości argonu powoduje wykładniczo rosnący błąd oznaczeń. Tak jest np. w przypadku próbki 8 – argonu jest w niej co najmniej trzykrotnie mniej niż w innych próbkach (tab. 4), czego wynikiem jest duży błąd bezwzględny pomiaru, sięgający \pm 7 mln lat (fig. 13).

Fig. 11. Obrazy BSE bazaltoidów z profilu otworu wiertniczego Opolno Zdrój PIG-1

A. Bazaltoid z głębokości 103,3 m p.p.t. (próbka 8). **B.** Bazaltoid z głębokości 107,5 m p.p.t. (próbka 9). **C.** Bazaltoid z głębokości 107,3 m p.p.t. (próbka 22). **Symbole:** Cpx – klinopiroksen, Ne – nefelin, Ol – oliwin, Ti-Mgt – tytanomagnetyt

BSE-images of basaltoids from the Opolno Zdrój PIG-1 borehole

A. Basaltoid, depth 103.3 m b.g.l. (sample 8). **B.** Basaltoid, depth 107.5 m b.g.l. (sample 9). **C.** Basaltoid, depth 107.3 m b.g.l. (sample 22). **Symbols:** Cpx – clinopyroxene, Ne – nepheline, Ol – olivine, Ti-Mgt – titanomagnetite

Fig. 12. Palinomorfy i fitoklasty występujące w utworach węglistych w profilu otworu wiertniczego Opolno Zdrój PIG-1 (głęb. 118,1–118,2 m p.p.t.)

A–D. Ziarna pyłku: A – *Cupuliferoipollenites pusillus*, B – *Trivestibulopollenites betuloides*, C – *Alnipollenites verus*, D – *Celtipollenites bobrovskae*. E–R. Fitoklasty: E, J – tkanki drewna o zachowanej strukturze komórkowej, F, G – cewki nagozalążkowych, H, K – tkanki drewna o strukturze masywnej, I, N – nabłonki, L – tkanki drewna o zachowanej strukturze włóknistej, M – pojedyncze naczynia roślin okrytozalążkowych, O–R – tkanki drewna o różnym stopniu żelifikacji. Skala liniowa = 60 µm

Palinomorphs and phytoclasts of the coaly sediments from the Opolno Zdrój PIG-1 borehole (depth 118.1-118.2 m b.g.l.)

A–D. Pollen grains: A – *Cupuliferoipollenites pusillus*, B – *Trivestibulopollenites betuloides*, C – *Alnipollenites verus*, D – *Celtipollenites bobrovskae*. E–R. Phytoclasts: E, J – wood tissue with preserved cellular texture, F, G – Gymnosperms tracheids, H, K – wood tissue with massive texture, I, N – cuticulae, L – wood tissue with preserved fibrous texture, M – separated Angiosperms vessels, O–R – wood tissue with various range of gelification. Scale bar = $60 \mu m$



Tabela 3

Zestawienie palinomorf i fitoklastów występujących w utworach węglistych w profilu otworu wiertniczego Opolno Zdrój PIG-1 (głęb. 118,1–118,2 m p.p.t.)

List of the palynomorphes and phytoclasts from the coaly sediments in the Opolno Zdrój PIG-1 borehole section (depth 118.1–118.2 m b.g.l.)

T 1	Numer próbki									
Taksony	1	2	3	4	5	6				
Spory										
Leiotriletes						+				
Polypodiaceoipollenites		+								
Verrucatosporites favus	+									
Spory grzybów	+		+	+						
Pyłek roślin nagozalążkowych										
Pinuspollenites	+	+		+						
Pyłek roślin okrytozalążkowycł	1									
Alnipollenites verus	+					+				
Trivestibulopollenites betuloides				+						
Carpinipites						+				
Caryapollenites						+				
Castaneoideaepollis pusillus	+									
Celtipollenites bobrovskae	+					+				
Corylopollis coryloides						+				

Taliaanu	Numer próbki									
Taksony	1	2	3	4	5	6				
Platanipollis ipelensis	+									
Pterocaryapollenites	+									
Quercoidites				+						
Tricolporopollenites dolium	+									
Ulmipollenites undulosus	+									
Nieoznaczony						+				
Fitoplankton										
Botryococcus										
Veryhachium										
Fitoklasty										
Brązowe fragmenty drewna	++	++	+++	+++	++	+				
Czarne fragmenty drewna	++		++	++	+	+				
Nabłonki		+	+	+	+	+				
Krople żywicy	+									

+ - pojedyncze, ++ - częste, +++ - masowe

+ - single, ++ - frequent, +++ - mass

Tabela 4

Wyniki analiz wieku radiometrycznego skał wulkanicznych z profilu otworu wiertniczego Opolno Zdrój PIG-1 metodą K-Ar (wg Pécskay'a i in., 2011)

Results of the absolute age analyses of the volcanic rocks from the Opolno Zdrój PIG-1 borehole with the K-Ar method (after Pécskay *et al.*, 2011)

Numer próbki	Głębokość	Rodzaj skały	Zawartość potasu	Zawartość izotop	u argonu ⁴⁰ Ar(rad)	Wiek radiometryczny
*	[m p.p.t.]		[%]	[ccSTP/g]	[%]	[mln lat BP]
8	103,3–103,4	bazalt nefelinowy	0,194	$1,4636 \cdot 10^{-7}$	3,7	$19,30 \pm 7,00$
22	107,3–107,4	bazalt	0,658	$7,2156 \cdot 10^{-7}$	32,4	$28,00 \pm 1,30$
9	107,5–107,7	bazalt	0,379	$4,2746 \cdot 10^{-7}$	10,0	$28{,}80{\pm}3{,}90$
S1*	z powierzchni	bazalt	1,316	$1,3786 \cdot 10^{-6}$	50,4	$26,75 \pm 0,96$

* próbka referencyjna pobrana w odsłonięciu na szczycie góry Świniec/ reference sample from an outcrop at the top of the Świniec Hill

Fig. 13. Pozycja próbek skał wulkanicznych na tle tabeli stratygraficznej paleogenu i neogenu (skala czasowa wg Berggrena i in., 1995)

Volcanic rocks samples positions on a background of the Paleogene and Neogene stratigraphic table (time scale after Berggren *et al.*, 1995)

					1		D		Della				1
Czas	Chrony	lary- cja	Ep	oka	iek		Poz	Berggren i in	Pozio	m nano rtini	oplankt	ionowy Ikry	4
[Ma]		Po za(≥			(1995)	(19	71)	(1973	,1975)	
	C3n		CEN	Ņ	IKL		b	Gl. cibaoensis- Glb. nepemnes		14/ 113	110	~ <u>c</u> ~	1
5 -	4n		LIO	MO	ZAN	PL1	а	Gt. lumića-		10	S	d	
	C3r				ξ	M1	4	Gt. lenguaensis-	ININ	lZ d		a d	-
6	C3An				SS		Ė	Gt. łumida		с		с	
7	C3Bn C3Ar				Β			Gd. extremus/	Ξ	b	61	b	-
	C3Br					1	b	Gt. plesiotumida-	ZZ	~	б		-
8 -	C4n			ľ∑		M13		GL. IEIIguaerisis		а		а	
	C4r			PÓ	NO							- b>-	=
9	C4An				ORT			N. acostaensis-	N	110	CN8	а	
10	C4Ar				Ĕ		a	Gd. extremus/ Gt_plesiotumida	9b	a-b	d7	a-b]
	C5n							Gi. piccicianida	ZZ	N9	CN	CN7	
11_						M1	2	N maven-N acostaensi	NN9a	. 1	CN7a		1
	C5r	_				M10	<u>v</u> 11		- NN			CN5 CN5b	Gib. nepenthes/ N. mayen Conc.
12_	C5An	_			ΑZ	M9	b		-				Gt. f. robusta-Gib. hepentities
10	C5Ar			≻	MLI	~_ M8	8		N	N6	CN5	а	Gt. f. lobata Lin. Gt. f. robusta
	C5ABr C5ABn			No.	RR	N47	7						Gt. lohsi s. s. Lin.
14_	C5ACn		7	ЫŇ	SE			Gl. peripheroacuta Lin					
	C5ADr		Ē	ŚRO					N	NE	6	МИ	
15	C5Bn		ğ		(1)	M6	T	O. suturGl. peripher.		NU		114	
	C5Br		Σ		ANC	M5	b	O, suturalis					-
16 -						1015		/Pr. Sicana -			l		
	CoCn						b	Gd. bispherica					
17-	C5Cr					M4	а	Cat. dissmilis - tie S	N	N4	С	N3	
1 3	C5Dn				بد								
18-	C5Dr				QA A	М3		Globigennatella insueta	-				
	C5En				ð			Catapsyurax dissirillis	NIN	13	CN	12	
19-	C5Er				BUI							٧Z	
1 3	C6n			~									19,30 ±7,00 Ma
20	0011			5									
20 -				S.		M2		Catansvdrav dissimilis					
	C6r			CZES		M2		Catapsydrax dissimilis					
21	C6r C6An			WCZES		M2		Catapsydrax dissimilis	NN	2		h	
21	C6r C6An C6Ar			WCZESI	TAN	M2	1	Catapsydrax dissimilis	NN	2	CN1	b	
21	C6r C6An C6Ar C6AAn 🖨			WCZESN	¢WITAN	M2		Catapsydrax dissimilis	NN	2	CN1	b	
2122	C6r C6An C6Ar C6AAn A C6AAr			WCZESN	AKWITAN	M2	b	Catapsydrax dissimilis Gt. kugleri- Gq. dehiscens Conc.	NN	2	CN1	b	
21 22 22	C6r C6An C6Ar C6AAr C6AAr C6Bn			WCZES	AKWITAN	M2	b	Gt. kugleri- Gq. dehiscens Conc.	NN	2	CN1	b	
21 22 23	C6r C6An C6Ar C6AAn C6AAr C6Bn C6Br			WCZESN	AKWITAN	M2	b	Gt. kugleri- Gq. dehiscens Conc. Gd. primordius	NN	2	CN1	b a-b	
21 21 22 23 24	C6r C6An C6Ar C6AAn C6AAr C6Bn C6Br C6Cn			WCZESN	AKWITAN	M2	b	Gt. kugleri- Gq. dehiscens Conc. Gd. primordius	NN	2	CN1	b a-b	
21 22 23 24	C6r C6An C6Ar C6AAn C6AAr C6Bn C6Br C6Cn C6Cr			WCZESN	AKWITAN	M2	b	Catapsydrax dissimilits Gt. kugleri- Gq. dehiscens Conc.	NN	2	CN1 CF	b a-b 219	
21 22 23 24 24 25	C6r C6An C6Ar C6Aan C6Aan C6Bn C6Br C6Cn C6Cr C6Cr C7n C7r C7an			WCZESN	AKWITAN	M2	b a	Catapsydrax dissimilis Gt. kugleri- Gq. dehiscens Conc. Gd. primordius G. ciperoensis	NN	2	CN1 CF	b a-b 219 b	
21 22 23 24 25 26	C6r C6An C6Ar C6AAn ▲ C6AAr C6Bn C6Br C6Cn C6Cr C6Cr C7n C7r C7an C7an			Y WCZESI	N AKWITAN	M2 M1	b a	Catapsydrax dissimilits Gt. kugleri- Gq. dehiscens Conc. Gd. primordius G. ciperoensis	NN NN	2 1	CN1 CF	b a-b 219 b	
21 22 23 24 25 26	C6r C6An C6Ar C6Ar C6Ar C6Bn C6Br C6Cn C6Cr C7n C7n C7n C7n C7an C8n			WCZESh WCZESh	TIAN AKWITAN	M2	b a	Catapsydrax dissimilia Gt. kugleri- Gq. dehiscens Conc. Gd. primordius G. ciperoensis	NN	2	CN1 CF	b a-b 219 b	Próbka S1 26 75 ±0 96 Ma
21 22 23 24 25 26 27	C6r C6An C6Ar C6Aan C6Aar C6Bn C6Br C6Cn C6Cr C6Cr C7n C7r C7an C8n C8n C8n			PÓZNY WCZESN	SZATIAN AKWITAN	M2	b a	Catapsydrax dissimilia Gt. kugleri- Gq. dehiscens Conc. Gd. primordius G. ciperoensis	NN NN	2	CN1 CF	b a-b 219 b	Próbka S1 26,75 ±0,96 Ma
21 22 23 24 25 26 27 28	C6r C6An C6Ar C6Aan C6Aar C6Bn C6Br C6Cr C6Cr C6Cr C7n C7n C7n C8n C8r C9n			PÓŻNY WCZESI	SZATIAN AKWITAN	M2	b a b	Catapsydrax dissimilia Gt. kugleri- Gq. dehiscens Conc. Gd. primordius G. ciperoensis Gl. angulisuturalis Pg. opima s. s	NN NN	2 1	LNJ 10 10	b a-b 219 b	Próbka S1 26,75 ±0,96 Ma
21	C6r C6An C6Ar C6AAn C6AAr C6Bn C6Br C6Cn C6Cr C6Cr C7r C7r C7n C7r C7n C8n C8n C8n C8n C9n C9n		DCEN	PÓŻNY WCZESI	AKWITAN AKWITAN	M2 M1 P2	b a	Catapsydrax dissimilia Gt. kugleri- Gq. dehiscens Conc. Gd. primordius G. ciperoensis G. angulisuturalis Gl. angulisuturalis	NN NN	2 1 225 2225	CP19	b a-b b b a	Próbka S1 26,75 ±0,96 Ma Próbka 22 28 00 ±1 30 Ma
21	C6r C6An C6Ar C6Aan C6Aar C6Bn C6Br C6Cn C6Cr C6Cr C6Cr C7r C7r C7n C7n C8n C8n C8n C8r C9n C9n C10n C10r		GOCEN	PÓŻNY WCZESN	AKWITAN AKWITAN	M2 M1 P2	b a 2	Catapsydrax dissimilia Gt. kugleri- Gq. dehiscens Conc. Gd. primordius G. ciperoensis G. angulisuturalis Pg. opima s. s. Gl. angulisuturalis / Ch. cubensis		2 1	1M3 43	b a-b p19 b a	Próbka S1 26,75 ±0,96 Ma Próbka 22 28,00 ±1,30 Ma
20 21 22 23 24 25 26 27 28 27 28 29 30	C6r C6An C6Ar C6Aan ▲ C6AAr C6Bn C6Br C6Cn C6Cr C6Cr C7r C7n C7n C7n C7n C8n C8r C9n C9n C10n C10r C11n			WCZESN WCZESN	AKWITAN AKWITAN	M2 M1 P2 P2 P21	b a b a a	Catapsydrax dissimilia Gt. kugleri- Gq. dehiscens Conc. Gd. primordius G. ciperoensis Gl. angulisutur Gl. angulisutur Gl. angulisutur Gl. angulisutur Gl. angulisutur Gl. sellii	NNN NNN NN	2 1	CN1 CF	b a-b 219 b a	Próbka S1 26,75 ±0,96 Ma Próbka 22 28,00 ±1,30 Ma
21	C6r C6An C6Ar C6Ar C6Ar C6Bn C6Bn C6Br C6Cn C6Cr C6Cr C7n C7r C7n C7n C7n C7n C7n C7n C7n C7n		OLIGOCEN	SNY PÓŻNY WCZESN	EL SZATIAN AKWITAN	M2 M1 P2 P21 P21	b a 2 b a 0	Catapsydrax dissimilia Gt. kugleri- Gq. dehiscens Conc. Gd. primordius G. ciperoensis Gl. angulisuturalis Pg. opima s. s. Gl. angulisuturalis / Ch. cubensis Gl. sellii	NNN NNN NNN NN NN	2 1 	11/13 	b a-b b a 219	Próbka S1 26,75 ±0,96 Ma Próbka 22 28,00 ±1,30 Ma
21	C6r C6An C6Ar C6Ar C6Ar C6Bn C6Br C6Cn C6Cr C6Cr C6Cr C7n C7An C7An C7An C7An C7An C7An C7An		OLIGOCEN	ZESNY PÓŻNY WCZESN	UPEL SZATIAN AKWITAN	M2 M1 P2 P21 P21 P22 P1	b a 2 b a a 0	Catapsydrax dissimilia Gt. kugleri- Gq. dehiscens Conc. Gd. primordius G. ciperoensis GI. angulisuturalis GI. angulisuturalis GI. angulisuturalis GI. angulisuturalis GI. angulisuturalis T. ampliapertura	NN NN NN NN	2 1 225 225 224 723	Part CP19	b a-b b a P18	Próbka S1 26,75 ±0,96 Ma Próbka 22 28,00 ±1,30 Ma Próbka 9 28,80 ±3,90 Ma
21	C6r C6An C6Ar C6Ar C6Ar C6Bn C6Br C6Cn C6Cr C6Cr C7n C7n C7n C7n C7n C7n C7n C7n C7n C7n		OLIGOCEN	WCZESNY PÓŻNY WCZESN	RUPEL SZATIAN AKWITAN	M2 M1 P2 P21 P21 P21 P22 P1	b a 2 2 9	Catapsydrax dissimilia Gt. kugleri- Gq. dehiscens Conc. Gd. primordius G. ciperoensis G. ciperoensis Gl. angulisuturalis Gl. angulisuturalis Gl. sellii T. ampliapertura	- NN	2 1 225 225 224 P23 r(2)	CN1 CF CF CF CF CF CF TCF	b a-b b b a P18	Próbka S1 26,75 ±0,96 Ma Próbka 22 28,00 ±1,30 Ma Próbka 9 28,80 ±3,90 Ma
21	C6r C6An C6Ar C6AAn C6AAr C6Bn C6Br C6Cn C6Cr C7n C7r C7n C8n C8n C8r C9n C9n C9n C10n C10r C10r C11n C11r C12n C12r		OLIGÓCEN	WCZESNY PÓŻNY WCZESN	RUPEL SZATIAN AKWITAN	M2 M1 P2 P21 P21 P21 P21	b a 2 0 9	Catapsydrax dissimilia Gt. kugleri- Gq. dehiscens Conc. Gd. primordius G. ciperoensis G. ciperoensis Gl. angulisuturalis Gl. angulisuturalis / Ch. cubensis Gl. sellii T. ampliapertura		2 1 225 225 224 7(2) 222	CN1 CF CF CF CC CC CC CC CC CC CC	b a-b p19 b a P18 (2)- c	Próbka S1 26,75 ±0,96 Ma Próbka 22 28,00 ±1,30 Ma Próbka 9 28,80 ±3,90 Ma
21	C6r C6An C6An C6Ar C6AAn C6Bn C6Br C6Br C6Cn C6Cr C7n C7r C7n C7n C7n C7n C7n C7n C7n C10n C10n C10r C10n C10r C11n C11r C12n C12r		OLIGOCEN	WCZESNY PÓŻNY WCZESN	RUPEL SZATIAN AKWITAN	M2 M1 P2 P2 P2 P2 P1	b a 2 b a 0 9	Catapsydrax dissimilia Gt. kugleri- Gq. dehiscens Conc. Gd. primordius G. ciperoensis G. ciperoensis G. angulisuturalis Pg. opima s. s Gl. angulisuturalis Gl. sellii T. ampliapertura Pseudohastigerina spo		2 1 225 225 224 7(2) 222 221	CN1 CF CF CP17 CP17 CP16	b a-b 219 b a a P18 (2)- c b	Próbka S1 26,75 ±0,96 Ma Próbka 22 28,00 ±1,30 Ma Próbka 9 28,80 ±3,90 Ma
21	C6r C6An C6Ar C6Ar C6Ar C6Ar C6Bn C6Br C6Cn C6Cr C6Cr C6Cr C7r C7n C7n C7n C8n C8n C8r C9n C9n C10n C10r C10r C11r C12r C12r C13r		OLIGOCEN	WCZESNY PÓŻNY WCZESN	RUPEL SZATIAN AKWITAN	M2 M1 P2 P2 P2 P2 P2 P2 P1 P1	b a 2 b a 0 9 8 7	Catapsydrax dissimilia Gt. kugleri- Gq. dehiscens Conc. Gd. primordius G. ciperoensis G. ciperoensis G. angulisuturalis G. angulisuturalis G. sellii T. ampliapertura T. cerroazulensis- Pseudohastigerina spp T. cerroazulensis-		2 1 225 224 7 224 7 22 7 22 7 22 7 22 7 22	CN1 CF CF CP17 (1) CP16	b a-b b a P19 a P18 (2)- c b a	Próbka S1 26,75 ±0,96 Ma Próbka 22 28,00 ±1,30 Ma Próbka 9 28,80 ±3,90 Ma
21	C6r C6An C6Ar C6Ar C6Ar C6Ar C6Ar C6Ar C6Ar C6Ar C6Br C6Cr C7r C7n C7r C7n C7r C7n C7r C7n C8n C8r C9n C10r C10r C10r C11n C11r C12r C13r C13r		OLIGOCEN	WCZESNY PÓŻNY WCZESN	DN RUPEL SZATIAN AKWITAN	M2 M1 P2 P2 P2 P2 P1 P1 P1 P1	b a 2 b a a 0 9 8 7 6	Catapsydrax dissimilia Gt. kugleri- Gq. dehiscens Conc. Gd. primordius G. ciperoensis G. ciperoensis G. angulisuturalis G. angulisuturalis G. sellii T. ampliapertura T. cerroazulensis- Pseudohastigerina spp T. cerroazulensis/		2 1 225 225 224 223 (2) 222 222 221	CN1 CF CF CP17 (1) CP16	b a-b p19 b a P18 (2)- c b a	Próbka S1 26,75 ±0,96 Ma Próbka 22 28,00 ±1,30 Ma Próbka 9 28,80 ±3,90 Ma
21	C6r C6An C6Ar C6Ar C6Ar C6Ar C6Ar C6Ar C6Ar C6Ar C6Bn C6Br C6Cr C7r C7n C7r C7n C7r C7n C7r C7n C7r C7n C10r C10r C11n C12r C12n C13n C13r C15r		EN OLIGOCEN	INY WCZESNY PÓŻNY WCZESN	ABON RUPEL SZATIAN AKWITAN	M1 P2 P21 P21 P21 P1 P1	b a 2 b a 0 9 8 7 6	Catapsydrax dissimilia Gt. kugleri- Gq. dehiscens Conc. Gd. primordius G. ciperoensis G. ciperoensis G. angulisuturalis G. angulisuturalis G. sellii T. ampliapertura T. cerroazulensis- Pseudohastigerina spp T. cerroazulensis/ Cr. inflata		2 1 225 225 224 223 222 222 222 222 221	CN1 CF CF CP17 (1) CP16	b a-b b a P18 (2)- c b a	Próbka S1 26,75 ±0,96 Ma Próbka 22 28,00 ±1,30 Ma Próbka 9 28,80 ±3,90 Ma
21	C6r C6An C6Ar C6Ar C6Ar C6Ar C6Ar C6Ar C6Ar C6Ar C6Ar C6Br C6Cr C7r C7n C7r C7n C7r C7n C7r C7n C7r C7n C10r C10r C11r C12r C13r C15r C16n		DCEN OLIGOCEN	DÓŹNY WCZESNY PÓŻNY WCZESN WCZESN	PRIABON RUPEL SZATIAN AKWITAN	M2 M1 P2 P2 P2 P1 P1	2 2 9 8 7 6	Catapsydrax dissimilia Gt. kugleri- Gq. dehiscens Conc. Gd. primordius G. ciperoensis GI. angulisuturalis Pg. opima s. a GI. angulisuturalis Ch. cubensis GI. sellii T. ampliapertura T. cerroazulensis- Pseudohastigerina spp T. cerroazulensis- Pseudohastigerina spp T. cerroazulensis- Cr. inflata		2 1 225 225 224 7 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	CN1 CF CF CP17 CP16 CP	b a-b b a P18 (2)- c b a 15	Próbka S1 26,75 ±0,96 Ma Próbka 22 28,00 ±1,30 Ma Próbka 9 28,80 ±3,90 Ma
21 - 22 - 23 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27	C6r C6An C6Ar C6Ar C6Ar C6Ar C6Ar C6Ar C6Ar C6Bn C6Br C6Cr C7n C8n C8r C9n C10r C10r C11r C12r C13n C13r C15r C16n C16r C16r		EOCEN	PÓŹNY WCZESNY PÓŻNY WCZESN	PRIABON RUPEL SZATIAN AKWITAN	M2 M1 P2 P2 P2 P1	b a 2 b a a 0 9 8 7 6	Catapsydrax dissimilia Gt. kugleri- Gq. dehiscens Conc. Gd. primordius G. ciperoensis G. ciperoensis G. angulisuturalis Pg. opima s. s. GI. angulisuturalis Ch. cubensis GI. sellii T. ampliapertura T. cerroazulensis- Pseudohastigerina spp T. cerroazulensis/ Cr. inflata Po. semiinvoluta		2 1 	CN1 CF CF CP17 CP16 CP	b a-b b a P18 (2)- c b a 15	Próbka S1 26,75 ±0,96 Ma Próbka 22 28,00 ±1,30 Ma Próbka 9 28,80 ±3,90 Ma

WIEK I ŚRODOWISKO DEPOZYCJI UTWORÓW OSADOWO-WULKANICZNYCH

W profilu otworu wiertniczego Opolno Zdrój PIG-1 występuja osady akumulowane w środowisku ladowym w pobliżu tektonicznie aktywnych krawędzi zapadliska tektonicznego Żytawy oraz utwory piroklastyczne związane z wulkanizmem w ryfcie Ohrzy. Najstarszymi osadami są paleogeńskie redeponowane iły kaolinowe, które zapewne można wiązać z paleocenem. Cykliczną sedymentację asocjacji brunatnoweglowej rozpoczyna formacja turoszowska, której osady nie były datowane palinologicznie. W stropie formacji lokalnie występuje cienki, rozczłonkowany pokład węgla brunatnego, który nie ma znaczenia ekonomicznego. Formułowano hipotezy, że formacja turoszowska może być wieku górnooligoceńskiego - sugestie takie wysuwano na podstawie wyników badań składu minerałów ciężkich obecnych w najniższych osadach rzecznych w rejonie Hrádku nad Nysą Łużycką (Václ, Čadek, 1962), analogii do zapadliska tektonicznego Seifhennerdorf-Varnsdorf, sąsiadującego od zachodu z niecką żytawską, (Fejfar, Kvaček 1993; Suhr, 2003), czy też allostratygrafii asocjacji brunatnoweglowej (Kasiński, 2000a, b), nie przedstawiono jednak jednoznacznych dowodów na poparcie tej tezy. W zapadlisku Seifhennersdorf-Varnsdorf datowano wprawdzie wulkanity przykrywające paleogeńską serię osadową z bogatą kopalną fauną ryb, płazów, gadów i owadów na późny oligocen (Ahrens, 1959; Walther, 1996; Böhme, 2007), nie ma jednak żadnych dowodów na połączenie między oboma basenami. W zapadlisku żytawskim brak jest w ogóle jakiejkolwiek fauny, a oba baseny są rozdzielone kilkunastokilometrowej szerokości blokiem skał krystalicznych należącym do masywu łużyckiego.

W tej sytuacji warstewka osadów węglistych z ubogimi i źle zachowanymi szczątkami flory, stwierdzona na głębokości 118,1-118,2 m p.p.t. i znajdująca się w serii osadów limnofluwialnych pod miaższym kompleksem utworów piroklastycznych i law bazaltowych, stanowi pierwszy ewidentny dowód, że sedymentacja fitogeniczna na obszarze niecki żytawskiej rozpoczęła się przed osadzeniem się skał tego kompleksu. Występujące w osadach węglistych licznie fitoklasty wskazują na intensywny rozwój roślin wokół śródlądowego zbiornika. Wyniki przeprowadzonych badań nie dają jednak podstaw do jednoznacznego określenia wieku wyróżnionego zespołu palinomorf. Z pewnym prawdopodobieństwem można założyć, że zawarte w tym zespole taksony Tricolporopollenites dolium, Platanipollis ipelensis, Castaneoideaepollis pusillus czy Leiotriletes wskazują na spektra paleogeńskie – oligoceńskie, w których występują częściej, ale są one notowane także w utworach dolnego miocenu. Nie można również wykluczyć, że omawiany pakiet osadów weglistych uległ redepozycji. Z uwagi na obecny w osadach weglistych zespół palinomorf i fitoklastów można uznać, że prawdopodobnie zostały one zdeponowane w zbiorniku śródlądowym, podlegającym zmianom w warunkach stresowych. Stan okazów upoważnia do stwierdzenia, że zbiornik ulegał okresowym wynurzeniom i osuszaniu, co miało duży wpływ na ilość i stan zachowania palinomorf w osadzie. Na stan zachowania palinomorf wpływały też procesy wulkaniczne oddziałujące na strop osadów węglistych, w których wyniku podlegały one stresowi termicznemu.

Kompleks wulkaniczny o miąższości ok. 30 m, który przykrywa osady limnofluwialne, jest wykształcony w dolnej części w postaci brekcji piroklastycznych z cienkimi potokami lawowymi oraz dużymi bombami wulkanicznymi. Są to utwory powstałe w niedalekim sąsiedztwie wulkanu. W rejonie wybuchu najbliższą okolicę przykryły opadające popioły,



Fig. 14. Fragment rdzenia z otworu wiertniczego Opolno Zdrój PIG-1 i schematycznie przedstawione położenie bomby wulkanicznej tkwiącej w brekcji piroklastycznej na głębokości 102,9–103,7 m p.p.t. W spągu ciała bazaltowego widoczne skały zmienione termicznie (strzałka)

Fragment of core from the Opolno Zdrój PIG-1 borehole and schematic diagram position of the volcanic bomb within the pyroclastic breccia from the depth 102.9–103.7 m b.g.l. Thermally changed rock are visible in the bottom (arrow) lapille i bomby wulkaniczne. Po stokach wulkanu spływały niezbyt obfite potoki lawowe. Po ustaniu fazy eruptywnej całą okolicę pokrył popiół wulkaniczny, który utworzył kilkumetrowej miąższości warstwę tufów.

Bazalt z głębokości 102,9–103,7 m p.p.t., z którego pobrano próbkę 8, jest zapewne dużą bombą wulkaniczną, która wbiła się w brekcję piroklastyczną. Płaszczyzna stropowa bloku bazaltowego jest nachylona pod kątem 40°, a spągowa – pod kątem 70°, przy czym dolna jego część zagłębia się w utwory piroklastyczne (fig. 14). Kontakt termiczny w spągu bloku bazaltowego (por. fig. 9B) wskazuje, że bomba wulkaniczna w momencie upadku była na tyle gorąca, że oddziaływała termicznie na podłoże. Obecność okruchów skalnych pochodzących prawdopodobnie ze ścian komina wulkanicznego świadczy o eksplozywnym charakterze erupcji.

Kolejna seria osadów stożków napływowych o miąższości ok. 40 m, zbudowana z redeponowanych glin koluwialnych oraz erodowanych skał wulkanicznych, powstała zapewne w neogenie. Seria ta jest przykryta przez kompleks przemieszanych utworów wulkanicznych i stokowych. Jedynie lokalnie występują tu poziomy piasków i żwirów, będących osadami efemerycznych potoków spływowych. Geneza tego kompleksu nie jest jednoznaczna. Moga to być w całości osady deluwialne powstałe z niszczenia starszych zwietrzelin i pokryw stokowych oraz utworów piroklastycznych pochodzących z nieczynnych już wulkanów, jak też mogły powstać w bardzo dynamicznym tektonicznie środowisku, w którym zachodziły gwałtowne przemieszczenia grawitacyjne pokryw gliniasto-gruzowych na stokach, także w najbliższym sąsiedztwie otworu wiertniczego Opolno Zdrój PIG-1. Być może i tutaj uaktywniały się wówczas neogeńskie wulkany. Brakuje jednak w pełni wiarygodnego radiometrycznego potwierdzenia wczesnomioceńskiej aktywności wulkanicznej.

DYSKUSJA WYNIKÓW

Wyniki analiz wieku radiometrycznego dwóch próbek bazaltoidowych (9 i 22) wskazują na górny oligocen. Z kolei wyniki badań próbki 8 wskazują na dolny miocen, jednak mała ilość argonu, prawdopodobnie będąca efektem silnego zwietrzenia skały lub procesów hydrotermalnych (powszechna iddyngsytyzacja oliwinów), mogła wpłynąć na zaniżenie wyniku, co dopuszcza istniejący duży margines błędu (tab. 4). W związku z tym oznaczenie to jest niepewne i nie powinno być traktowane z taką samą ufnością jak pozostałe. Kompletna sekwencja utworów wulkanicznych, na którą składają się tefry, lawy bazaltowe, brekcje piroklastyczne i tufy, świadczy o tym, że cały pakiet powstał w jednym cyklu eruptywnym.

Mimo nieprecyzyjnych wyników datowania palinostratygraficznego osadów węglistych wyniki datowania wieku radiometrycznego leżących wyżej wulkanitów jednoznacznie dowodzą, że sedymentacja fitogeniczna w niecce żytawskiej rozpoczęła się nie później niż w późnym oligocenie i że poprzedziła ją sedymentacja osadów mineralnych. Uprawdopodobnia to hipoteze, że cienki pokład wegla brunatnego odpowiadający najniższemu cyklowi sedymentacyjnemu asocjacji brunatnoweglowej jest wieku oligoceńskiego, co potwierdza także jego pozycja w profilu: od leżącego wyżej III ścinawskiego pokładu węgla brunatnego (dolnego pokładu złożowego w złożu Turów), który jest datowany na najniższy miocen (Ziembińska-Tworzydło, 1992; Kasiński i in., 2010), oddziela go jeszcze pakiet osadów mineralnych kilkudziesięciometrowej miąższości. Zgodnie z tymi faktami moment powstania zapadliska tektonicznego przesuwa się co najmniej do połowy, a może nawet do początku oligocenu.

W toku rekonstrukcji sedymentacji formacji osadowo--wulkanicznej w rejonie Opolna-Zdroju, wskazując na brak dowodów na wczesnomioceńską aktywność wulkaniczną w niecce żytawskiej, autorzy zdecydowali się na pominięcie wyników badań wieku radiometrycznego bazaltoidów z kamieniołomu w Markocicach (Panasiuk, 1985; Alibert i in., 1987; Birkenmajer i in., 2007; por. tab. 2) – uzyskany wynik nie musi być w tym przypadku wiarygodny, ponieważ bazaltoidy z Markocic mają silnie rozwiniętą tzw. zgorzel słoneczną (Zagożdżon w: Białek i in., 2003).

Intensywna karbonatyzacja występująca w śródformacyjnych utworach wulkaniczno-piroklastycznych w profilu otworu wiertniczego Opolno Zdrój PIG-1 jest znana także z centralnej części niecki żytawskiej (Kanasiewicz, 1990a, b), tam jednak jest obecna jedynie w serii wulkanitów inicjalnych znajdującej się w stropie podłoża krystalicznego basenu, której powstanie poprzedziło sedymentację asocjacji brunatnowęglowej.

Problemem otwartym pozostaje geneza i wiek górnego kompleksu glin z intraklastami skał lokalnych. Ich barwa jest podobna do typowych glin zwałowych, ale brak ewidentnych skał eratycznych wskazuje, że są to raczej zwietrzałe gliny spływów błotnych, takich samych, jakie stwierdzono niżej w badanym profilu i jakie występują powszechnie na całym obszarze podnóża Gór Izerskich i zapadliska żytawskiego. Czoło lądolodu zatrzymało się w plejstocenie ok. 2 km na południe od miejsca, gdzie odwiercono otwór wiertniczy Opolno Zdrój PIG-1, dlatego też pod lądolodem nie mogło dojść do powstania tzw. bazalnych glin zwałowych. Powstać mogły wyłącznie gliny wytopieniowe, które podczas ostatnich 400 tys. lat mogły zostać całkowicie zdenudowane. Wydaje się, że na starszych mapach geologicznych (np. Berezowski, 1973) gliny zwałowe w tym rejonie definiowano wyłącznie na podstawie barwy osadu, a nie analizy składu petrograficznego frakcji żwirowej.

PODSUMOWANIE I WNIOSKI

W profilu otworu wiertniczego Opolno Zdrój PIG-1 występują skały osadowe zdeponowane w środowisku lądowym w pobliżu ram zapadliska żytawskiego, wykazujących synsedymentacyjną aktywność tektoniczną, oraz utwory wulkaniczno-piroklastyczne związane z aktywnością wulkaniczną, zaznaczającą się powszechnie w ryfcie Ohrzy. W południowowschodniej części basenu najstarszymi osadami są redeponowane paleogeńskie iły kaolinowe, na których leżą osady stożków napływowych, żwiry rzeczne oraz iły i mułki jeziorne, związane z epizodem spokoju tektonicznego; w ich części stropowej stwierdzono występowanie cienkiego poziomu osadów węglistych. Utwory jeziorne są przykryte przez skały bazaltoidowe, które datowano radiometrycznie.

Z przeprowadzonych badań wynika także kilka bardziej szczegółowych wniosków:

1. W sekwencji osadowo-wulkanicznej paleogenu i neogenu w profilu otworu wiertniczego Opolno Zdrój PIG-1 stwierdzono występowanie wulkanitów śródformacyjnych; w dolnej części profilu, poniżej skał wulkaniczno-piroklastycznych, występują utwory asocjacji brunatnowęglowej, które muszą być starsze od tych wulkanitów.

2. Wyniki datowania radiometrycznego (wykonane metodą potasowo-argonową) skał formacji wulkanicznej definiują jej wiek na 24,9–32,7 mln lat BP, a zatem utwory te powstały nie wcześniej niż w późnym oligocenie.

3. Mimo że na podstawie wyników badań palinostratygraficznych nie udało się jednoznacznie wydatować utworów asocjacji brunatnowęglowej występującej w profilu otworu wiertniczego Opolno Zdrój PIG-1, z ich superpozycji wynika, że utwory te nie mogły powstać później niż we wczesnym oligocenie. Pozwala to przesunąć początek sedymentacji utworów węglonośnych w niecce żytawskiej co najmniej do późnego paleogenu. Najstarsze utwory niecki żytawskiej są zatem zapewne równowiekowe z wypełnieniem sedymentacyjnym pobliskiego zapadliska tektonicznego Seifhennersdorf–Varnsdorf.

4. W śródformacyjnych utworach wulkanicznych w profilu otworu wiertniczego Opolno Zdrój PIG-1 zaznacza się intensywna karbonatyzacja, opisana dotychczas z centralnej części niecki żytawskiej jedynie z inicjalnej serii skał wulkanicznych, których powstanie poprzedziło sedymentację asocjacji brunatnowęglowej.

Podziękowania. Autorzy dziękują dr Grzegorzowi Zielińskiemu z Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego za wykonanie analiz w mikroobszarze oraz Erzsébet Tóth i Annie Mizsák z Instytutu Badań Jądrowych Węgierskiej Akademii Nauk (Atomki) za współpracę przy wykonaniu oznaczeń wieku radiometrycznego.

Opracowanie wykonano na zamówienie ministra środowiska za środki finansowe wypłacone przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz ze środków statutowych PIG-PIB (projekt nr 6.94.0005.00.0).

LITERATURA

- AHRENS H., 1959 Stratigraphisch-tektonische Untersuchungen im Tertiär von Seifhennersdorf. Geologie, 8: 340.
- AHRENS H., LOTSCH D., 1963 Tektonische Bewegungen im Tertiär der zentralen Niederlausitz. *Geologie*, **12**: 833–849.
- ALIBERT C., LETTERRIER J., PANASIUK M., ZIMMER-MANN J.-L., 1987 — Trace and isotope geochemistry of the alkaline Tertiary volcanism in southwestern Poland. *Lithos*, 20: 311–321.
- BADURA J., 2009 Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski w skali 1:50 000, ark. Bogatynia (782). Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- BADURA J., PÉCSKAY Z., KOSZOWSKA E., WOLSKA A., ZUCHIEWICZ W., PRZYBYLSKI B., 2005 — New age and petrological constraints on Lower Silesian basaltoids, SW Poland. Acta Geodyn. Geomater., 139: 7–15.
- BALOGH K., 1985 K/Ar dating of Neogene volcanic activity in Hungary: experimental technique, experiences and methods of chronologic studies. *Hung. Acad. Sci. Inst. Nucl. Sci. (Atomki)*, D: 277–288.
- BELLON H., KOPECKÝ L., 1980 Radiometric age datation of the rift volcanism of the Bohemian Massif. *Modern Geol.*, 7: 178–185.
- BELLON H., BŮŽEK Č., GAUDANT J., KVAČEK Z., WAL-THER H., 1998 — The České středohoří magmatic complex in Northern Bohemia ⁴⁰K-⁴⁰Ar ages for volcanism and biostrati-

graphy of the Cenozoic freshwater formation. *Newsl. Stratigr.*, **36**: 77–103.

- BEREZOWSKI Z., 1973 Szczegółowa Mapa Geologiczna Sudetów w skali 1:25 000, ark. Bogatynia. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- BERGGREN W.A., KENT D.V., SWISHER III C.C., AUBRY M.-P., 1995 — A revised Cenozoic geochronology and chronostratigraphy. W: Geochronology Time Scales and Global Stratigraphic Correlation (red. W.A. Berggren i in.). SEMP Spec. Publ,. 54: 129–212.
- BIAŁEK D., BADURA J., KASIŃSKI J.R., PRZYBYLSKI B., WIŚNIEWSKI J., ZAGOŻDŻON P.P., 2003 — Wycieczka 5. Wendyjskie podłoże i kenozoiczna pokrywa pogranicza łużyckoizerskiego. W: Przewodnik do wycieczek LXXIV Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego: 26–39. WIND, Wrocław.
- BIRKENMAJER K., PÉCSKAY Z., 2002 Radiometric dating of the Teriary volcanics in Lower Silesia, Poland. I. Alkali basaltic rocks of the Opole region. *Bull. Pol. Akad. Sci., Ser. Sci. Terre*, 50: 31–50.
- BIRKENMAJER K., PÉCSKAY Z., GRABOWSKI J., LO-RENC M.W., ZAGOŻDŻON P.P., 2007 — Radiometric dating of the Tertiary volcanics in Lower Silesia, Poland. V. K-Ar and palaeomagnetic data from Late Oligocene to Early Miocene basaltic rocks of the North-Sudetic Depression. *Ann. Soc. Geol. Polon.*, 77: 1–16.

- BÖHME M., 2007 Revision of the cyprinids from the Early Oligocene of the České Středohoří Mountains and the phylogenetic relationships of *Protothymallus* Laube 1901 (Teleostei, Cyprinidae, Gobioninae). *Acta Mus. Nar. Pragae, Ser. B, Hist. Natur.*, **63**: 175–194.
- BRAUSE H., 1989 Miozäne tektonische Bewegungen in der SE-Lausitz. Wissentsch.-techn. Informationsdienst Zentr. Geol. Inst., A 30: 31–34.
- DALRYMPLE G.B., LANPHERE M.A., 1969 Potassium-argon dating: principles, techniques and applications to geochronology. W.H. Freeman, San Francisco.
- von DANIELS C.H., CICHA I., SPIEGLER D., 1985 Correlation of Neogene regional stages between the boreal Tertiary of NW Germany and the Paratethys using Uvigerina (Foraminifera). W: 8th Symposium on European Late Cenozoic Mineral Resources. Abstracts: 163–165. Hungarian Geol. Surv., Budapest.
- DITTRICH P., STEDING D., 1989 Vorratsberechnung Braunkohlenerkundung Zittau 1988: Bereichsteil Geologie. VEB Geol. Forsch. Erkund. Arch. Sächs. Landesamt für Umwelt und Geol., Bereich Boden und Geol., Freiberg.
- DYJOR S., 1986 Evolution of sedimentation and palaeogeography of near-frontier areas of the Silesian part of Paratethys and of the Tertiary Polish-German basin. *Zeszyty Nauk. AGH*, 1077, *Geologia*, **12**: 7–23
- DYJOR S., 1994 Formacja młodotrzeciorzędowa i związane z nią węgle brunatne Dolnego Śląska. Prac. Nauk. Inst. Gór. Politechn. Wrocl., 74, Konferencje, 16: 82–90.
- FEJFAR O., KVAČEK Z., 1993 Excursion nr 3. Tertiary basins in Northwest Bohemia. Jahr. Paläont. Gesellsch., 63: 1–35.
- HIRSCH D., RASCHER J., SCHULZE H., 1989 Die Braunkohlen-Lagerstätten der Oberlausitz (Tertiärbecken von Berzdorf und Zittau). Wissentsch.-techn. Informationsdienst Zentr. Geol. Inst., A 30: 10–19.
- Informaciă po II i III etapam 1977/78 gg. podtěmy 1.13.2.: Sostavlěně kart prognoza uglěnosnosti pěrspěktivnych těritorij strančlenov SEV i ich promyšlenna ocenka. 1978. Sov. Ekon. Vzaimopom., Post. Komm. Geol. – Deleg. GDR, Berlin.
- JĘCZMYK M., BERESTKA A., BELOK A., BITTMAROWA M., IWASIŃSKA I., JUSKOWIAKOWA M., KANASIEWICZ J., KOŚCIÓWKO H., MARCINKOWSKI S., MORAWSKA T., PANASIUK M., SOKOŁOWSKA G., 1982 — Wyniki rozpoznania geologiczno-surowcowego mineralizacji toru i pierwiastków towarzyszących. Rejon Markocice–Opolno-Zdrój. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- KANASIEWICZ J., 1990a Wyniki badań geologicznych podłoża krystalicznego w rejonie niecki żytawskiej. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- KANASIEWICZ J., 1990b Structure and mineralization of the ENE part of the Ohře continental rift. *Geotect. Metall.*, 14: 141–147.
- KASIŃSKI J.R., 1990 Opracowanie kartograficzne tektoniki podłoża osadów trzeciorzędowych w niecce żytawskiej. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- KASINSKI J.R., 1991 Tertiary lignite-bearing lacustrine facies of the Zittau Basin: Ohře rift system (Poland, Germany and Czechoslovakia. W: Lacustrine facies analysis (red. P. Anadón). Spec. Publ. Int. Assoc. Sediment. Geol., 13: 93–107.
- KASIŃSKI J.R., 2000a Geological atlas of the Tertiary lignitebearing association in the Polish part of the Zittau Basin, scale 1:50 000. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- KASIŃSKI J.R., 2000b Propozycja podziału litostratygraficznego osadów trzeciorzędowej asocjacji brunatnowęglowej w polskiej części Górnołużyckiego Zagłębia Węgla Brunatnego. W: XXIII Sympozjum "Geologia formacji węglonośnych Polski" (red. I. Lipiarski): 69–79. AGH, Kraków.

- KASIŃSKI J.R., PANASIUK M., 1987 Geneza i ewolucja strukturalna niecki żytawskiej. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, 357: 5–35.
- KASIŃSKI, J.R., SATERNUS A., 2011 Dokumentacja geologiczna wyników otworu badawczego Opolno Zdrój PIG 1 dla potrzeb zadania geologicznego pt. "Zintegrowany program płytkich wierceń badawczych dla rozwiązania istotnych problemów budowy geologicznej Polski". Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- KASIŃSKI J.R., BADURA J., PRZYBYLSKI B., 2003 Kenozoiczne zapadliska tektoniczne północno-zachodniego przedpola Sudetów Zachodnich. W: Sudety Zachodnie: od wendu do czwartorzędu (red. W. Ciężkowski i in.): 183–196. WIND, Wrocław.
- KASIŃSKI J.R., PIWOCKI M., SWADOWSKA E., ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO M., 2010 — Charakterystyka węgla brunatnego z miocenu Niżu Polskiego na podstawie wybranych profili. W: Złoża kopalin – aktualne problemy prac poszukiwawczych, badawczych i dokumentacyjnych (red. M. Pańczyk). Biul. Państw. Inst. Geol., 439/1: 99–153.
- KASIŃSKI J.R., SATERNUS A., BADURA J., PAŃCZYK M., PÉCSKAY Z., SŁODKOWSKA B., URBAŃSKI P., 2011 — Problem 1. Zdefiniowanie wieku zapadliska żytawskiego – otwór Opolno Zdrój PIG-1. W: Zintegrowany program płytkich wierceń badawczych dla rozwiązania istotnych problemów budowy geologicznej Polski (red. J. Nawrocki): 5–57. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- KOPECKÝ L., 1971 Krušnohorsko-ohárecka zóna, rýnsky prolom a jejich význam pro hlubinnou stavbu. W: Výzkum hlubinné geologické stavby Československa: 157–185. Úst. užité geofyziky, Brno.
- KOPECKÝ L., 1979 Magmatism of the Ohre Rift in the Bohemian Massif, its relationship to the deep fault tectonics and to the geologic evolution, and its mineralization. *W*: Czechoslovak geology and global tectonics (red. M. Mahél, P. Reichwalder): 167–181. Véda, Bratislava.
- ODIN G.S., ADAMS C.J., ARMSTRONG R.L., BAGDASA-RYAN G.P., BAKSI A.K., BALOGH K., BARNES I.L., BOELRIJK N.A.L.M., BONADONNA F.P., BONHOM-ME M.G., CASSIGNOL C., CHANIN L., GILLOT P.Y., GLEDHILL A., GOVINDARAJU K., HARAKAL R., HAR-RE W., HEBEDA E.H., HUNZIKER J.C., INGAMELLS C.O., KAWASHITA K., KISS E., KREUTZER H., LONG L.E., MCDOUGALL I., MCDOVELL F., MEHNERT H., MON-TIGNY R., PASTEELS P., RADICATI F., REX D.C., RUN-DLE C.C., SAVELLI C., SONET J., WELIN E., ZIMMER-MANN J.L., 1982 — Interlaboratory standards for dating purposes. W: Numerical dating in stratigraphy (red. G.S. Odin): 123–149. Wiley & Sons, Chichester, New York, Brisbane.
- PANASIUK M., 1985 Wyniki datowania wieku bezwzględnego law wulkanicznych rejonu Bogatyni metodą potasowo-argonową (K-Ar). *Prz. Geol.*, 34, 3: 150–152.
- PÉCSKAY Z., TÓTH E., MIZSÁK A., 2011 K/Ar dating of Tertiary basaltic rocks from Zittau Basin, West Sudetes, SW Poland. Hungarian Acad. Sci. Inst. of Nuclear Sciences (Atomki). Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- PEŠEK J., 1988 Brown-coal and lignite deposits in Czechoslovakia. Folia Mus. Rer. Nat. Bohem. Occid., Geol., 27: 1–56.
- PFEIFFER L., KAISER G., PILOT J., 1984 K-Ar-Datierung von jungen Vulkaniten im Süden der DDR. Freib. Forschungsh., C 389: 93–97.
- PFEIFFER L., WENZEL T., ECKSTEIN L., 1990 Neue Alterswerte vom Oberwiesenthaler Eruptivstock im Westerzgebirge und ihre geologischen Konsequenzen. *Freib. Forschungshefte*, C 441: 115–119.

- PIWOCKI M., ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO M., 1995 Litostratygrafia i poziomy sporowo-pyłkowe neogenu na Niżu Polskim. Prz. Geol., 43, 11: 916–927.
- PIWOCKI M., ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO M., 1997 Neogene of the Polish Lowlands – lithostratigraphy and pollen-spore horizons. *Geol. Quart.*, **41**, 1: 21–40.
- STANDKE G., 1996 Stratygrafia i facje dolnołużyckiej serii trzeciorzędowej. Prz. Geol. 44, 12: 1223–1228.
- STEIGER R.H., JÄGER E., 1977 Subcommission on Geochronology: convention of the use of decay constants in geology and geochronology. *Earth Planet. Sci. Lett.*, **36**: 359–362.
- STEININGER F., SENES J., KLEEMANN K., RÖGL F. (red.), 1985 — Neogene of the Mediterranean Tethys and Paratethys. Stratigraphic correlation tables and sediment distribution maps. Vol. 1, 2. Inst. Paleont. Univ. Vienna, Wien.
- SUHR P., 2003 The Bohemian Massif as a catchment area for the NW European Tertiary Basin. *Geolines*, **15**: 147–159.
- ŠIBRAVA V., HAVLIČEK P., 1980 Radiometric age of Plio-Pleistocene volcanic rocks of the Bohemian Massif. Vést. Ústř. úst. geol., 55: 129–139.
- SZYMKOWIAK A., PANASIUK M., 1985 Charakterystyka petrograficzna i geochemiczna law bazaltowych rejonu Bogatyni. *Kwart. Geol.*, 29, 3/4: 729–754.
- ULRYCH J., DOSTAL J., ADAMOVIČ J., JELINEK E., ŠPAČEK P., HEGNER E., BALOGH K., 2011 — Recurrent Cenozoic volcanic activity in the Bohemian Massif (Czech Republic). *Lithos*, 123: 133–144.

- ULRYCH J., PIVEC E., LANG M., BALOGH K., KROPAČEK V., 1999 — Cenozoic intraplate volcanic rock series of the Bohemian Massif: a review. *Geolines*, **9**: 123–129.
- TODT W., LIPPOLT H.-J., 1975 K-Ar-Altersbestimmungen an Vulkaniten bekannter paläomagnetischer Feldrichtung. II. Sachsen. Jb. Geophys., 41: 641–650.
- VÁCL J., 1966 Tertiary of the Bohemian part of the žitava Basin.
 W: Regional geology of Czechoslovakia (red. V. Zoubek). T. 1: 543–550. Geol. Surv. Czechoslov., Praha.
- VÁCL J., ČADEK J., 1962 Geologická stavba hradecké časti žitavské panvé. Sb. Ústř. úst. geol., 27: 331–382.
- VANÉ M., 1987 Návrh nového stratigrafického dělení severočeského terciéru. *Geol. průzk.*, 29: 9–11.
- WALTHER H., 1996 Das Tertiär-Vorkommen von Seifhennersdorf (Oberlausitz, Deutschland). N. Jb. Geol. Paläont. Abh., 200: 5–26.
- ZAGWIJN H.W., HAGER H., 1987 Correlations of continental and marine Neogene in the south-eastern Netherlands and the Lower Rhine district. *Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol.*, 24: 59–78.
- ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO M., 1992 Lower Miocene succession of plant communities in Turów (Poland). W: Proceedings of Pan-Europaean Palaeobotanical Conference. Palaeovegetational development in Europe and regions relevant to its palaeofloristic evolution: 251–256. Mus. Nat. Hist., Wien.

SUMMARY

The Zittau Basin is located at the crossborder of Poland, Czech Republic and Germany, and it belongs to the northeastern part of the continental Ohře Rift developed at the foot of the Ore Mountains. The tectonic depression that formed within the crystalline basement was filled with deposits of the Paleogene/ Neogene lignite-bearing association. Two thick Miocene lignite seams are exploited by the Turów opencast mine in this area.

Age of the Lower Miocene lignite seam, being the oldest unit of the Zittau Basin infill, was determined palynostratigraphically (Ziembińska-Tworzydło, 1992). The underlying clastic-coaly series, several-tens-of-metres thick, has no biostratigraphic evidence. It is possible that these sediments may have been accumulated as early as the Oligocene (see Kasiński, 2000a). This hypothesis seems to be confirmed by a regional correlation: the Eocene fauna was described from the adjacent tectonic depression Seifhennersdorf–Varnsdorf, located to the south-west (Ahrens, 1959; Böhme, 2007). The Eocene sediments are overlain by basalts dated with the K-Ar method as Lower Oligocene (Bellon, Kopecký, 1980; Bellon *et al.*, 1998). The oldest – undated – sediments of the Zittau Basin (fluvial deposits known from Hrádek nad Nisou) were also considered as the Late Eocene (Václ, Čadek, 1962).

The Cenozoic volcanic rocks in the Zittau Basin represent a few generations. Three volcanic stages have been defined there from absolute age examinations (Alibert *et al.*, 1987), corresponding to the Late Eocene, Oligocene and Early Miocene periods. However, in the Polish part of the basin, the synsedimentary volcanites of the Cenozoic depression infill have not been hitherto evidenced. Several prospecting boreholes drilled southwest of Opolno-Zdrój for radioactive elements (Jęczmyk *et al.*, 1982) suggested that the lowermost part of the Paleogene/ Neogene lignite-bearing association, containing a thin lignite seam, should be covered with volcanic rocks. Based on these premises, the Polish Geological Institute – National Research Institute drilled the Opolno Zdrój PGI-1 borehole, 200 m deep, near the southern margin of the Zittau Basin (Kasiński, Saternus, 2011; Kasiński *et al.*, 2011). That project focused on the determination of the position of the lower part of the Paleogene/ Neogene lignite-bearing association in the Zittau Basin.

Synsedimentary volcanic rocks have been evidenced in the lower part of the Opolno Zdrój PIG-1 borehole. Sediments of the lignite-bearing association occur there below the volcano-pyroclastic rocks. Their absolute age, determined with the K-Ar method, is 24.9–32.7 Ma. Palynostratigraphical studies did not allow for precise determination of the age of underlying sedimentary rocks because of bad preservation of the sporomorphs; however their result suggests the Oligocene age. The superposition of volcanic rocks confirms evidently such opinion, and it shows that these sediments had to accumulate no later than during the Early Oligocene. It allows to moving the beginning of the lignite-bearing sediments in the Zittau Basin at least to the Late Paleogene. Such statement supported the hypothesis that the thin coal seam, ending the lowest sedimentary cycle of the lignite-bearing association, is of the same age. The next upper lignite seam – the 3^{rd} Ścinawa Lignite Seam (so-called the lower lignite seam of the Zittau Basin), dated as the lowermost Miocene (Ziembińska-Tworzydło, 1992), is separated from the studied layer by a several-tens-of-metres thick packet of clastic/ clayey deposits. Therefore, the studied part of the sequence could be of the same age as the sedimentary infill of the adjacent Seifhennersdorf–Varnsdorf tectonic depression.

Extensive carbonatisation wihin the synsedimentary volcanic rocks has been confirmed by the Opolno Zdrój PIG-1 borehole. The same processes were previously described in the central part of the Zittau Basin in rocks of the initial volcanic series (Kanasiewicz, 1990b), which preceded the beginning of sedimentation of the lignite-bearing association.

Apendyks

PROFIL LITOLOGICZNY OTWORU OPOLNO ZDRÓJ PIG-1

Warstwa	Głębokość	Miąższość	Opis litologiczny	Figura
	[m p.p.t.]	[m]		- iguiu
1	0,0–0,3	0,3	gleba mułkowata zwarta ciemnoszara	
2	0,3–7,3	7,0	glina żółtordzawa zwarta z okruchami kwarcu, skaleni i minerałów ciemnych, ziarna kwarcu o rozmiarach do 1,5 cm	
3	7,3–8,4	1,1	glina szarożółta zwarta z bardzo dużą ilością okruchów zwietrzałych skał krystalicznych (gnejsy, fyllity) i kwarcu o rozmiarach do 10 cm	
4	8,4–8,5	0,1	ił bentonitowy zwarty beżowy z popiołem wulkanicznym, drobnolaminowany równolegle; w stropie ostra granica nachylona pod kątem 10°	
5	8,5–8,8	0,3	glina brunatna zwarta z lapillami o rozmiarach 0,2–0,3 cm	
6	8,8–9,1	0,3	tuf szarożółty (w stropie zielonkawy z żółtymi przemazami) z przemazami iłu brunatnego wzdłuż powierzchni teksturalnych	
7	9,1–14,0	4,9	bazalt zwietrzały szary, z oliwinami i iddyngsytami; na głębokości 9,3 m p.p.t. bazalt ciemnoszary z oliwinami, zwietrzały (fragment lawy)	
8	14,0-17,0	3,0	tufit szary ze słabo zachowaną teksturą kierunkową o charakterze fluidalnym	
9	17,0-20,0	3,0	bazalt szarożółty silnie zwietrzały z widocznymi zwietrzałymi oliwinami i iddyngsytami (pokrywa lawowa)	
10	20,0-20,1	0,1	bazalt ciemnoszary - fragment bomby wulkanicznej (?) tkwiącej w stropie utworów leżących niżej	
11	20,1-20,8	0,7	glina koluwialna zwarta brunatna, z okruchami zwietrzałych gnejsów o rozmiarach do 3,0 cm	
12	20,8–20,9	0,1	glina szarozielona zwarta z intraklastami brunatnego żwirowca o rozmiarach do 8,0 cm	
13	20,9–22,1	1,2	piasek skaleniowo-kwarcowy gruboziarnisty (ziarna ciemnych skaleni) szary, ilasty, w części spągowej silnie ilasty (udział iłu rośnie ku spągowi)	
14	22,1–22,2	0,1	żwirowiec ilasty jasnoszary	
15	22,2–22,4	0,2	piasek skaleniowo-kwarcowy gruboziarnisty szarożółty, silnie zailony; w spągu warstewka żwiru o miąższości 2,0 cm	
16	22,4–22,6	0,2	bazalt jasnokremowy skaolinizowany	
17	22,6–23,5	0,9	glina szarożółta zwarta z okruchami bazaltu, często zwietrzałymi	
18	23,5-23,6	0,1	piasek skaleniowo-kwarcowy gruboziarnisty szarożółty, silnie zailony	
19	23,6–26,9	3,3	glina szarożółta zwarta z okruchami bazaltu, silnie zwietrzałymi	
20	26,9–27,5	0,6	tuf jasnoszary z lapillami (zwietrzały)	
21	27,5–27,9	0,4	glina szarożółta zwarta z okruchami kwarcu i dużymi ziarnami zwietrzałych skaleni	
22	27,9–28,1	0,2	bazalt ciemnoszary z kryształami oliwinów – fragment bomby wulkanicznej	
23	28,1–36,8	8,7	tuf szary z lapillami, zwietrzały; na głębokości 31,0 m p.p.t. lustro tektoniczne	
24	36,8–36,9	0,1	ił jasnoszary zwarty laminowany horyzontalnie iłem szarym	
25	36,9–40,5	3,6	piasek skaleniowo-kwarcowy średnioziarnisty, jasnoszary (ziarna białych skaleni)	
26	40,5-41,2	0,7	glina jasnoszara zwarta z niewielką ilością ziaren kwarcu barwy rdzawej, nielicznymi ziarnami skaleni o rozmiarach do 0,5 cm oraz okruchami bazaltu o rozmiarach do 4,0 cm; w spągu przejście ciągłe	

Warstwa	Głębokość [m p.p.t.]	Miąższość [m]	Opis litologiczny	Figura
27	41,2-41,7	0,5	glina jasnoszara zwarta z niewielką ilością ziaren kwarcu barwy rdzawej, nielicznymi ziarnami skaleni o rozmiarach do 1,5 cm oraz okruchami bazaltu o rozmiarach do 4,0 cm	
28	41,7-44,6	2,9	tuf beżowy z dużymi ciemnoszarymi lapillami	
29	44,6–49,9	5,3	glina brunatna zwarta z drobnymi ziarnami skalenia, drobnymi okruchami bazaltu o rozmiarach do 1,5 cm i okruchami gnejsów różnych rozmiarów	
30	49,9–51,0	1,1	glina żółtobrunatna zwarta z okruchami granitoidów i gnejsów o rozmiarach do 3,0 cm	
31	51,0-51,8	0,8	glina ciemnoszara zwarta z licznymi dużymi okruchami bazaltów, okruchami gnejsów oraz ziarnami kwarcu i skaleni; na głębokości 52,3 i 53,5 m p.p.t. lustra tektoniczne	
32	51,8–66,0	14,2	glina żółtobrunatna zwarta z okruchami granitoidów i gnejsów o rozmiarach do 1,0 cm, zawierająca enklawy o barwie ciemnoszarej (prawdopodobnie zwietrzałe okruchy bazaltu)	
33	66,0–67,7	1,7	glina oliwkowa zwarta	
34	67,7–69,0	1,3	glina żółtobrunatna zwarta z okruchami granitoidów i gnejsów o rozmiarach do 1,0 cm, zawierająca enklawy o barwie ciemnoszarej (prawdopodobnie zwietrzałe okruchy bazaltu)	
35	69,0–74,0	5,0	glina oliwkowa zwarta; w spągu przejście ciągłe	
36	74,0–75,0	1,0	glina oliwkowa zwarta ze zwietrzałymi okruchami bazaltu szarego	
37	75,0–79,0	4,0	glina jasnoszara zwarta z dużą ilością materiału gruzowego (spływy błotno-gruzowe)	
38	79,0–84,9	5,9	glina jasnoszara zwarta z okruchami granitognejsów i drobnymi okruchami ciemnoszarych zwietrzałych bazaltów o rozmiarach ok. 1,0 cm	
39	84,9-88,0	3,1	tuf jasnobrązowy z lapillami; w spągu przejście ciągłe	
40	88,0–91,7	3,7	tuf żółtozielony z lapillami	
41	91,7–94,0	2,3	bazalt szary, silnie zwietrzały i spękany, ze zwietrzałymi kryształami oliwinu (iddyngsyt) i skaolinizowanych skaleni; spękania wypełnione substancją ilastą; w spągu przejście ciągłe	
42	94,0–96,7	2,7	bazalt szary, silnie zwietrzały i spękany, z kryształami oliwinu	
43	96,7–97,0	0,3	brekcja piroklastyczna szara	
44	97,0–97,3	0,3	bazalt szary, zwietrzały i silnie spękany, z kryształami oliwinu	
45	97,3–97,8	0,5	bazalt ciemnoszary	
46	97,8–99,5	1,7	brekcja piroklastyczna szara złożona z kawałków tufitów o rozmiarach do kilku centymetrów i bardzo drobnych ostrokrawędzistych okruchów granitognejsów o rozmiarach do kilku milimetrów, spojona brunatno-zielonym lepiszczem	
47	99,5–99,7	0,2	bazalt ciemnoszary, powierzchnia stropowa nachylona pod kątem 40°	
48	99,7–102,9	3,2	brekcja piroklastyczna szara złożona z kawałków tufitów o rozmiarach do kilku centymetrów i drobnych ostrokrawędzistych okruchów gnejsów: na głębokości 100,4 m p.p.t. fragment bazaltu o pokroju elipsoidalnym i rozmiarach 5,0 × 8,0 cm (bomba wulkaniczna), o zaokrąglonych granicach podkreślonych żyłką kalcytową o grubości 0,1 cm	9A
49	102,9–103,7	0,8	bazalt ciemnoszary, powierzchnia stropowa nachylona pod kątem 40°, powierzchnia spągowa – pod kątem 70°, podkreślona mineralizacją kalcytową (żyłka o grubości do 0,4 cm)	10A, 10B, 11A, 14
50	103,7–103,8	0,1	skała (brekcja piroklastyczna?) ciemnoszara, zmieniona termicznie	
51	103,8–104,4	0,6	brekcja piroklastyczna szara złożona z kawałków tufitów o rozmiarach do kilku centymetrów i drobnych ostrokrawędzistych okruchów gnejsów; w części spągowej okruchy bazaltu o rozmiarach do 15,0 cm; powierzchnia spągowa nachylona pod kątem 20°	
52	104,4–105,2	0,8	bazalt ciemnoszary	9D
53	105,2–106,4	1,2	brekcja piroklastyczna szara z przeławiceniami tufitów; w stropie fragment bazaltu (35 cm) o ostrokrawę- dzistych granicach podkreślonych kalcytem; część fragmentów tufitowych ma kształt listew o prostokątnym przekroju, wskazującym na powstanie z rozerwania warstewek; ułożenie 40–50°; powierzchnia spągowa nachylona pod kątem 50°	9C, 9E
54	106,4–106,8	0,4	bazalt ciemnoszary; powierzchnia spągowa nachylona pod kątem 30°	
55	106,8–107,0	0,2	brekcja piroklastyczna szara złożona z kawałków tufitów o rozmiarach do kilku centymetrów i drobnych ostrokrawędzistych okruchów gnejsów	
56	107,0–107,8	0,8	bazalt ciemnoszary; powierzchnia spągowa nachylona pod kątem 70°, w spągu kontakt termiczny; spękania, szczeliny i obwódki wokół piroklastów zmineralizowane CaCO ₃	9B, 10C, 10D, 10E, 10F, 11B, 11C

Warstwa	Głębokość [m p.p.t.]	Miąższość [m]	Opis litologiczny	Figura
57	107,8–115,0	7,2	brekcja piroklastyczna szara złożona z kawałków tufitów o rozmiarach do kilku centymetrów i drobnych ostrokrawędzistych okruchów gnejsów; w części spągowej nieliczne okruchy granitoidów i gnejsów o rozmiarach do kilku centymetrów; w spągu przejście ciągłe	
59	115,0–116,5	1,5	brekcja piroklastyczna szara złożona z kawałków tufitów o rozmiarach do kilku centymetrów i licznymi okruchami granitoidów i gnejsów o rozmiarach do kilku centymetrów	
60	116,5–116,6	0,1	ił szary zwarty z ziarnami kwarcu i skalenia o rozmiarach do 0,3 cm i drobnymi intraklastami iłu kremowego i iłu ciemnoszarego węglistego; w spągu przejście ciągłe	
61	116,6–117,5	0,9	ił szary zwarty z intraklastami iłu jasnokremowego oraz ziarnami kwarcu i skalenia o rozmiarach do 0,3 cm; w spągu przejście ciągłe	
62	117,5–117,6	0,1	ił szary zwarty z ziarnami kwarcu i skalenia o rozmiarach do 0,3 cm i drobnymi intraklastami iłu kremowego i iłu ciemnoszarego węglistego; w spągu przejście ciągłe	
63	117,6–118,1	0,5	ił szary zwarty z intraklastami iłu jasnokremowego oraz ziarnami kwarcu i skalenia o rozmiarach do 0,3 cm; w spągu ostra granica nachylona pod kątem 40°	
64	118,1–118,2	0,1	węgiel brunatny atrytowy, szarobrunatny, mułkowo-ilasty; w spągu ostra granica, nachylona pod kątem 40°	7, 8, 12
65	118,2–119,7	1,5	ił jasnoszary zwarty, kaolinowy, silnie piaszczysty; na głębokości 119,0 m p.p.t. lustro tektoniczne o upadzie 80°	
66	119,7–119,9	0,2	brekcja piroklastyczna jasnoszara o charakterze spływu błotnego	
67	119,9–121,3	1,4	mułek brunatny półzwarty, silnie piaszczysty	
68	121,3-121,5	0,2	mułek brunatny półzwarty, piaszczysty, laminowany horyzontalnie iłem szarym	
69	121,5–122,0	0,5	żwirowiec piaszczysty szary (ziarna kwarcu i skalenia o rozmiarach do 0,7 cm spojone iłem) z intraklastami iłów o rozmiarach 1,5–3,0 cm	
70	122,0–122,4	0,4	ił mułkowaty zwarty brunatny, z licznymi lustrami tektonicznymi	
71	122,4–123,6	1,2	ił zwarty brunatny z bioturbacjami wypełnionymi iłem mułkowatym szarym	
72	123,6-124,0	0,4	mułek piaszczysty półzwarty beżowy z pojedynczymi ziarnami kwarcu o rozmiarach do 3 mm	
73	124,0-124,1	0,1	ił zwarty żółtobrunatny z rdzawymi plamami	
74	124,1–124,2	0,1	tefra lapillowa (gruby piasek wulkaniczny z licznymi lapillami) o teksturze "korkowej"	6
75	124,2–127,8	3,6	żwirowiec ilasty z dużymi ziarnami i okruchami gnejsów, kwarcu, skaleni oraz dużymi intraklastami mułków i glin koluwialnych	
76	127,8–129,8	2,0	glina ciemnożółta zwarta z ziarnami kwarcu i skaleni; w spągu przejście ciągłe	
77	129,8–130,2	0,4	glina jasnobrązowa zwarta z ziarnami kwarcu i skaleni	
78	130,2–132,8	2,6	il kaolinowy zwarty z bardzo drobnymi blaszkami muskowitu: na głębokości 131,0 m p.p.t. lustro tektoniczne	
79	132,8–148,8	16,0	fyllit beżowy, skaolinizowany, z kryształami kwarcu o rozmiarach 0,2–0,3 cm i bardzo drobnymi łuskami zwietrzałego muskowitu; na głębokości 140,4, 141,4 i 144,8 m p.p.t. żyłki kwarcowe, na głębokości 131,5, 132,6 i 133,6 m p.p.t. – lustra tektoniczne	
80	148,8–152,1	3,3	fyllit biały (miejscami brunatny), skaolinizowany; w spągu przejście ciągłe; na głębokości 151,5 m p.p.t. lustro tektoniczne	
81	152,1–152,3	0,2	fyllit biały (miejscami brunatny), skaolinizowany, z wtrąceniami szarymi i wiśniowymi (hematyt); w spągu przejście ciągłe	
82	152,3–152,8	0,5	fyllit biały (miejscami brunatny), skaolinizowany; w spągu przejście ciągłe	
83	152,8–153,0	0,2	fyllit biały (miejscami brunatny), skaolinizowany, z wtrąceniami szarymi i wiśniowymi (hematyt); w spągu przejście ciągłe	
84	153,0-154,0	1,0	fyllit biały (miejscami żółtobrunatny), skaolinizowany; w spągu przejście ciągłe	
85	154,0-159,0	5,0	fyllit biały, skaolinizowany, z drobnymi przemazami żółtobrunatnymi; w spągu przejście ciągłe; na głębokości 155,6 i 158,6 m.p.p.t. lustra tektoniczne o nachyleniu do 80°	
86	159,0-159,1	0,1	fyllit beżowy z wtrąceniami kwarcu i hematytu, skaolinizowany, w spągu przejście ciągłe	
87	159,1–159,4	0,3	fyllit beżowy z wtrąceniami hematytu, skaolinizowany; w spągu warstewka hematytu o grubości 2,0 cm	
88	159,4–166,7	7,3	fyllit beżowy z kryształami kwarcu o rozmiarach 0,1 cm; w spągu przejście ciągłe; na głębokości 160,3 m p.p.t. lustro tektoniczne, na głębokości 160,5 m p.p.t. pokruszona żyła kwarcowa	
89	166,7–172,0	5,3	fyllit jasnoszary z kryształami kwarcu o rozmiarach kilku milimetrów	
90	172,0–176,0	4,0	granitognejs beżowy, zwietrzały; w spągu przejście ciągłe; na głębokości 172,1 i 173,5–175,0 m p.p.t. lustra tektoniczne	
91	176,0–176,2	0,2	gnejs beżowy, zwietrzały; widoczna tekstura kierunkowa i oddzielność (powierzchnie oddzielności nachylone pod kątem 60°)	
92	176,2–187,3	11,1	granitognejs jasnoszary, zwietrzały, z kryształami kwarcu o rozmiarach kilku milimetrów	

Warstwa	Głębokość [m p.p.t.]	Miąższość [m]	Opis litologiczny	Figura
93	187,3–187,7	0,4	gnejs drobnokrystaliczny beżowy	
94	187,7–188,3	0,6	fyllit jasnoszary	
95	188,3–189,6	1,3	gnejs oczkowy jasnoszary, spękany; powierzchnie spękań zmineralizowane hematytem; widoczna tekstura kierunkowa o laminacji nachylonej pod kątem 20°	
96	189,6–190,3	0,7	gnejs rdzawobrunatny z jasnymi plamkami, silnie zhematyzowany	
97	190,3–194,8	4,5	mylonit ciemnoszary	
98	194,8–198,3	3,5	gnejs oczkowy jasnoszary, nieco zwietrzały	
99	198,3–199,4	1,1	mylonit ciemnoszary	
100	199,4–199,5	0,1	kwarc biały (żyła kwarcowa o nieregularnych granicach)	
101	199,5–200,0	0,5	mylonit ciemnoszary	