Vol. XLIX - 3/4: 231-269

Kraków 1979

Elżbieta TURNAU\*

# KORELACJE UTWORÓW GÓRNEGO DEWONU I KARBONU POMORZA ZACHODNIEGO W OPARCIU O BADANIA MIOSPOROWE

(Pl. I-VI i 5 fig.)

Correlations of Upper Devonian and Carboniferous deposits of Western Pomerania, based on miospore study

(Pl. I-VI and 5 Figs.)

Treść: W utworach franu, famenu, turneju, wizenu i dolnego westfalu z otworów wiertniczych rejonu Koszalin—Chojnice wyróżniono jedenaście stref (zon) i trzy podstrefy sporowe, korelując osady z trzydziestu pięciu otworów. Podano opisy dwóch gatunków dewońskich akrotarchów oraz dwunastu gatunków wizeńskich spor. Badania sporowe sugerują, że w strefie Koszalin—Chojnice sedymentacja trwała bez przerwy od najwyższego dewonu przynajmniej po dolny wizen; tylko w obrębie turneju Tn1b (w obrębie sekwencji o przewadze skał węglanowych) występuje prawdopodobnie niewielka luka. W kilku otworach kontakt klastycznych skał różnych ogniw karbonu z węglanowymi skałami różnych ogniw dewonu ma przypuszczalnie charakter uskokowy. W żadnym z badnych otworów nie stwierdzono obecności osadów namuru.

#### WSTĘP

Przedstawiona praca dotyczy stratygrafii miosporowej utworćw górnego dewonu i karbonu strefy Koszalin-Chojnice i okolic Kołobrzegu na Pomorzu Zachodnim (fig. 1). Materiały pochodzą z 35 otworów wykonanych przez Przedsiębiorstwo Poszukiwań Naftowych w Pile (34 otwory) oraz Instytut Geologiczny w Warszawie (1 otwór).

Badania nad stratygrafią sporową tych osadów prowadzone są od kilku lat (Krawczyńska-Grocholska, 1975; Turnau, 1975 1978). Ostatnia z cytowanych prac pokrywa się z przedstawioną obecnie rozprawą pod względem obszaru badań. Obie prace różnią się natomiast poruszanymi w nich zagadnieniami. W pracy z 1978 roku przedstawiła autorka sporowy schemat stratygraficzny dla utworów turneju i dolnego wizenu, napotkanych w znacznej większości odwiertów strefy Koszalin-Chojnice.

<sup>\*</sup> Instytut Nauk Geologicznych PAN, Pracownia Geologii Złóż, ul. Senacka 3, 31-002 Kraków.

Schemat obejmuje cztery formalne strefy (zony) i trzy podstrefy sporowe o charakterze poziomów Oppla (Oppel-zone, Hedberg 1976). We wspomnianej pracy przedstawiono również korelację wyróżnionych stref z zonami sporowymi zachodniej Europy i europejskiej części ZSRR, przedyskutowano paleogeografię mikroflor najwyższego dewonu i dolnego karbonu oraz podano opisy paleontologiczne nowych i mających znaczenie stratygraficzne gatunków spor występujących w turneju i dolnym wizenie.



Fig. 1. Szkic sytuacyjny. 1 — NE zasięg erozyjny utworów karbonu; 2 — rejon Wierzchowa (otwory Wierzchowo 1, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13); 3 — pozostałe otwory wiertnicze: 1 — Babilon-1, 2 — Brda-2, 3 — Brda-1, 4 — Rzeczenica-1, 5 — Biały Bór-1, 6 — Bielica-1, 7 — Drzewiany-1, 8 — Biały Bór-3, 9 — Kurowo-1, 10 — Gozd-2, 11 — Gozd-1, 12 — Gozd-4, 13 — Kurowo-2, 14 — Gozd-3, 15 — Karsina-1, 16 — Kłanino-1, 17 — Kłanino-2, 18 — Rosnowo-1, 19 — Koszalin IG-1, 20 — Niekłonice-1, 21 — Biesiekierz-1, 22 — Sarbinowo-1, 23 — Karlino-1, 24 — Grzybowo-1

Fig. 1. General location map. 1 — NE erosional range of Carboniferous deposits;
2 — Region of Wierzchowo (boreholes Wierzchowo 1, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13);
3 — other boreholes (names — see — Fig. 1, Polish text)

W obecnej pracy przedstawiono przede wszystkim szczegółową stratygrafię i korelację utworów górnego dewonu, dinantu i silezu napotkanych w badanych profilach wiertniczych. Pierwotnym celem opracowania było rozpoziomowanie utworów przejściowych dewon/karbon oraz utworów karbonu. Ponieważ jednak autorka wykonała wiele analiz zespołów sporowych z próbek skał starszych, należących do franu i famenu, przedstawiono również wyniki tych badań. Mimo iż jedynie wyrywkowe, są one warte wzmianki, gdyż literatura dotycząca stratygrafii utworów dewonu strefy Koszalin — Chojnice jest raczej skąpa w zestawieniu z bogatym materiałem wiertniczym z tego rejonu.

Na jeszcze uboższym, bo pochodzącym tylko z jednego otworu ma-

teriale, oparte są badania nad rozpoziomowaniem utworów wyższego wizenu oraz westfalu.

Niniejsza praca została wykonana w Pracowni Geologii Złóż Zespołu Pracowni Zakładu Nauk Geologicznych PAN w Krakowie, dzięki porozumieniu pomiędzy Zjednoczeniem Górnictwa Naftowego z Zakładem Nauk Geologicznych PAN, w ramach tematu planowego MRI.16 "Geodynamika obszarów Polski".

Próbki do badań sporowych pochodziły z 35 odwiertów. Były to głównie ciemne wapienie margliste, mułowce, pyłowce i łupki. Ogółem rozpuszczono 530 próbek. Ponad połowa z nich zawierała mikrospory.

Preparaty mikroskopowe z okazami fotografowanymi znajdują się w Zespole Pracowni Zakładu Nauk Geologicznych PAN w Krakowie, Senacka 3. Współrzędne określające położenie okazów w preparatach, podane przy objaśnieniach do tablic, dotyczą mikroskopu NfpK No 410559.

Prawie wszystkie próby do badań palynologicznych zostały zebrane przez Docent dr hab. Krystynę Korejwo, której składam za to serdeczne podziękowanie. Za udostępnienie mi preparatów z próbek z otworu Koszalin IG-1 oraz za cenną dyskusję dziękuję Profesorowi dr hab. Aleksandrowi Jachowiczowi. Za przeczytanie manuskryptu i dyskusję dziękuję dr hab. Stanisławowi Gąsiorowskiemu, dr Grzegorzowi Haczewskiemu, Doc. dr hab. Stanisławowi Kwiatkowskiemu i mgr. Szczepanowi Porębskiemu, zaś za pomoc w przygotowaniu figur Profesorowi dr hab. Ryszardowi Gradzińskiemu.

### SZKIC BUDOWY GEOLOGICZNEJ

Osady górnego dewonu i karbonu występują na Pomorzu Zachodnim pod utworami górnego, a niekiedy dolnego permu. Na północny wschód od strefy Koszalin-Chojnice utworów karbonu brak. Ta granica występowania uważana jest za erozyjną; przebiega ona na linii dyslokacji Koszalina (Żelichowski in Dadlez et Wagner 1971). Danych na temat tych utworów z rejonu położonego bezpośrednio na południe i południowy zachód od omawianej strefy jak dotąd brak.

Leżące poziomo lub nieznacznie nachylone osady karbonu oraz górnego i środkowego dewonu leżą na sfałdowanych i miejscami słabo zmetamorfizowanych skałach starszego paleozoiku stanowiących podłoże pokrywy osadowej platformy post-kaledońskiej (Znosko, 1974). Utwory młodszego paleozoiku są silnie zaburzone tektoniką blokową. Niekiedy obserwuje się kontakt różnych ogniw karbonu ze skałami starszego podłoża, interpretowany jako uskokowy (Dadlez, 1974).

Skały górnego dewonu rozwinięte są na badanym obszarze głównie jako morskie utwory węglanowe (Korejwo, 1975; Łobanowski, 1968a; Matyja, 1972, 1975). Osady karbonu cechuje duża zmienność litologiczna. Utwory dolnego i środkowego turneju wykształcone są jako wapniste mułowce, iłowce lub mułowce z wapieniami, wapienie margliste, niekiedy piaskowce szarogłazowe, tufy i tufity (Korejwo, 1969, 1975, 1976; Matyja, 1976). Osady górnego turneju i dolnego wizenu charakteryzuje zwiększony udział piaskowców. Są to piaskowce kwarcowe, szarogłazowe i arkozowe. Oprócz piaskowców występują pyłowce, iłowce z wapieniami, piaszczyste iłowce i wapienie oraz wapienie margliste (Korejwo, 1969, 1976, 1977; Żelichowski in Szyperko-Śliwczyńska, 1977). Utwory wyższego wizenu oraz westfalu wykształcone są jako piaskowce i mułowce (Korejwo, informacja ustna 1977 r.).

### OPISY PALEONTOLOGICZNE

Opisy nowych oraz ważnych dla stratygrafii gatunków spor z utworów od górnego famenu po dolny wizen Pomorza Zachodniego znaleźć można w poprzednich pracach autorki (1975, 1978). Poniżej podano opisy ważniejszych gatunków spor wizeńskich oraz akritarchów górnego dewonu.

Zaszeregowanie rodzajów spor do grup taksonomicznych wyższego rzędu przyjęto według Potoniégo (1970). Obecnie znanych jest kilka systemów klasyfikacji spor paleozoicznych, z których żaden nie jest całkowicie konsekwentny. System Potoniégo wydaje się autorce najlepszy, gdyż nie uwzględnia on wtórnych (wynikających z fossylizacji lub maceracji) cech spor, takich jak wtórne rozszczepienie warstw eksyny.

Polskie terminy morfologiczne użyte w opisach spor wprowadzone zostały przez Dyakowską (1959) oraz Dybovą, Jachowicza (1957).

### Sporites H. Potonié 1893

Anteturma Proximegerminantes Potonié 1970 Turma Triletes-Azonales Potonié 1970 Subturma Azonotriletes (Luber) Dettmann 1963 Subinfraturma Nodati Dybova et Jachowicz 1957

Genus Waltzispora Staplin 1960

# Waltzispora planiangulata Staplin 1964

(Pl. I, fig. 2 i 3)

O p i s o k a z ó w: Spory radialne o zarysie trójkątnym, ze spłaszczonymi lub płasko zaokrąglonymi narożami i wklęsłymi bokami. Naroże tworzy z międzyrożem kąt rozwarty. Znak ypsylon wyraźny, ramiona gładkie, sięgające prawie do brzegu spory. Eksyna 2 µm gruba, pokryta równomiernie ziarnami i stożkami około 1 µm szerokimi u podstawy i 1 µm wysokimi, oddalonymi jeden od drugiego o około 2 µm.

Wymiary: długość poprzeczna 29 do 42,5  $\mu$ m (średnio 35,5  $\mu$ m, mierzone na 5 egzemplarzach).

Występowanie: Pomorze Zachodnie, wizen, strefy L. posilla do D. pactilis. Genus Lophotriletes (Naumova) Potonié et Kremp 1954

# Lophotriletes cf. tribulosus Sullivan 1964 (Pl. I, fig. 4)

O p i s o k a z ó w: Spory radialne o zarysie trójkątnym; naroża zaokrąglone, boki lekko wklęsłe. Znak ypsylon o ramionach gładkich długości 2/3 promienia spory. Powierzchnia eksyny ornamentowana różnej wielkości ziarnami, stożkami i brodawkami. Szerokość największych brodawek osiąga 2,2 µm. Największe elementy ornamentacji mają tendencję do umieszczania się na narożach i w rejonie bieguna dystalnego.

Wymiary: długość poprzeczna 29,5  $\mu$ m do 36  $\mu$ m (średnio 30,5  $\mu$ m, mierzone na 9 egzemplarzach).

Uwagi: Lophotriletes tribulosus Sullivan (1964, str. 361, tabl. 57, fig. 21-23) ma boki prawie proste.

Występowanie: Pomorze Zachodnie, wizen, strefy L. pusilla do D. pactilis.

Subinfraturma Verrucati Dybova et Jachowicz (1957

Genus Convertucosisporites Potonié et Kremp 1954

Converrucosisporites horridus (Iszczenko) nov. comb. var. trigonalis Jachowicz 1967 (Pl. I, fig. 11-43)

O p i s o k a z ó w: spory radialne o zarysie trójkątnym; naroża zaokrąglone, boki płaskie lub lekko wypukłe, rzadziej słabo wklęsłe. Znak ypsylon wyraźny, ramiona gładkie, równe 2/3 promienia spory. Eksyna gruba, brodawkowata; brodawki na jednym egzemplarzu różnej wielkości, 2—5  $\mu$ m szerokie, do 3  $\mu$ m wysokie, w profilu zaokrąglone lub przypłaszczone, gęsto obok siebie stojące, lecz u niektórych egzemplarzy rozrzucone (odległość do 4  $\mu$ m). Niekiedy brodawki zrośnięte po kilka tworzą krótkie grzbiety. Na płaszczyznach kontaktu brodawki mniejsze (poniżej 2  $\mu$ m).

W y m i a r y: Długość poprzeczna 47,5  $\mu$ m do 69,5  $\mu$ m (średnio 56,5  $\mu$ m, mierzone na 13 okazach).

Występowanie: Pomorze Zachodnie, wizen, strefa D. pactilis.

Infraturma Murornati Potonié et Kremp 1954

Genus Microreticulatisporites (Knox) Bharadwaj 1955

Microreticulatisporites densus (Love) Sullivan 1964 (Pl. II, fig. 11 i 12)

Opis okazów: spory radialne o zarysie trójkątnym z szeroko zaokrąglonymi narożami i lekko wklęsłymi, niekiedy wypukłymi, bokami. Brzeg spory słabo drobnofalisty. Znak ypsylon o ramionach gładkich, długości 2/3 promienia spory. Powierzchnia eksyny pokryta nielicznymi dołkami i licznymi rowkami około 1/2  $\mu$ m szerokimi; pomiędzy nimi znajdują się nieregularne, niskie grzbiety i stożki o nieregularnym zarysie podstawy i zaokrąglonym szczycie. Szerokość stożków i grzbietów 1  $\mu$ m do 2  $\mu$ m.

Wymiary: długość poprzeczna 52 µm do 57 µm (2 okazy).

Występowanie: Pomorze zachodnie, wizen, strefa D. pactilis.

Genus Dictyotriletes (Naumova) Smith et Butterworth 1967

## Dictyotriletes pactilis Sullivan et Marshall 1966 (Pl. II, fig. 6, 7 8)

O p i s o k a z ó w: Spory radialne o zarysie kolistym lub kolisto trójkątnym. Znak ypsylon o wałeczkowatych ramionach sięgających do brzegu ciała spory. Powierzchnia proksymalna gładka, powierzchnia dystalna pokryta siatką. Listewki wąskie, wysokie (do 15  $\mu$ m), grube u podstawy, z cienką, błoniastą, lekko ząbkowaną partią szczytową. Oczka wieloboczne, duże; około 8 oczek mieści się na dystalnej półkuli spory. Jedna listewka biegnie wzdłuż równika tworząc (w spłaszczeniu biegunowym) pseudo cinguli-zonę, z zewnętrzną cienką partią najczęściej porozrywaną.

Wymiary: Długość poprzeczna wraz z siatką od 52  $\mu$ m do 71  $\mu$ m (średnio 62  $\mu$ m, mierzone na 12 egzemplarzach).

Występowanie: Pomorze Zachodnie, wizen, strefa D. pactilis.

## Dictyotriletes castanaeformis (Horst) Sullivan 1964 (Pl. II, fig. 15)

O p i s o k a z ó w: Spory radialne o zarysie okrągławym. Znak ypsylon nie zawsze widoczny, ramiona gładkie, 2/3 promienia spory lub nieco dłuższe. Cała powierzchnia eksyny pokryta siatką; oczka wieloboczne, 5—7  $\mu$ m szerokie po stronie proksymalnej spory i do 11  $\mu$ m szerokie po stronie dystalnej. Listewki około 1  $\mu$ m szerokie i do 2  $\mu$ m wysokie, w profilu zaokrąglone. W narożach siatki, w miejscach, gdzie schodzą się listewki, występują u niektórych okazów niewielkie guzki. Około 18 listewek przecina równik.

Wymiary: długość poprzeczna 28  $\mu$ m do 39  $\mu$ m (średnio 30,5  $\mu$ m, mierzone na 9 egzemplarzach).

Występowanie: Pomorze Zachodnie, wizen, strefy S. campyloptera do D. pactilis. Turma Vestitriletes Potonié 1970 Subturma Perinotriletes (Erdtmann) 1947

Genus Perotrilites (Erdtmann) Couper 1953

# Perotrilites tessellatus (Staplin) Neville 1973 (Pl. V, fig. 12)

O pis okazów: spory radiadalne o zarysie nieregularnym, kolistym lub owalnym. Znak ypsylon na ogół niewidoczny, ramiona gładkie długości 2/3 promienia ciała spory. Ciało spory o zarysie owalnym lub zbliżonym do kolistego, całkowicie zamknięte w cienkiej, silnie pofałdowanej błonie (peryna?), która odstając tworzy w płaszczyźnie równikowej przejrzystą otoczkę silnie pozaginaną i asymetryczną w stosunku do ciała spory. Błona zewnętrzna gładka, jednorodna, błona ciała centralnego gładka, gruba (słabo przeźroczysta).

Wymiary: długość poprzeczna ciała 65  $\mu$ m do 119  $\mu$ m (średnio 97,5  $\mu$ m, mierzone na 14 egzemplarzach).

Występowanie: Pomorze Zachodnie, wizen, strefa D. pactilis.

Turma Triletes — Zonales Potonié 1970 Subturma Zonotriletes Waltz 1935 Infraturma Cingulati (Potonié et Klaus) Dettmann 1963

Genus Potoniespores Artüz 1957

# Potoniespores delicatus Playford 1963 (Pl. IV, fig. 7)

O p i s o k a z ó w: spory radialne o zarysie kolisto-trójkątnym, naroża szeroko zaokrąglone, międzyroża wklęsłe lub wypukłe; zarys płaszczyzny centralnej odpowiada zarysowi spory. Znak ypsylon wyraźny, ramiona gładkie, sięgają prawie do brzegu płaszczyzny centralnej. Wokół równika zgrubiała eksoeksyna tworzy pas szerszy niż 1/2 promienia spory. Wewnętrzna (bliższa biegunom) część pasa gruba, zewnętrzna cienka, błoniasta; szerokość grubszej partii pasa równa połowie lub dwom-trzecim jego całkowitej szerokości. Powierzchnia eksyny gładka lub niewyraźnie ziarnista.

Wymiary: Długość poprzeczna 54,5  $\mu$ m do 76  $\mu$ m (średnio 65  $\mu$ m), długość płaszczyzny centralnej 26  $\mu$ m do 32,5  $\mu$ m (średnio 28  $\mu$ m, mierzone na 4 egzemplarzach).

Występowanie: Pomorze Zachodnie, wizen, strefa D. pactilis.

Genus Murospora Somers 1952

Murospora margodentata Beju 1970 (Pl. III, fig. 11 i 12)

Opis okazów: Spory radialne o zarysie trójkątnym, naroża szeroko żaokrąglone, boki wklęsłe. Znak ypsylon wyraźny, ramiona opatrzone płaskimi niewyraźnymi wargami sięgają do brzegu płaszczyzny centralnej. Eksoeksyna zgrubiała wokół równika tworzy pas, zachodzący (w spłaszczeniu biegunowym) nieznacznie na brzeg inteksyny. Zewnętrzny brzeg pasa ząbkowany. Pas nieco węższy w rejonie międzyroży (1/5 do 1/3 promienia spory), szerszy i grubszy (ciemniejszy) w narożach. Brzeg narożny silnie powycinany, powierzchnia dystalna oraz proksymalna naroży silnie powycinana oraz radialnie prążkowana. Powierzchnia dystalna spor w rejonie bieguna oraz wewnętrznej partii międzyroży pasa ornamentowana niewielkimi stożkami lub brodawkami o średnicy do 5  $\mu$ m. Elementy ornamentacji wolno stojące lub zlewające się u podstawy. Proksymalna powierzchnia spor gładka.

Wymiary: Długość poprzeczna 54  $\mu$ m do 76  $\mu$ m (średnio 61,5  $\mu$ m, mierzone na 10 egzemplarzach).

Występowanie: Pomorze Zachodnie, wizen, strefa D. pactilis.

Subinfraturma Laticingulati Potonié 1970

Genus Diatomozonotriletes (Naumova) Playford 1963

# Diatomozonotriletes cervicornutus (Staplin) Playford 1963 (Pl. IV, fig. 14)

O p i s o k a z ó w: Spory radialne o zarysie ciała trójklapkowym, naroża wąsko zaokrąglone, boki silnie wklęsłe. Znak ypsylon wyraźny, ramiona gładkie o długości 3/4 promienia ciała spory. Wokół równika korona z wolno stojących wyrostków 2  $\mu$ m do 3  $\mu$ m szerokich u podstawy, zwężających się stopniowo ku szczytowi, ostro zakończonych. Najdłuższe wyrostki znajdują się w rejonie środkowym międzyroży, ich długość osiąga 13  $\mu$ m; ku narożom wyrostki coraz krótsze. Najbliższe naroży cztery wyrostki zrośnięte z sobą, tylko ich końce są wolne. Szczyt naroży gładki. Dystalnie okolica bieguna i naroża pokryte stożkami około 1  $\mu$ m wysokimi i szerokimi u podstawy. Proksymalna powierzchnia gładka, eksyna jednorodna.

Wymiary: Długość poprzeczna spor bez wyrostków 40  $\mu$ m do 46  $\mu$ m (3 okazy).

Występowanie: Pomorze Zachodnie, wizen, strefa D. pactilis.

Anteturma Variegerminantes Potonié 1970 Turma Saccites Erdtman 1947 Subturma Monosaccites (Chitaley) Potonié et Kremp 1954 Infraturma Trilete-Sacciti, Aletesacciti Potonié 1970

Genus Schulzospora Kosanke 1950

Schulzospora ocellata (Horst) Potonié et Kremp 1956 (Pl. VI, fig. 2 i 4)

O p i s o k a z ó w: Spory o symetrii dwubocznej, zarysie owalnym; stosunek średnicy dłuższej do krótszej (w spłaszczeniu biegunowym) około 5:3. Znak zrostowy potrójny lecz niekiedy pojedynczy, niewyraźny, ramiona gładkie długości 1/2 promienia ciała centralnego (inteksyny). Ciało w zarysie okrągłe, gładkie. Eksoeksyna skryto ziarnista, niesfałdowana.

Wymiary: Długość poprzeczna 84,5 µm do 102 µm (3 okazy).

Występowanie: Pomorze Zachodnie, wizen, strefy S. campyloptera do D. pactilis.

## Schulzospora campyloptera (Waltz) Potonié et Kremp 1956 (Pl. VI, fig. 1)

O p i s o k a z ó w: Spory o symetrii dwubocznej, zarys owalny, silnie wydłużony, stosunek średnicy dłuższej do krótszej (w spłaszczeniu biegunowym) około 2:1. Krótsze boki lekko przypłaszczone. Znak ypsylon niewyraźny. Inteksyna owalna, wydłużona zgodnie z kierunkiem dłuższej osi eksoeksyny. Eksoeksyna skryto ziarnista, inteksyna gładka.

W y m i a r y: Dłuższa średnica poprzeczna 100  $\mu m$  do 103  $\mu m$  (3 egzemplarze).

Występowanie: Pomorze Zachodnie, wizen, strefy S. campyloptera do D. pactilis.

Genus Protodisaccites Dybova 1966

# Protodisaccites plicatus (Butterworth et Williams) Dybova 1966 (Pl. V, fig. 17)

O p i s o k a z ó w: Spory o symetrii dwubocznej, w zarysie owalne z szeroko zaokrąglonymi krótszymi bokami, lekko przewężone w rejonie ciała centralnego (w spłaszczeniu biegunowym). Znak ypsylon niewyraźny. Zarys inteksyny okrągły. Eksoeksyna skrytoziarnista, wokół inteksyny wyraźnie ciemniejsza i promieniście sfałdowana.

Wymiary: Długość poprzeczna 49,5  $\mu$ m do 80  $\mu$ m (średnio 74  $\mu$ m, mierzone na 5 egzemplarzach).

Występowanie: Pomorze Zachodnie, wizen, strefa D. pactilis.

# Acritarcha Evitt 1963

Genus Micrhystridium (Deflandre) Staplin 1961

Micrhystridium stellatum Deflandre 1945 (Pl. VI, fig. 10, 12, 15 i 16)

O p i s o k a z ó w: Pęcherzyk o zarysie zbliżonym do kolistego. Ściana cienka, pokryta pustymi wewnątrz kolcami około 1,5  $\mu$ m szerokimi u podstawy, 7  $\mu$ m do 11  $\mu$ m długimi, zwężającymi się stopniowo ku wierzchołkowi; ich światło łączy się ze światłem pęcherzyka. Powierzchnia kolców gładka, koniec ostry, zamknięty. Ilość kolców na jednym okazie wynosi około 21. W y m i a r y: Średnica pęcherzyka bez kolców 16  $\mu m$  do 24  $\mu m$  (średnio 23  $\mu m$ , mierzone na 12 okazach).

Występowanie: Pomorze Zachodnie, gatunek pospolity od franu po środkowy turnej (strefy P. ordinarius do C. major), rzadszy w górnym turneju (strefa P. claytonii).

Genus Gorgonisphaeridium Staplin, Jansonius et Pocock 1965

Gorgonisphaeridium plerispinosum Wicander 1974 (Pl. VI, fig. 13, 14 i 17)

1975 Protoleiosphaeridium microsaetosum Staplin; Turnau, pl. 8, fig. 9, cf. 1976 Micrhystridium sp.; Playford, pl. 12, fig. 4.

O p i s o k a z ó w: Pęcherzyk o zarysie kolistym lub owalnym. Ściana cienka, nierzadko pofałdowana. Cała powierzchnia pęcherzyka równomiernie ornamentowana drobnymi wyrostkami. Wyrostki pełne, około 1  $\mu$ m szerokie u podstawy, 2  $\mu$ m do 4  $\mu$ m długie, zwężające się ku szczytowi. Podstawa wyrostków bulwiasta, zakończenie spłaszczone lub zaokrąglone, niekiedy nieznacznie rozwidlone. Odległość pomiędzy sąsiednimi wyrostkami około 2  $\mu$ m.

Wymiary: Średnica pęcherzyka 34,5  $\mu m$  do 45,5  $\mu m$  (średnio 43  $\mu m,$  mierzone na 16 okazach).

Występowanie: Pomorze Zachodnie, pospolity od franu po najniższą część turneju (strefy P. ordinarius do T. rarituberculata, tylko sporadycznie notowany w wyższym turneju (strefa C. major)).

### STREFY SPOROWE POMORZA ZACHODNIEGO NA TLE PALYNOSTRATYGRAFII GÓRNEGO DEWONU I KARBONU EUROPY

Badania palynostratygraficzne nad utworami górnego dewonu i dolnego karbonu prowadzone były w Europie szczególnie intensywnie od połowy lat sześćdziesiątych. Specjalnie ważne dla obecnej pracy są wyniki tych badań prowadzone równolegle z opracowaniem stratygraficznie ważnych grup morskiej fauny, w rejonie Ardeńsko-Reńskim oraz na wyspach Brytyjskich (Becker et al. 1974; Clayton et al. 1974, 1978 Neves et al. 1972, 1973; Neves et Ioannides 1974; Neville 1968; Paproth et Streel 1970; Streel 1966, 1969, 1970, 1972). Te badania, wraz z podobnymi opracowaniami dotyczącymi utworów silezu oraz dolnego permu Hiszpanii, Republiki Federalnej Niemiec i Wysp Brytyjskich, dały podstawę do stworzenia sporowego schematu stratygraficznego dla utworów od najwyższego dewonu po dolny perm Europy zachodniej (Clayton et al. 1977). Obejmuje on 25 stref sporowych o charakterze poziomów współwystępowania (concurrent range zone, Birkenmajer, 1975; Hedberg, 1976). Zasięg wiekowy tych stref został określony na podstawie konodontów, otwornic, goniatytów, korali i brachiopodów; począwszy od westfalu datowanie stref sporowych oparte jest na małżach lądowych i makroflorze.

Szereg lokalnych schematów sporowych opracowano również dla utworów górnego dewonu i karbonu różnych rejonów europejskiej części Związku Radzieckiego (Byvsheva, 1971, 1976, Čibrickova, 1972; Kedo, 1957, 1963, 1966; Naumova, 1953; Raskatova, 1973; Sorokina, 1968; Umnova, 1971). Palynologowie radzieccy wyróżniają kompleksy sporowe, które odpowiadają poziomom zespołowym (assemblage zone), niekiedy poziomom rozkwitu (acme zone). Podziały przeprowadzone przez poszczególnych autorów są bardzo szczegółowe, równocześnie mają znaczenie raczej lokalne. Do tej pory nie opracowano jednego schematu sporowego dla całego obszaru europejskiej części ZSRR. Utwory, z których opracowano spory, są nie zawsze bezpośrednio datowane faunistycznie; datowanie jest niejednokrotnie kontrowersyjne.

Przede wszystkim z uwagi na dobrze określoną pozycję stratygraficzną utworów górnego dewonu i karbonu Europy zachodniej wnioski stratygraficzne zawarte w niniejszej pracy oparto głównie na syntetycznym opracowaniu Claytona et al. (1977).

Charakter wyróżnionych dla Pomorza Zachodniego stref sporowych został zdeterminowany rodzajem materiału, jakim dysponowano. Na skutek niekompletnego rdzeniowania otworów, w połączeniu z niekorzystną dla zachowania spor litologią znacznych odcinków niektórych profilów, uzyskane dane palynologiczne były w dużym stopniu fragmentaryczne. W związku z tym wyróżnione strefy sporowe są szerokie (jedna strefa odpowiada w niektórych przypadkach dwom strefom z Europy zachodniej). Podział sporowy jest więc niezbyt szczegółowy, równocześnie jednak poszczególne strefy są łatwo wyróżnialne nawet w przypadkach, gdy z danego profilu wiertniczego uzyskano jedynie bardzo skąpy materiał.

Większość ważnych dla stratygrafii gatunków (fig. 2) znanych z utworów górnego dewonu i karbonu Europy, głównie zachodniej, została zanotowana w zespołach sporowych z Pomorza Zachodniego. W związku z tym można korelować wyróżnione strefy sporowe z podobnymi zonami Europy zachodniej (fig. 3). Jednak pomiędzy obydwoma rejonami różnice ilościowe i jakościowe w zespołach sporowych są na tyle duże, iż dla celów regionalnej korelacji wyróżnienie lokalnych stref sporowych wydawało się bardziej celowe niż posługiwanie się gotowym schematem Claytona et al. (1977).

Materiał, który posłużył do stworzenia przedstawionego schematu stratygraficznego, był bardzo niejednolity. Utwory turneju i dolnego wizenu napotkane zostały w licznych otworach a ich zespoły sporowe poznano stosunkowo dobrze. Dla tych utworów można było zaproponować formalny podział na cztery strefy i trzy podstrefy sporowe

FAMEN	TURNEJ	WIZEN	Wiek Age Gatunki spor Spore species
( <u>11111111</u> ( <u>111111111</u>			Rugospora versabilis
(1111)			Grandispora cornuta
2000 2000 2000	2223 2223		Spelaeotriletes lepidophytus
स्टब्स			Tumulispora spp.
		<u> </u>	Verrucosisporites nitidus
	000000		Hymenozonotriletes explanatus
	<u></u>		Convolutispora major
			Umbonatisporites distinctus
	<u></u>		Raistrickia clavata
			Spelaeotriletes pretiosus
	<b>A</b> 1111111		Grassispora trychera
			Schopfites claviger
	(1001)	<u></u>	Prolycospora claytonii = Lophotriletes minutissimus
	2003 2003	00000000 11111111111111111111111111111	Apiculiretusispora multiseta = Colatisporites denticulatus
	2003	000)	Gorgonispora multiplicabilis
	koos	000000000000000000000000000000000000000	Tripartites inciso-trilobus
		100000000000000000000000000000000000000	Lycospora spp.
		000000000000000000000000000000000000000	Schulzospora spp.
(स्वयत्वरज्ञ →		1111111111	Perotrilites tessellatus
			Dictyotriletes pactitis
2		01111111	Potoniespores delicatus
			Murospora margodentata

Fig. 2. Pionowy zasięg ważniejszych gatunków spor w różnych regionach Europy. 1 — zasięg w europejskiej części ZSRR; 2 — zasięg w zachodniej Europie

Fig. 2. Vertical range of important spore species in various parts of Europe. 1 — range in European part of USSR; 2 — range in western Europe

WIEK AGE			Zony sporowe Europy zachodniej Spore zones of western Europe	Zony sporowe Pomorza Zachodniego Spore zones of Western Pomerania					
	ESTFAL		NJ <mark>M. nobilis</mark> F. junior	Pse V. pseudoreticulata					
Z	NAMUR W		7 stref sporowych wizenu, namuru i westfalu A						
:0	7		VF R. fracta T. vetustus						
80	ZEP	V 3	<sub>NM</sub> R. nigra T. marginatus	Pa D. pactilis					
<b>a</b> :	- 3		TC P.tessellatus S.campyloptera	Ca S. campyloptera					
A		V1-2	Pu L. pusilla	Pu L. pusilla					
×	-	Tn 3	CM S. claviger A. macra	Cl P. claytonii					
	RNE	Tn 2	PC S. preticsus R. clavata	Ma C. major					
	2	Tn 1b	NV V. nitidus V. vallatus	?					
7		Tn <b>1a</b> Fa2d	PL V. pusillites S. lepidophytus	Ra T. rarituberculata Lu G. lupata Ve R. versabilis					
0	N U	Fa 2c	VU R. versabilis G. uncata	Co G. cornuta					
<u>х</u>	FAM	Fa2b	GM G. gracilis E. minutus	_					
0	FRAN			Or P. or <b>dine</b> rius					

Fig. 3. Korelacja stref sporowych Pomorza Zachodniego i zachodniej Europy Fig. 3. Correlation of spore zones of Western Pomerania and western Europe

(Turnau, 1978). Mają one charakter stref współwystępowania, (por. fig. 4). Z uwagi jednak na wyłącznie lokalne znaczenie niektórych stref (np. strefy Grandispora lupata) oraz na charakter materiału, kiedy to nie wszystkie gatunki diagnostyczne były obecne w próbkach z profilów zaliczonych do danej strefy, określono je jako zony Oppla (Oppel-zone, Hedberg, 1976).

Zespoły sporowe franu, famenu, wyższego wizenu oraz westfalu zbadano jedynie w niewielu profilach wiertniczych. Podział sporowy zaproponowany dla tych utworów nie jest formalny i ma charakter jedynie orientacyjny.

### CHARAKTERYSTYKA I WIEK STREF SPOROWYCH

Analiza zespołów spor z różnych ogniw górnego dewonu i karbonu Pomorza Zachodniego pozwoliła na wyróżnienie jedenastu następujących po sobie stref i trzech podstref korelacyjnych. Podstawą dla ich wyróżnienia było pojawienie się po raz pierwszy oraz ostatnie występowanie określonych gatunków spor (fig. 4). Charakteryzując poszczególne strefy podano również typowe asocjacje gatunków, a także akritarchów dla zon, w których stanowią one istotny składnik zespołów mikroflorystycznych.

Zastosowano podział karbonu używany głównie przez stratygrafów belgijskich (Bless et al. 1976), zgodnie z którym dolna granica turneju nie pokrywa się z dolną granicą karbonu.

1. Strefa Perotrilites ordinarius (Or)

Zespoły sporowe tej strefy są ubogie, zarówno pod względem ilości występujących egzemplarzy, jak i taksonów. Większość występujących tu form to spory proste, bez szczególnych morfologicznych cech charakterystycznych, więc bez znaczenia stratygraficznego. Dominującym elementem mikroflory poziomu Or są palynomorfy z grupy Acritarcha z najliczniej występującym gatunkiem Gorgonisphaeridium plerispinosum Wicander i dość licznie Micrhystridium stellatum Deflandre. Zanotowano tu również obecność Stellinium octoaster (Staplin) Jardine, Combaz, Magloire, Peniguel et Vachey i Veryhachium trispinosum (Eisenack) Deunff, sensu lato. Ze spor stałym składnikiem zespołów strefy Or są Perotrilites ordinarius Turnau i Hystricosporites spp. Mikroflora ta nie pozwala na bliższe określenie wieku utworów, w których występuje, jak to, że należą one do górnego lub środkowego dewonu. W profilu Gozd-1, na głębokości, z której otrzymano zespoły strefy Or, występują utwory zaliczone do franu na podstawie brachiopodów (Łobanowski, 1968b). Ponieważ znane autorce zepoły mikroflorystyczne dolnego franu z wierceń z rejonu Miastka, położonego na wschód od badanego obszaru, różnią się znacznie od zespołów strefy Or, można przypuszczać, że jej wiek odpowiada raczej wyższej części franu i dolnej części famenu.

2. Strefa Grandispora cornuta (Co)

WIEK	D	E	W	0 1	1		K a	Α	R	В	(	)	N	]
	Fran	Fam	en	T	u r	n e j		$\overline{\}$	W	i z	e	n	Na- mur V	Vestfal
AGE		Fa 2c	Fa 2d			In 2	Tn 3		V1-2		V3	5		80
Strefy Spore Wybrane gatunki spor	Perotrilites ordinarius	Grandispora cornuta	Rugospora versabilis	Grandispora Lupata	f Tumulispora rærituberculata	t Convolutispora major	Prolyco lover	spora środkowa middle	Cl laytonii upper pper	Lycospora pusilla	C Schulzospora campyloptera	pactilis		Pseudoreticulai Pseudoreticulai
Perotrilites ordinarius	)r	<u> </u>	6		2						<u> </u>			<u>, 1</u>
Grandispora cornuta														
Auroraspora macra Auroraspora multiplex											·			
Rugospora versabilis	 					L			· · · · · ·					
Grandispora conspicua Spelaeotriletes lepidophytus s.l.														·
Grandispora lupata		<												
Tumulispora rarituberculata Tumulispora malevkensis														
Tumulispora obscura														
Knoxisporites literatus Converrucosisporites curvatus						, <u></u>								
Raistrickia variabilis														
Verrucosisporites nitidus Convolutispora maior	<u> </u>				<b>–</b>							_ <b>_</b>		;
Tumulispora dentata														
Umbonatisporites distinctus Dictvotriletes of trivialis														
Corbulispora cancellata														
Dictyotriletes papillatus Discernisporites micromanifestus														
Lophozonotriletes cristifer			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>								
Archaeozonotriletes incrassatus Punctatisporites ciniae			·											
Retusotriletes circularis	· · ·													
Convolutispora mellita									-					
Raistrickia corynoges									-					
Crassispora trychera				· · · · · · · ·			- <u> </u>							
Spelaeotriletes pretiosus Schonfites claviner						-								
Prolycospora claytonii														
Apiculiretusispora multiseta														
Anaplanisporites ci. delicatus Acanthotriletes socraticus														
Dictyotriletes margodentatus									-					
Tripartites inciso-trilobus														
Dictyotriletes membranireticulatus Raistrickia of clavata									_					
Apiculiretusispora dominans														
Gorgonispora multiplicabilis					[]									
Auroraspora cf. solisortus														
Rugospora minuta Lophotrilates tribulosus														
Waltzispora planigulata			•						· ···					
Schulzospora spp. Brotodisaccitas plicatus														
Perotrilites lessellatus	·													
Potoniespores delicatus Murospore mergodentete					n									
Chaetosphaerites pollenisimilis			····				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		· ···				
Diatomozonotriletes cervicornutus Dictyotriletes pactilis								· .						
Converrucosisporites horridus	·····					· <b></b>								
Crassispora kosankei Vestispora pseudoreticulata						-								
Florinites junior						<b>.</b> .	. al							
Laevigatosporites vulgaris														
venisporties nux	<del>_</del>	L		L				L	L	L	l	L	L	

1 2

r

Fig. 4. Zasięg wybranych gatunków spor. 1 — występowanie regularne; 2 — występowanie sporadyczne

Fig. 4. Range chart of selected spore species. 1 — regular occurrence; 2 — rare occurrence

		DΕ	W	0	N	- K		A	R		В	0	. N		WIEK
	FRAN	FAME	EN	T	U R	N To th To 2	E J	$\sim$		Z 1	<u> </u>	N	NAMUR	ESTFAL	AGE
	Pero ordi	Fazc Gran	Faza Rugo	Gran	Inta Fume		Prolyce	ospora c	Cl claytonii	· Lyco	Schu camț	Dicty	·	n Vesti pseu	Stre Spor
۱.	trilites Inarius	Co nuta nuta	ospora abilis	pata Lu	ulispora uberculata	olutispora ajor	dolna lower	środkowa miódle	górna upper	Pu spora silla	Ca Izospora pyloptera	Pa otriletes octilis		Pse Ispora Idoreticulata	azwy otworów Names of bo- fy reho- rowe les re zones
						8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2935	1)2786							Grzybowo - 1
	4166		· · · ·	 }	<b>3</b> 64,2 <b>3</b> 64,5	:   									Karlino – 1
~	•					 		: 	 	2719 2788	<b>8</b> 2698 2694	2534,		2491 2497	Sarbinowo - 1
						2964 2969	2987 62923								Biesiekierz – 1
						3003	R 2524	 							Niekłonice – 1 🔍
						·	i 	2603 2644	2394	2358 2365					Koszalin IG-1
					i	- <del> </del>	L	amaran 310∜ 326€		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r · ·	! +			Rosnowo - 1
								2213				 			Ktasino - 2
	3302					2781	2622		82396 72392						Kłanino – 1
	2752			 	\$2701 12705			2649	2538	L		! ! !	·		Karsina - 1
2	·			 			3326 3401	   			 	- 1			Wierzchowo - 3
			! 	2687 B	4518 4525 4721 4801	4455	 	 				 			Wierzchowo - 4
			, 	* 	} : ++	10 3410 3410	 	 	 			۱ ۱	·		Wierzchowo - 14
				Ì 4	] +i	3467 3552	9363 19363	) +			 	 			Wierzchowo - 10
			 	 			a3492 a3552	 	 			 			Wierzchowo - 8
		.	 	 		·	<b>a</b> 3162 3165	 	[ 						Wierzchowo - 6
	· 					-	8 3199 3212	 				<u> </u>			Wierzchowo - 11
	<u> </u>			 				 	## 3268	`					Wierzchowo - 1
 ω						-+	 ! !	332J	8 3296 3306			 	······		Wierzchowo - 9
	÷-			    •	 		3258 23374	} 				 	·		Wierzchowo-12
			· .	L				13332 13332	33C8	. <u></u>					Wierzchowo – 13
				 	· ·	 	2719 2813		2583 2583					•	Gozd - 3
				) 	ļ			2140	je wara		·	ļ			Kurowo - 2
	2810			: 		2651	2500	! 					<u> </u>		Gozd – 4
	2679 2713	. <u> </u>	 	 			2505	! 		_	 	· · ·	•		Gozd - 1
	l		F ·	 			 	2870 2870 2870	5250						Gozd - 2
f. 0.1040		-			·	3030	12934	· · · · · ·	2261		 	۱ 	. <u></u>		Kurowo - 1
4				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3218	¦ 	3053 3172	1004	2483 22527	·	•	i i	<u>.</u>		Drzewiany – 1
		<u>.</u>			<u> </u>		ļ 	23203 3275			·		<u> </u>		Biały Bór – 3
	I		! 		超短期 335807 		 	! ;				!		 	Bielica – 1
		. 1	   	<u> </u>		2798	2633	; 	· · · · ·		! 	L			Biaty Bór – 1
				<u> </u>	3003	2896 729 <u>25</u>	ļ 	: 	ļ 	ļ		 `			Rzeczenica – 1
				3313	2849	2382	2260	 				 			Brda - 1
						2409 2478		2189		 	 	 	<u>-</u>	L	Brda - 2
		3243 3313	3135 3236	EEOE	2618			<u>i</u>		 			. <u></u>		Babilon - 1

Fig. 5. Zasieg stref sporowych w badanych profilach wiertniczych, bez skali. 1 — zaliczenie do strefy pewne; 2 — interwał palynologicznie nie zbadany; 3 nieznana podstrefa w obrębie strefy P. claytonii; 4 — zaliczenie do strefy niepewne ι

Fig. 5. Range of spore zones in particular borehole sections, no scale. 1 — Zone recognized without doubt; 2 — Interval not cored or barren; 3 — Unknown subzone of P. claytonii zone; 4 — recognition of zone uncertain Ta strefa sporowa została wyróżniona przez autorkę w najniższej partii utworów z profilu Babilon-1 ("assemblage 5" — Turnau, 1975). W żadnym innym z badanych odwiertów Pomorza Zachodniego nie natrafiono na jej odpowiednik. Zespoły mikroflorystyczne strefy Co charakteryzuje obecność pojawiających się tu po raz pierwszy gatunków Grandispora cornuta Higgs (= Grandispora sp. cf. Spinozonotriletes uncatus Haquebard sensu Streel), Auroraspora macra Sullivan, Auroraspora multiplex Turnau, i Grandispora gracilis (Kedo) Streel. Elementem dominującym w zespołach strefy Co są akritarchy z bardzo licznie występującym gatunkiem Gorgonisphaeridium plerispinosum Wicander. Obecne są tu także inne gatunki akritarchów znane ze strefy Or. Po raz pierwszy pojawia się tu Gorgonisphaeridium winslowii Staplin, Jansonius et Pocock.

Obecność wymienionych powyżej gatunków spor wskazuje na związek strefy Co z zoną Rugospora versabilis — Grandispora uncata (VU) wyróżnioną w utworach najwyższego famenu Fa2c Belgii (Clayton et al. 1977). Brachiopody znalezione w tej części utworów z Babilonu, która odpowiada strefie Co, również wskazują na ich fameński wiek (Matyja, 1975, 1976).

3. Strefa Rugospora versabilis (Ve)

Strefę tę wyróżniono, tak jak poprzednią, jedynie w utworach przebitych otworem Babilon-1. Została ona scharakteryzowana poprzednio jako "assemblage 4" (Turnau, 1975).

U podstawy strefy Ve pojawiają się następujące gatunki spor: Spelaeotriletes lepidophytus (Kedo) Streel, Rugospora versabilis (Kedo) Streel i Grandispora conspicua (Playford) Playford. Zespoły akritarchów są w omawianej strefie takie same jak w poprzedniej. Stratygraficznie najważniejszym gatunkiem spor jest Spelaeotriletes lepidophytus, który pojawia się w najwyższym dewonie Europy, Afryki, Ameryki Północnej i Australii. W Belgii jego pierwsze występowanie znaczy spąg najwyższego famenu Fa2d (Streel et al. 1974).

Górnofameński wiek skał odpowiadających poziomowi Ve stwierdziła również, na podstawie konodontów i brachiopodów, Matyja (1976).

4. Strefa Oppla Grandispora lupata (Lu)

W spągu warstw zaliczonych do tej strefy sporowej pojawiają się gatunki Grandispora lupata Turnau oraz Spelaeotriletes lepidophytus (Kedo) Streel var. tener Kedo. Ważnym elementem w zespołach sporowych tej strefy są, pojawiające się już wcześniej, Rugospora versabilis (Kedo) Streel i Grandispora Conspicua (Playford) Playford. Akritarchy są liczne, gatunki te same co w niższych strefach. Obecność spor S. lepidophytus var. tener pozwala zaliczyć warstwy strefy Lu do najniższego turneju Tn1a. Wniosek ten jest zgodny z wynikami badań Matyji (1976).

5. Strefa Oppla Tumulispora rarituberculata (Ra)

Gatunki spor pojawiające się w tej strefie to, między innymi, Tumulispora rarituberculata (Luber) Potonić, Knoxisporites literatus (Waltz) Playford, Corbulispora subalveolaris (Luber) Sullivan i Raistrickia variabilis Dolby et Neves. Po raz ostatni występują tutaj, między innymi, Spelaeotriletes lepidophytus (Kedo) Streel i Rugospora versabilis (Kedo) Streel. W najwyższej części strefy Ra, w górnej partii profilu Babilon-1 oraz w profilu Karsina-1, pojawia się gatunek Verrucosisporites nitidus (Naumova) Playford. W skład charakterystycznego zespołu gatunków wchodzą, oprócz wyżej wymienionych, także Grandispora lupata Turnau i Grandispora conspicua (Playford) Playford. Akritarchy są nadal liczne w zespołach strefy Ra. Po raz ostatni notowano tu liczne występowanie Gorgonisphaeridium plerispinosum Wicander. Po raz ostatni występuje tu Gorgonisphaeridium winslowii Staplin, Jansonius et Pocock a po raz pierwszy Baltisphaeridium flandrium Stockmans et Williere.

Spory z gatunków Tumulispora rarituberculata (Luber) Potonié, Knoxisporites literatus (Waltz) Playford i Corbulispora subalveolaris (Luber) Sullivan pojawiają się w profilach typowych Belgii oraz w odpowiadających im utworach w Wielkiej Brytanii, w górnej części Tn1a, zaś Spelaeotriletes lepidophytus (Kedo) Streel zanika w obrębie Tn1b; Verrucosisporites nitidus (Naumova) Playford pojawia się w Wielkiej Brytanii powyżej granicy Tn1a/Tn1b. W ten sposób utwory zaliczone do strefy Ra odpowiadają górnej części Tn1a i części Tn1b.

Należy zaznaczyć, że w poprzedniej swojej pracy (1978) autorka korelowała strefę Ra z utworami nie najwyższego Tn1a; jednak najnowsze dane (Clayton et al. 1977) na temat zasięgu gatunku Verrucosisporites nitidus (Naumova) Playford sugerują, iż najwyższa część tej strefy odpowiada już utworom Tn1b. Podobne wnioski nasuwa występująca w utworach strefy Ra fauna brachiopodów i trylobitów (m. in. Phacops, Sphenospira julii) opracowana przez Korejwo (1975, 1976) i Matyję (1975, 1976).

6. Strefa Oppla Convolutispora major (Ma)

W zespołach sporowych tej strefy pojawiają się po raz pierwszy, między innymi: Convolutispora major (Kedo) Turnau, Tumulispora dentata (Hughes et Playford) Turnau, Umbonatisporites distinctus Clayton, Pustulatisporites gibberosus (Haquebard) Playford, Raistrickia corynoges Sullivan i Dictyotriletes submarginatus Playford. Po raz ostatni występują tu Archaeozonotriletes incrassatus Kedo i Hymenozonotriletes explanatus Kedo (typ morfologiczny II o grubej skulpturze, por. Turnau 1978). Oprócz wymienionych form w skład charakterystycznego zespołu wchodzą Verrucosisporites nitidus (Naumova) Playford, Auroraspora macra Sullivan oraz spory o siatkowatej ornamentacji, z grupy Murornati. W pobliżu górnej granicy strefy Ma pojawia się Spelaeotriletes pretiosus (Playford) Neves et Belt. Akritarchy występują w strefie Ma mniej licznie niż w starszych utworach. Do najczęstszych należą Micrhystridium stellatum Deflandre i Veryhachium spp.

Różnica pomiędzy zespołami sporowymi stref Ra i Ma wydaje się większa niż pomiędzy zespołami wszystkich innych następujących po sobie poziomćw. Wyraża się ona znaczną ilością gatunków kończących swe występowanie w strefie Ra oraz licznymi gatunkami pojawiającymi się u podstawy strefy Ma. Samo to może świadczyć o pewnej, choćby nieznacznej, przerwie w sedymentacji. Korelacja stref Ra i Ma z innymi regionami sugeruje, iż na Pomorzu Zachodnim brak zespołów sporowych typowych dla spągowych utworów karbonu (sensu Heerlen 1935), odznaczających się masowym występowaniem spor z rodzaju Vallatisporites. Zespoły takie znane są z utworów granicznych dewon/karbon z różnych rejonów Europy, także z obszarów położonych stosunkowo blisko Pomorza Zachodniego, to znaczy z wyspy Rugii w NRD i z depresji Prypeci (Burmann, 1975; Kedo, 1963).

Obecność w zespołach sporowych strefy Ma gatunków Umbonatisporites distinctus Clayton i Spelaeotriletes pretiosus (Playford) Neves et Belt pozwala korelować ją z górną częścią zony Verrucosisporites nitidus — Vallatisporites vallatus (NV) oraz zoną Spelaeotriletes pretiosus — Raistrickia clavata (PC), które zostały wyróżnione w Wielkiej Brytanii. A zatem wiek strefy Ma odpowiada górnej części Tn1b do dolnej części Tn3. Wniosek ten jest zgodny z wynikami badań konodontowych (Matyja 1976).

7. Strefa Oppla Prolycospora claytonii (Cl<sub>d</sub>)

Zespoły sporowe tej strefy charakteryzuje przede wszystkim masowe występowanie spor Prolycospora claytonii Turnau oraz Anaplanisporites cf. delicatus Neves et Ioannides. Gatunki te pojawiają się tu po raz pierwszy wraz z formą Apiculiretusispora multiseta (Luber) Butterworth et Spinner. W skład charakterystycznego zespołu gatunków wchodzą poza wyżej wymienionymi także Crassispora trychera Neves et Ioannides, Schopfites claviger Sullivan i Auroraspora macra Sullivan.

Akritarchy notowano w strefie Cl tylko sporadycznie.

Strefę *Cl* można podzielić na trzy podstrefy. Różnice pomiędzy nimi nie są zbyt duże i opierają się na występowaniu gatunków reprezentowanych przez nieliczne egzemplarze. Z tego powodu w źle zachowanym materiale odróżnienie od siebie podstref okazywało się niemożliwe.

7a. Podstrefa Oppla Prolycospora claytonii dolna (Cl<sub>d1</sub>)

Podstrefę tę charakteryzuje ostatnie występowanie spor z rodzaju Tumulispora. W skład charakterystycznego zespołu, oprócz gatunków typowych dla całej strefy, wchodzą Dictyotriletes margodentatus Turnau i Umbonatisporites distinctus Clayton. 7b. Podstrefa Oppla Prolycospora claytonii środkowa (Clśr)

Tę podstrefę charakteryzuje pierwsze występowanie gatunków Auroraspora panda Turnau i Auroraspora cf. solisortus Hoffmeister, Staplin et Malloy. Po raz ostatni występują tu Convolutispora major (Kedo) Turnau i Umbonatisporites distinctus Clayton. Dla zespołów sporowych tej podstrefy typowe jest występowanie gatunku Raistrickia corynoges Sullivan.

7c. Podstrefa Oppla Prolycospora claytonii górna (Cl<sub>gór</sub>)

Podstrefę tę charakteryzuje pierwsze występowanie spor Rugospora minuta Neves et Ioannides i ostatnie występowanie spor Prolycospora claytonii Turnau. Zespoły sporowe tej podstrefy są podobne do zespołów podstrefy poprzedniej, tylko Raistrickia corynoges Sullivan prawie już tu nie występuje.

Obecność w zespołach sporowych strefy Cl gatunków Schopfites claviger Sullivan oraz Apiculiretusispora multiseta (Luber) Butterworth et Spinner z jednej strony a zasięg gatunków Umbonatisporites distinctus Clayton, Verrucosisporites nitidus (Naumova) Playford i Raistrickia corynoges Sullivan z drugiej strony sugerują, iż strefa ta odpowiada zonie Schopfites claviger-Auroraspora macra (CM) oraz przynajmniej części zony Lycospora pusilla (Pu), które wyróżniono w utworach górnej części turneju Tn3 i w wizenie V1-2 Wielkiej Brytanii (Clayton et al. 1977). Masowe występowanie w zespołach omawianej strefy spor z gatunku Prolycospora claytonii Turnau (synonim Lophotriletes minutissimus (Naumova) Kedo - por. Turnau, 1978) wskazuje na jej związek z poziomami górnym kiziełowskim (Kis<sub>2</sub> i dolnym bobrykowskim (Br1-2) z Białorusi (Kedo, 1966), oraz z poziomami rarituberculatus-minutissimus (RM), claviger-macra (CM) i pusilla (Pu) z Rugii (Burmann, 1975). Wymienione poziomy sporowe Rugii i Białorusi wyróżniono w utworach najwyższego turneju i dolnego wizenu.

8. Strefa Lycospora pusilla (Pu)

Zespoły sporowe strefy Pu charakteryzuje pierwsze regularne występowanie spor z gatunku Lycospora pusilla (Ibrahim) Somers oraz pojawienie się gatunków Lophotriletes tribulosus Sullivan i Waltzispora planiangulata Sullivan. Po raz ostatni występują tu Crassispora trychera Neves et Ioannides i Apiculiretusispora multiseta (Luber) Butterworth et Spinner. Akritarchów brak w zespołach strefy Pu. Obecność gatunków Lycospora pusilla i Crassispora trychera pozwala korelować strefę Pu z zoną Lycospora pusilla (Pu) z wizenu V1-2 Wielkiej Brytanii. (Clayton et al. 1977).

9. Strefa Schulzospora campyloptera (Ca)

Charakterystyczne dla tej strefy sporowej jest pojawienie się gatunków Schulzospora campyloptera (Waltz) Potonić i Dictyotriletes castanaeformis (Horst) Sullivan. Po raz ostatni występuje tu Anaplanisporites cf. delicatus Neves et Ioannides. W skład charakterystycznego zespołu wchodzą Lycospora pusilla (Ibrahim) Somers, Lophotriletes tribulosus Sullivan i Waltzispora planiangulata Sullivan. Obecność spor Schulzospora campyloptera (Waltz) Potonić sugeruje, iż utwory strefy Ca są odpowiednikiem zony Perotrilites tessellatus — Schulzospora campyloptera (TC) wyróżnionej w utworach górnej części V2 i dolnej części V3 Wielkiej Brytanii (Clayton et al. 1977).

10. Strefa Dictyotriletes pactilis (Pa)

W zespołach tej strefy pojawiają się liczne gatunki, między innymi Dictyotriletes pactilis Sullivan et Marshall, Murospora margodentata Beju, Potoniespores delicatus Playford, Perotrilites tessellatus (Staplin) Neville, Chaetosphaerites pollenisimilis (Horst) Butterworth et Williams, Murospora aurita (Waltz) Playford i Cingulizonates bialatus (Waltz) Smith et Butterworth. Obecność pierwszych trzech z wymienionych gatunków pozwala korelować strefę Pa z zoną Raistrickia nigra - Tripartites marginatus (NM), oraz, być może, następną zoną Tripartites vetustus --- Rotaspora fracta (VF), które wyróżniono w utworach górnego (nie najwyższego) wizenu Wielkiej Brytanii (Clayton et al. 1977). W zespołach sporowych strefy Pa nie znaleziono spor Bellispores nitidus (Horst) Sullivan ani gatunków należących do rodzajów Rotaspora i Tripartites (z wyjątkiem Tripartites inciso-trilobus (Naumova) Karczewska et Turnau), które w całej Europie charakteryzują zespoły sporowe najwyższego wizenu i dolnego namuru. Ponadto gatunki Dictyotriletes pactilis Sullivan et Marshall, Perotrilites tessellatus (Staplin) Neville oraz Potoniespores delicatus Playford nie zostały nigdy dotąd znalezione w utworach młodszych od wizenu. Tak więc wizeński wiek utworów strefy Pa nie ulega wątpliwości.

11. Strefa Vestispora pseudoreticulata (Pse)

W zespołach tej strefy dominują spory z rodzajów Lycospora i Crassispora. Ponadto znaleziono tu Florinites junior Potonié et Kremp, Florinites antiquus Schopf i Vestispora pseudoreticulata Spode. Obecność pierwszego i trzeciego z wymienionych gatunków sugeruje, że utwory strefy Pse nie są starsze od Westfalu B. Do takiego samego wniosku doszła Krawczyńska-Grocholska (1975), która badała megaspory oraz mikrospory z pokładu węgla pochodzącego z tego samego miejsca (otwór, głębokość) co materiał opracowany przez autorkę.

## BADANIA SPOROWE POMORZA ZACHODNIEGO A STRATYGRAFIA FAUNISTYCZNA

Wapienno-margliste oraz iłowcowe i mułowcowe skały górnego dewonu i dolnego dinantu omawianego obszaru dostarczyły dość licznej i dobrze zachowanej fauny, która została szczegółowo opracowana dla południowo-wschodniej części strefy Koszalin-Chojnice (Korejwo, 1975, 1976; Matyja, 1975, 1976). Badania te, w powiązaniu z wynikami badań palynologicznych, zostały szczegółowo omówione w pracy autorki z 1978 roku oraz wspomniane w poprzednim rozdziale niniejszego opracowania. Gorzej zachowana i mniej liczna fauna często piaskowcowych utworćw górnego turneju, wizenu i westfalu nie została dotąd szczegółowo zbadana i opisana.

W piśmiennictwie geologicznym dotyczącym utworów karbonu Pomorza Zachodniego można również napotkać wzmianki na temat pojedynczych znalezisk fauny, listy gatunków oraz wnioski na temat ich znaczenia stratygraficznego (Korejwo, 1969; Żelichowski in Dadlez, Wagner, 1971, in Szyperko-Śliwczyńska, 1977). Niektóre z tych danych są wyraźnie sprzeczne z wynikami badań sporowych. W szczególności dotyczy to przynależności stratygraficznej utworów karbonu przebitych otworami Koszalin IG-1 i Wierzchowo-1. Według badań autorki (fig. 5) w profilu Koszalin IG-1 utwory pomiędzy 2358 a 2466 m należą do dolnego wizenu i, być może, górnego turneju, gdy Żelichowski (op. cit.) zaliczył te osady, do głębokości 2401 m, do westfalu a do namuru utwory leżące poniżej aż do spągu otworu. Autor ten opierał swoje wnioski, między innymi, na obecności fauny, głównie małżów. Sam Żelichowski przyznaje jednak (Szyperko-Śliwczyńska, 1977, str. 77), iż wymienione przez niego gatunki mają szeroki zasieg pionowy, a zaliczenie wspomnianych utworów z Koszalina IG-1 do silezu oparto w dużej mierze na badaniach litostratygraficznych i założeniu powiązania paleogeograficznego karbonu Pomorza z karbonem Rugii. Należy dodać, że cytowane przez Żelichowskiego, nie publikowane orzeczenia stratygraficzne Jachowicza i Migier, oparte na badaniach sporowych oraz makroflorystycznych sugerują przynależność utworów z tego odwiertu do dinantu. W świetle przeprowadzonych badań palynologicznych, gdy znana jest ciągła sukcesja zespołów sporowych na Pomorzu Zachodnim od górnego dewonu po górny wizen, dolnowizeński wiek najmłodszych osadów karbonu z Koszalina IG-1 nie ulega wątpliwości.

W utworach z odwiertu Wierzchowo-1 Woszczyńska (vide Żelichowski in Dadlez et Wagner 1971) znalazła małżoraczki dolnego namuru. Według przedstawionych badań sporowych (fig. 5), a także litostratygraficznych (Korejwo, 1977) utwory karbońskie z tego odwiertu należy w całości zaliczyć do dolnego wizenu. Można wyjaśnić tę bardzo dużą różnicę w wynikach badań opartych na różnych kryteriach paleontologicznych bardzo złym zachowaniem małżoraczków, które w utworach karbonu strefy Koszalin-Chojnice znajdowane są jedynie w postaci ośródek (K. Korejwo, informacja ustna, 1976). Stratygrafię i ogólną korelację utworów górnego dewonu i karbonu z poszczególnych otworów wiertniczych przedstawiono na fig. 5. W badanych profilach, pod utworami cechsztynu, występują utwory dolnego, środkowego lub górnego turneju, niekiedy dolnego wizenu. W północno--zachodniej części badanego obszaru w najwyższej części profilu karbonu występują utwory westfalu, stwierdzone w jedynym otworze Sarbinowo-1, gdzie są one podścielone osadami wizenu. Utwory namuru nie zostały dotąd na badanym obszarze udokumentowane palynologicznie.

Należy zaznaczyć, iż nie we wszystkich przypadkach najwyższa w danym otworze próbka, w której znaleziono spory, odpowiadała stropowi utworćw karbonu. Poniżej wymieniono nazwy tych odwiertów, dla których odległość pomiędzy najwyższą palynologicznie udokumentowaną próbką a stropem utworów karbonu wynosiła więcej niż 50 m: Brda-1 (około 100 m), Gozd-1 (około 150 m), Gozd-2 (około 200 m), Gozd-4 (około 110 m), Gozd-3 (około 110 m), Grzybowo-1 (około 180 m), Kurowo-1 (około 75 m), Wierzchowo-4 (około 350 m), Wierzchowo-8 (około 150 m), Wierzchowo-14 (około 150 m).

Zakładając zbliżone miąższości i podobną litologię odpowiadających sobie utworów w blisko położonych otworach można przyjąć, iż pałynologicznie płonne, przystropowe partie utworów karbonu odpowiadają górnemu turnejowi lub dolnemu wizenowi w otworach Brda-1, Gozd-1, -2, -3, -4, i Kurowo-1. Zdaniem Korejwo (1977) w rejonie Wierzchowa osady karbonu reprezentowane są przez turnej i dolny wizen. Położenie przystropowej, palynologicznie płonnej partii osadów z Grzybowa-1 i ich korelacja oparta na kryteriach litologicznych (Dadlez, 1978, fig. 7) z profilami o ustalonym wieku (np. Rosnowo-1) sugerują, że i te utwory nie są młodsze od wizenu.

W niektórych profilach badania palynologiczne wykazały istnienie znacznych nieciągłości pomiędzy strefami sporowymi. W otworze Drzewiany-1 utwory górnego turneju kontaktują ze strunem, w Gozdzie-1 te same utwory leżą na franie, w Gozdzie-4 środkowy lub dolny turnej na famenie (franie?), w Karsinie-1 najwyższy turnej leży na strunie a ten na dolnym famenie (franie?).

Przedstawione wyniki zmieniają dotychczasowe poglądy na występowanie poszczególnych ogniw stratygraficznych karbonu na Pomorzu Zachodnim. Do tej pory uważano bowiem, że utwory silezu, głównie namuru, występują na dość sporym obszarze w całej północno-zachodniej połowie strefy Koszalin-Chojnice (Bojkowski et Dembowski in Czermiński et Pajchlowa 1974, tabl. 20, 21, Dadlez 1974, fig. 5, 1978, fig. 7, 8, 12, Korejwo 1969, fig. 4, 5, Znosko et Pajchlowa in Znosko 1968, tabl. 2). Wyczerpujące rozważania dotyczące rozwoju paleotektoniczno-facjalnego utworów górnego dewonu i karbonu Pomorza Zachodniego zawarte są w pracach Dadleza (1974, 1978) i Korejwo (1969, 1975, 1977). Poniżej podano jedynie marginesowe uwagi nasuwające się w związku z przeprowadzonymi badaniami sporowymi.

Korelację tych samych profili, o których mowa w niniejszej pracy, dokonaną przede wszystkim na podstawie litologii, przedstawił Dadlez (1978). Autor ten wyróżnił w utworach dewonu i karbonu Pomorza Zachodniego szereg kompleksów litologicznych. Przedstawione w niniejszej pracy badania sporowe odnoszą się do kilku z nich, a mianowicie do kompleksów najmłodszych. Pokrótce ich charakterystyka litologiczna jest następująca:

Osady określone przez Dadleza jako "karbon górny" utworzone są przez przewarstwiające się piaskowce kwarcowe i mułowce.

Kompleks z Grzybowa (na północnym zachodzie) charakteryzuje obecność iłowców i łupków, często marglistych, rzadziej mułowców przewarstwiających się z wapieniami i dolomitami. W pewnych otworach skały te przewarstwiają się z piaskowcami kwarcowymi typowymi dla utworów "karbonu górnego". Kompleks z Kurowa (na południowym wschodzie), będący lateralnym odpowiednikiem kompleksu z Grzybowa, charakteryzuje występowanie wapieni oolitowych, detrytycznych lub detrytyczno-oolitowych z wtrąceniami łupków marglistych, iłowców i piaskowców wapnistych. W spągowej partii kompleksu występują piaskowce arkozowe.

Kompleks z Wierzchowa utworzony jest przez łupki ilaste, piaskowce szarogłazowe i arkozowe oraz wapienie, przeważnie okruchowo-oolitowe.

Kompleks z Człuchowa zbudowany jest z margli i wapieni marglistych, podrzędnie z iłowcćw i łupków marglistych.

Publikowane dane dotyczące wieku wydzielonych kompleksów oparte na badaniach faunistycznych są, nie licząc rejonu Chojnic, nader skąpe, toteż zestawienie korelacji litostratygraficznej i sporowej jest tym bardziej interesujące.

Jak wynika z takiego zestawienia danych, utwory określone przez Dadleza jako "karbon górny" związane są z górną podstrefą strefy sporowej Prolycospora claytonii (Koszalin IG-1, Kłanino-1, Karsina-1, Wierzchowo-1, Drzewiany-1) lub z górną partią tej strefy nie rozdzielonej (Gozd-2, Kurowo-1). Tylko w profilu Sarbinowo-1 utwory "karbonu górnego" należą do młodszych stref sporowych Lycospora pusilla, Schulzospora campyloptera, Dictyotriletes pactilis i Vestispora pseudoreticulata. Zatem, utwory "karbonu górnego" należą w rzeczywistości do dolnego karbonu, tylko w otworze Sarbinowo-1 także do westfalu (por. fig. 5). Dane faunistyczne, które skłoniły Dadleza (1978) i wielu innych autorów do przyjęcia górnokarbońskiego wieku omawianej serii są nieprzekonywające, co zostało omówione szerzej w jednym z poprzednich rozdziałów niniejszej pracy pod tytułem "Badania sporowe Pomorza Zachodniego a stratygrafia faunistyczna".

Wydzielone przez Dadleza kompleksy z Grzybowa i Kurowa zostały zbadane palynologicznie stosunkowo słabo. Jak się wydaje, kompleksy te związane są ze środkową podstrefą strefy Prolycospora claytonii lub ze środkową partią tej strefy nie rozdzielonej (Kłanino-2, Gozd-2, Kurowo-1, Brda-2).

Najlepiej zbadany kompleks z Wierzchowa związany jest w swej górnej partii z dolną podstrefą strefy Prolycospora claytonii oraz, w dolnej partii, ze strefą Convolutispora major (Grzybowo-1, Biesiekierz-1, Niekłonice-1, Kłanino-1, Wierzchowo-3, -14, -10, -8, -6, -11, -12, Gozd-4, Kurowo-1, Biały Bór-1). W otworach Brda-1 i -2, w pozycji odpowiadającej położeniu kompleksu z Wierzchowa, leżą utwory o przewadze skał marglistych. Należą one również do dolnej podstrefy strefy Prolycospora claytonii i do strefy Convolutispora major. A zatem utwory te, zgodnie z przypuszczeniem Dadleza (1978), są wiekowym ekwiwalentem kompleksu z Wierzchowa.

Kompleks z Człuchowa, a właściwie lepiej palynologicznie zbadana jego część przystropowa, związana jest z dolną partią strefy Convolutispora major (Grzybowo-1, Niekłonice-1, Rzeczenica 1, Brda 1) lub z bezpośrednio starszą strefą Tumulispora rarituberculata w otworze Wierzchowo-4.

W niektórych profilach związek odpowiednich stref sporowych z kompleksami litologicznymi odbiega, niekiedy dość znacznie, od wyżej przedstawionego. Niezgodności te mogą świadczyć o diachronizmie kompleksów skalnych lub też być wynikiem błędu w korelacji bądź sporowej bądź litostratygraficznej. Tam gdzie rozbieżność obu korelacji jest znaczna oraz sprzeczna z korelacją w sąsiednich, blisko położonych otworach, mamy prawdopodobnie do czynienia z błędem interpretacji.

I tak w profilu Gozd-3 utwory zaliczone przez Dadleza (1978, fig. 9) do górnej części kompleksu z Wierzchowa zaszeregowane zostały przez autorkę do górnej podstrefy strefy Prolycospora claytonii. Jak wynika z opracowania Dadleza, wspomniane utwory charakteryzuje duży udział piaskowców szarogłazowych i arkozowych. Podobne piaskowce w żadnym innym profilu nie są związane z tak młodą podstrefą sporową, toteż zaliczenie do podstrefy jest tu prawdopodobnie nieprawidłowe. Omawiany odcinek profilu Gozd-3 był pod względem palynologicznym zbadany słabo a poszczególne podstrefy strefy Prolycospora claytonii niewiele różnią się od siebie i są niekiedy trudne do odróżnienia.

W profilu Rosnowo-1, w utworach "karbonu górnego" Dadleza zanotowano zespoły sporowe środkowej podstrefy strefy Prolycospora claytonii. Jest zupełnie prawdopodobne, iż mamy tu już do czynienia z jej górną podstrefą.

W profilu Karsina-1 utwory, w których skład wchodzą piaskowce kwarcowe i mułowce, zostały zaliczone przez Dadleza do kompleksu z Wierzchowa. Spory z próbek z tego interwału pozwoliły go zaliczyć do środkowej podstrefy strefy Prolycospora claytonii. Ponieważ także litologicznie wspomniane utwory z Karsiny nie przypominają utworów kompleksu z Wierzchowa z sąsiednich odwiertów, wydaje się, i należą one do któregoś z młodszych kompleksów. Należy zaznaczyć, iż z omawianych utworów z Karsiny zbadano wiele próbek, które zawierały bogaty materiał sporowy, tak, że mylne zaliczenie do podstrefy jest mało prawdopodobne.

Również utwory z profilów Wierzchowo-9 i -13 oraz Biały Bór-3, zaliczone przez Dadleza (1978, fig. 10) do kompleksu z Wierzchowa, zawierały zespoły sporowe środkowej i górnej podstrefy strefy Prolycospora claytonii, a zatem wiekowo odpowiadają raczej utworom górnej części utworów z Kurowa i utworom "karbonu górnego". Profile, o których mowa, są krótkie (32 m do 220 m), toteż jest możliwych kilka interpretacji ich korelacji litostratygraficznej. Interpretacja korelacji przedstawiona przez Korejwo (1977), oparta także na obserwacji płytek cienkich, jest różna od interpretacji Dadleza, natomiast jest zgodna z wynikami badań sporowych.

Bardzo znacznie odbiega od ogólnego schematu datowanie sporowe utworów z profilu Drzewiany-1, zaliczonych przez Dadleza (1978, fig. 8) do kompleksu z Człuchowa. W utworach tych znaleziono zespoły sporowe strefy Prolycospora claytonii. Wydaje się, że margliste osady kompleksu z Człuchowa z tego profilu należałoby korelować z marglistymi osadami z otworu Brda-1, będącymi lateralnym odpowiednikiem kompleksu z Wierzchowa.

Uwzględniając powyższe poprawki należy uznać, iż granice pomiędzy wyróżnionymi przez Dadleza kompleksami litologicznymi przebiegają izochronicznie na skalę stref i podstref sporowych z wyjątkiem kompleksu z Człuchowa. Udało się natomiast uchwycić diachronizm spągu piaskowców szarogłazowo-arkozowych kompleksu z Wierzchowa, który w rejonie Biesiekierza, Niekłonic i Gozdu, być może także Grzybowa, jest starszy (środkowy turnej) niż w rejonie Wierzchowa (górny turnej).

Zarówno Dadlez (1974, 1978) jak i Korejwo (1975, 1977) uważają, że ruchy tektoniczne fazy bretońskiej, a być może także początków fazy sudeckiej, przejawiły się na Pomorzu Zachodnim nie tylko zmianami facji z węglanowej na terrygeniczną, lecz także istnieniem luk sedymentacyjnych. Dadlez (1978) uważa, że górna granica kompleksu z Człuchowa ma charakter erozyjny. Badania pałynologiczne nie potwierdzają tej tezy. W większości badanych profili granica pomiędzy kompleksem z Człuchowa a kompleksem z Wierzchowa lub jego ekwiwalentami, przebiega w obrębie jednej i tej samej strefy sporowej (Grzybowo 1, Niekłonice-1, Drzewiany 1, Wierzchowo-4, Brda 1). Wyjątek stanowią profile otworów Karsina-1 i Gozd-1, -4, gdzie badania sporowe wykazały istnienie luk pomiędzy różnymi ogniwami karbonu a różnymi ogniwami dewonu (por. fig. 5).

Zdaniem autorki nie ma żadnych dowodów na erozyjny charakter tych nieciągłości. Występowanie luk obejmujących różne ogniwa stratygraficzne w blisko siebie położonych otworach (np. Gozd-1 i -4) sugeruje raczej uskokowy charakter kontaktu w wymienionych profilach Drzewian, Gozdu i Karsiny. Warto przypomnieć, iż wymienione otwory znajdują się niedaleko od dyslokacji Koszalina o ogromnym zrzucie, w pobliżu której w kilku profilach wiertniczych występuje niewątpliwy kontakt uskokowy różnych ogniw karbonu i dewonu z utworami ordowiku (Dadlez 1974, 1978).

W profilach, gdzie badania sporowe nie wykazały nieciągłości osadów (Grzybowo-1, Niekłonice-1, Wierzchowo-4), margliste utwory kompleksu z Człuchowa są przykryte iłowcami i łupkami ilastymi, na których z kolei leżą piaskowce szarogłazowe i arkozowe. Taka sekwencja osadów nie wskazuje na obecność luki sedymentacyjnej będąc typowym przykładem zwiększania się ku górze grubości ziarna osadu, jakie można obserwować w ciągłych sekwencjach (na przykład osady deltowe).

Badania sporowe sugerują natomiast istnienie pewnej, niezbyt dużej, luki (sedymentacyjnej) w obrębie utworów kompleksu z Człuchowa. W profilach Rzeczenica-1 i Brda-1, w których stwierdzono występowanie utworów najwyższego dewonu i najniższego karbonu, autorka nie napotkała zespołów sporowych, jakie charakteryzują część utworów turneju Tn1b, lub ich ekwiwalenty, na wschód (Depresja Prypeci) i na zachód (Rugia, rejon ardeńsko-reński, wyspy Brytyjskie) od Pomorza Zachodniego. Przyczyną tego mogą być luki w rdzeniowaniu; najmniejsza odległość pomiędzy skrajnymi próbkami pochodzącymi z kolejnych stref sporowych Ra i Ma wynosiła 50 m. Taka przerwa może pomieścić brakującą strefę sporową. Z drugiej strony miąższość utworów zaliczonych do stref Ma i Ra wynosi w rejonie Chojnic około 400 m. Duża zmiana w zespołach sporowych na przestrzeni 50 metrów sugeruje, w tym kontekście, przynajmniej znaczną kondensację osadów, w tym przypadku Tn1b.

Warto też wspomnieć, iż spory z rodzaju Vallatisporites charakterystyczne dla owej brakującej strefy sporowej (por. str. 247) zostały znalezione jedynie w zespołach, w których część spor była, bez żadnej wątpliwości, redeponowana wraz z osadem utworów starszych (Tn1a lub najniższej części Tn1b). Redeponowane spory występowały w skałach datowanych konodontami (Matyja, 1976) jako nie starsze niż środkowa część Tn1b. Przypuszczalnie w wyniku ruchów fazy bretońskiej konfiguracja dna basenu sedymentacyjnego zmieniła się w ten sposób, iż w środkowym Tn1b lub pćźniej erodowane były osady nieco starsze. Zagadnieniem interesującym i istotnym dla interpretacji geologicznej jest obecność czy brak na Pomorzu Zachodnim utworów namuru. Dotychczas przyjmowano obecność tego ogniwa przynajmniej w profilach Grzybowo-1, Ustronie Morskie IG-1, Koszalin IG-1 i Wierzchowo-1 (Dadlez, 1978). W rozdziale "Badania sporowe Pomorza Zachodniego a stratygrafia faunistyczna" niniejszej pracy wykazano, że w profilach Wierzchowo-1 i Koszalin IG-1 najmłodsze utwory karbonu należą do dolnego wizenu; sugerowano również, iż w pozostałych dwu profilach najmłodsze utwory karbonu należą do dinantu.

Natomiast w profilu otworu Sarbinowo-1, 37 metrów powyżej osadów nie najmłodszego wizenu, leżą utwory westfalu B. Luka obejmuje więc prawdopodobnie najwyższy górny wizen po westfal A, a w każdym razie namur. Trudno na podstawie jednego profilu zdecydować, czy kontakt westfalu z wizenem ma charakter uskokowy czy sedymentacyjny. Warto może jednak przypomnieć, iż w północno-wschodniej części NRD, na wyspach Rugii i Hiddensee, stwierdzono na podstawie licznych odwiertów istnienie luki o charakterze sedymentacyjnym, która obejmuje górną część górnego wizenu i namur (Hoffmann et al. 1975). Podobieństwa w wykształceniu osadów karbonu Pomorza Zachodniego i Rugii były podkreślane przez Korejwo (1969) i Żelichowskiego (1968); istnienie luki sedymentacyjnej na granicy dinantu i silezu może być jedną z wspólnych cech rozwoju osadów karbonu w obydwu rejonach.

Jeszcze jednym interesującym zagadnieniem jest morski czy też paraliczny charakter osadów dinantu Pomorza Zachodniego. W otworze Koszalin IG-1 przebito, pod utworami cechsztynu, 649 metrów utworów karbonu wykształconych jako piaskowce kwarcowe i mułowce. Utwory te, zaliczone przez Żelichowskiego (in Dadlez et Wagner 1971, in Szyperko-Śliwczyńska, 1977) do namuru i westfalu, reprezentują zdaniem tego autora osady paraliczne. Żelichowski uważa, że piaskowce stanowiące 65% całej serii powstały w warunkach rzecznych, osady ilasto--mułowcowe zaś powstawały bądź w warunkach lądowych, bądź morskich. Pogląd swój opiera ten autor na badaniach składu mineralnego i stopnia obtoczenia oraz na obserwacji powierzchni ziarn kwarcu i struktur (warstwowanie przekątne) w piaskowcach oraz na obecności ziemi stygmariowej w mułowcach.

Badania palynologiczne wykazały (por. str. 250), że utwory karbonu z profilu Koszalin IG-1 ponad wszelką wątpliwość nie są młodsze od dolnego wizenu. Ponieważ do tej pory uważano, iż sedymentacja morska trwała na Pomorzu Zachodnim co najmniej do końca dinantu, wykazanie, iż geneza utworów dolnego wizenu z Koszalina IG-1 jest częściowo lądowa, rzucałoby nowe światło na poglądy o paleogeografii karbonu tego rejonu. Jedynym przekonującym dowodem na lądowe pochodzenie omawianych utworów byłaby obecność ziemi stygmariowej. Lecz należy pamiętać, iż na podstawie obserwacji rdzenia wiertniczego niełatwo jest stwierdzić, czy stygmarie znajdują się in situ czy też są naniesione, a zostało udowodnione, że nagromadzenia stygmarii, nawet z zachowanymi appendyksami, mogą być pochodzenia allochtonicznego (Rupke, 1969). Zagadnienie to na pewno wymaga dalszych obserwacji, także i w innych profilach, w których napotkano podobnie wykształcone utwory dolnego wizenu.

## MIKROFLORY GÓRNEGO DEWONU I DINANTU INNYCH REJONÓW POLSKI

W polskim piśmiennictwie palynologicznym dotyczącym karbonu najwięcej uwagi poświęcono węglonośnym utworom namuru i westfalu. Zespoły sporowe utworów starszych, takich z jakimi spotykamy się przede wszystkim na Pomorzu Zachodnim, zostały opisane jedynie z Gór Świętokrzyskich (Jachowicz, 1962, 1967), z Zagłębia Lubelskiego (Jachowicz, 1966; Karczewska, 1967), i z jednego otworu wiertniczego z Górnego Śląska (Jachowicz, 1973).

Interesująca, choć niezbyt bogata, flora sporowa została znaleziona w skałach z odwiertu Sosnowiec IG-1 na Górnym Śląsku (Jachowicz, 1973). Powyżej utworów zawierających skąpą mikroflorę, prawdopodobnie dewonu, znaleziono zespoły sporowe zawierające, między innymi, gatunki *Tumulispora rarituberculata* (Luber) Potonié i *Spelaeotriletes* aff. *lepidophytus* (Kedo) Streell. Osady, w których występują, można z dużym prawdopodobieństwem korelować ze strefą Ra z Pomorza Zachodniego.

Na szczególną uwagę zasługuje mikroflora górnego dewonu i dolnego karbonu opisana przez Jachowicza (1967) z synkliny łagowskiej w Górach Świętokrzyskich, jest bowiem jedną z niewielu mikroflor tego wieku znanych z terenu Polski, a ponadto jest bardzo bogata.

We wspomnianych utworach dewońskich i karbońskich Jachowicz wyróżnił cztery strefy sporowe: TD, T1, T2 i T3.

Zespoły strefy TD uzyskano z utworów zaliczonych, głównie na podstawie litologii, do famenu (Żakowa, 1971). W zespołach tych nie zanotowano występowania gatunku Spelaeotriletes lepidophytus (Kedo) Streel, a zatem skały, z których pochodzą, są prawdopodobnie starsze od najwyższego famenu Fa2d.

Porównanie z zespołami sporowymi fameńskiego wieku, które zostały opisane w niniejszej pracy, może być jedynie ogólnikowe z uwagi na ubóstwo tych ostatnich. Na uwagę zasługuje obecność w zespołach strefy TD Jachowicza spor Acanthotriletes paucispinosus Naumova przypominających spory Grandispora cornuta Higgs (inaczej Grandispora uncata (Haquebard) Playford, sensu Streel), które są charakterystyczne dla poziomu sporowego VU (famen Fa2c) Belgii (Clayton et al. 1977, oraz poziomu Co (famen) Pomorza Zachodniego. Strefy sporowe T1, T2 i T3 wyróżnił Jachowicz w niższej partii detrytycznych osadów ilasto-krzemionkowych zwanych warstwami zarębiańskimi (Żakowa, 1962). Zdaniem tej autorki warstwy zarębiańskie reprezentują cały turnej od piętra Gattendorfia. Zaliczenie warstw zarębiańskich do turneju opiera się w pierwszym rzędzie na interpretacji geologicznej, a także na bardzo skąpej faunie małży i trylobitów oraz małżoraczków występujących w dolnej partii warstw.

Datowanie faunistyczne warstw zarębiańskich nie jest całkowicie zadowalające, wobec czego wnioski, jakie nasuwa mikroflora, mają istotne znaczenie.

Zespoły sporowe strefy T1, T2 i T3 zawierały w sumie 121 gatunków spor, w tym 17 gatunków nowych. Spośród 104 form notowanych wcześniej spoza Gór Świętokrzyskich aż 38 napotkano dotychczas wyłącznie w utworach turnejskich. Są to przeważnie gatunki znane jedynie z terenu platformy Rosyjskiej, lecz także nieliczne formy o szerokim rozprzestrzenieniu geograficznym. Szczególnie ważne wydaje się występowanie w zespołach strefy T1 spor z rodzaju Lophozonotriletes (Tumulispora), które spotykane są w utworach od najwyższego dewonu po górny turnej Europy, od Wysp Brytyjskich po Ural (Burmann, 1975; Byvsheva, 1971, 1976; Clayton et al. 1977; Kedo 1963, 1966; Iszczenko 1956). Pozostałe gatunki występujące w warstwach zarębiańskich należą w znacznej większości do form długowiecznych, turnejsko-wizeńskich.

A zatem charakter tej mikroflory jest wyraźnie turnejski. Ponadto wykazuje ona duży związek (duża ilość wspólnych gatunków) ze starszą mikroflorą TD wieku fameńskiego, co sugeruje brak większej luki stratygraficznej.

Z drugiej strony, pewne gatunki występujące w warstwach zarębiańskich uważane są obecnie za typowe dla wizenu. Od strefy T1 występują sporadycznie spory z gatunku Schulzospora vetusta Dybova i z rodzaju Cingulizonates, co może wskazywać na wiek wizeński (por. Clayton et al. 1977; Byvsheva 1971; Kedo 1966). W strefie T2 pojawia się gatunek Chaetosphaerites pollenisimilis (Horst) Butterworth et Williams, a mniej więcej w górnej połowie strefy pewną rolę ilościową zaczynają odgrywać spory z rodzajów Lycospora i Densosporites, co zbliża strefy T2 i T3 do zony Perotrilites tessellatus — Schulzospora campyloptera (TC) wyróżnionej w Wielkiej Brytanii w utworach wizenu V2 i dolnej części V3.

A zatem sprawa wieku warstw zarębiańskich nie jest całkowicie jasna. Zdaniem autorki przynajmniej strefy T2 i T3 mogą odpowiadać wizenowi.

W każdym razie dolnokarbońska mikroflora warstw zarębiańskich jest równa wiekiem pewnej części mikroflory Pomorza Zachodniego. Słabe podobieństwo flor sporowych obu regionów jest uderzające. Spośród 121 gatunków spor opisanych z warstw zarębiańskich tylko 24 formy mają odpowiedniki (gatunki te same lub zbliżone) w mikroflorze karbonu Pomorza Zachodniego. Ta ostatnia pozbawiona jest całkowicie występujących bardzo licznie w całym profilu warstw zarębiańskich spor z gatunku Cyclogranisporites punctulatus (Waltz) Jachowicz oraz spor z rodzajów Stenozonotriletes, Perisaccus i Dolichotrilistrium. Z drugiej strony Jachowicz nie zanotował takich charakterystycznych i licznie występujących w turneju i najniższym wizenie Pomorza gatunków jak Verrucosisporites nitidus (Naumova) Playford, Schopfites claviger Sullivan, Prolycospora claytonii Turnau, Apiculiretusispora multiseta (Luber) Butterworth et Spinner, Anaplanisporites cf. delicatus Neves et Ioannides, i Crassispora trychera Neves et Ioannides. Gdyby przyjąć, iż cała flora sporowa warstw zarębiańskich reprezentuje środkowy i najniższy górny wizen, różnica pomiędzy Pomorzem Zachodnim staje się zrozumiała, gdyż z utworów tego wieku autorka oznaczyła zaledwie kilka gatunków.

Górnowizeńska mikroflora z warstw z Lechówka w Górach Świętokrzyskich, opisana przez Jachowicza (1962), zawiera wiele form wspólnych z tymi, które znaleziono w górnej partii utworów wizenu z otworu Sarbinowo na Pomorzu Zachodnim (strefa sporowa D. pactilis), wydaje się jednak młodsza, o czym świadczy występowanie w warstwach z Lechówka spor Bellisporites nitidus (Hort) Sullivan oraz Tripartites spp. i Rotaspora sp.

Górnowizeńska mikroflora Pomorza Zachodniego ma swoje odpowiedniki wiekowe również w Zagłębiu Lubelskim. Zawiera ona wiele elementów wspćlnych z zespołami sporowymi serii pstrej opisanymi przez Jachowicza (1966) oraz z zespołami z odwiertu Chełm-1 z utworów leżących poniżej głębokości 1193,0 m opisanymi przez Karczewską (1967).

Akritarchy famenu z synkliny Łagowskiej w Górach Świętokrzyskich zostały opisane przez Górkę (1969). Ich zespoły są uderzająco różne od zespołów z górnego franu i famenu Pomorza Zachodniego. Do najliczniej występujących w Górach Świętokrzyskich gatunków należą *Cymathiosphaera polonica* Górka, *Micrhystridium spinoglobosum* Staplin, *Polyedrixium lagoviense* Górka i *Dictyodium* spp. Nie zostały one znalezione na Pomorzu Zachodnim, gdzie dominują nie notowane w Górach Świętokrzyskich Gorgonisphaeridium plerispinosum Wicander i Micrhystridium stellatum Deflandre.

Odmienny charakter zespołów akritarchów Pomorza można wiązać ze specyficznymi warunkami ekologicznymi. Skład zespołów może zależeć od różnych czynników, na przykład od odległości raf koralowych (Staplin 1961) lub od poziomu energetycznego środowisk morskich (Becker et al. 1974).

#### WYKAZ\_LITERATURY - REFERENCES

- Becker G., Bless M. J. M., Streel M., Thorez J. (1974), Palynology and ostracode distribution in the Upper Devonian and basal Dinantian of Belgium and their dependence on sedimentary facies. *Medelelingen Rijks Geol. Dienst.*, 25, 2: 9-99.
- Bless M. J. M., Bouckaert J., Bouzet Ph., Conil R., Cornet P., Fairon-Demaret M., Groessens E., Longestaey P. J., Meessen J. P. M. Th., Paproth E., Pirlet H., Streel M., Van Ameron H. W. J., Wolf M. (1976), Dinantian rocks in the subsurface north of the Brabant and Ardenno-Rhenish massifs in Belgium the Netherlands and the Federal Republic of Germany. Mededelingen Rijks Geol. Dienst, 27, 3: 81-195.
- Birkenmajer K. (redaktor) (1975), Zasady polskiej klasyfikacji, terminologii i nomenklatury stratygraficznej. Instrukcje i metody badań geologicznych, Wyd. Geol. 33: 1-63.
- Burmann G. (1975), Sporen aus dem Tournai von Rügen. Z. Geol. Wiss. 3, 7: 875-905.
- Byvševa T. V. (1971), Palinologičeskaja charakteristika i stratigrafia turnejskich, nižnie i srednie wizenskich otloženij vostočnych raionov Russkoj platformy. Tr. WNIGNI, 106: 18-46.
- Byvšheva T. V. (1975), Zonalnyje kompleksy spor pograničnych otłoženij devona i karbona vostočnych rajonov Russkoj płatformy. *Tr. WNIGNI*, 192: 67—93.
- Čibrikova E. V. (1972), Rastitielnyje mikrofissilii južnogo Urała i Priurałja. Izd. Nauka: 1-220.
- Clayton G., Higgs K., Guein K. J., Van Gelder A. (1974), Palynological correlations in the Cork Beds (Upper Devonian ? Upper Carboniferous) of southern Ireland. Proc. Roy. Irish Acad., 74, B, 10: 145—155.
- Clayton G., Coquel R., Doubinger J., Gueinn K. J., Loboziak S., Owens B., Streel M. (1977), Carboniferous spores of western Europe: illustration and zonation. *Mededelingen Rijks Geol. Dienst*, 29: 1-71.
- Clayton G., Higgs K., Keegan J. B., Sevastopulo G. D. (1978), Correlation of the palynological zonation of the Dinantian of the British Islands. *Palinologia*, 1: 137-146.
- Czermiński J., Pajchlowa M. (red.) (1974), Atlas litologiczno-paleograficzny obszarów platformowych Polski 1:200 000 000, cz. I. Proterozoik i paleozoik. Wyd. Geol. 26 tabl.
- Dadlez R. (1974), Tectonic position of Western Pomerania (north-western Poland) prior to the Upper Permian. Inst. Geol. Biul. 274: 49-84.
- Dadlez R. (1978), Podpermskie kompleksy skalne w strefie Koszalin-Chojnice. *Kwart. geol.* 22. 2: 269—301.
- Dadlez R., Wagner R. (1971), Ropo- i gazonośność obszaru nadbałtyckiego pomiędzy Świnoujściem a Darłowem na tle budowy geologicznej. Cz. I. Geologia. Wyd. Geol.: 35-39.
- Dyakowska J. (1959), Podręcznik palynologii. Wyd. Geol.: 1-325.
- Dybova S., Jachowicz A. (1957), Mikrospory Górnośląskiego karbonu produktywnego. Inst. Geol. Pr. XXIII: 1-328.
- Górka H. (1969), Les acritarches de concretions calcaires du Famenian Supérieur de Łagów (Monts de Sainte Croix, Pologne). Acta geol. pol. XIX, 2: 225-250.
- Hedberg H. D. (1976), International stratigraphic guide. John Willey. London: 1-200.
- Hoffmann N., Lindert W., Weyer D., Iller K. H. (1975), Zum Unter-

karbon Vorkommen auf den Inseln Rügen und Hiddensee. Z. Geol. Wiss. 3. 7: 851---873.

- Iščenko A. M. (1956), Spory i pyłca nižniekamiennougolnych osadkov zapadnogo prodołženija Donbassa i ich značenije dlja stratigrafii. *Izd. A. N. USSR*: 1—143.
- Jachowicz A. (1962), Wstępna charakterystyka mikroflorystyczna warstw z Lechówka i Zaręb. *Kwart. geol.* 6.3.: 403-415.
- Jachowicz A. (1967), Mikroflora warstw zarębiańskich z Gór Świętokrzyskich. belskiego. Inst. Geol. Pr. XLIV: 103-134.
- Jachowicz A. (1967) Mikrofilora warstw zarębiańskich z Gór Świętokrzyskich. Inst. Geol. Pr. XLIV: 1-108.
- Jachowicz A. (1973), Wstępne wyniki badań miosporowych próbek skał paleozoicznych z otworu wiertniczego Sosnowiec IG-1. Kwart. geol. 17, 3: 632-633.
- Karczewska J. (1967), Carboniferous spores from the Chełm I boring (eastern Poland). Acta geol. pol. 12, 3: 268-345.
- Kedo G. I. (1957), Spory iz nadsolevych devonskich otloženij pripyatskogo progiba i ich stratigrafičeskije značenije. *Paleont. i Stratigr.* BSSR. 2: 3-43.
- Kedo G. I. (1963), Spory turnejskogo jarusa pripyatskogo progiba i ich stratigrafičeskije značenije. *Ibidem.* 4: 3-120.
- Kedo G. I. (1966), Spory nižniego karbona pripyatskogo progiba. *Ibidem.* 5: 1-140.
- Korejwo K. (1969), Stratigraphy and paleogeography of the Namutian in the Polish Lowland, Acta geol. pol. 19, 4: 609-710.
- Korejwo K. (1975), Utwory najniższego dinantu z profilu Babilon-1 (Pomorze Zachodnie). Acta geol. pol. 25, 4: 451-504.
- Korejwo K. (1976), The Carboniferous of the Chojnice area (Western Pomerania). Ibidem. 26, 4: 541-556.
- Korejwo K. (1977), Charakterystyka litologiczna i rozwój paleotektoniczny karbonu w rejonie Wierzchowa (Pomorze Zachodnie). *Ibidem.* 27, 4: 431-453.
- Krawczyńska-Grocholska H. (1975), Z badań palinologicznych karbonu północno-zachodniej Polski. Prz. geol. 1: 34—35.
- Łobanowski H. (1968a), Wstępne dane o dewonie w strefie strukturalnej Chojnic, północno-zachodnia Polska. Acta geol. pol. XVIII, 4: 765-786.
- Łobanowski H. (1968b), Stratygrafia utworów dewońskich z otworu wiertniczego Gozd-1, z głębokości 2573,0—3235,0 m. Archiwum Biura Dokumentacji Górnictwa Naftowego w Warszawie.
- Matyja H. (1972), Biostratygrafia dewonu górnego w profilu wiercenia Chojnice 2 — Pomorze Zachodnie. Acta geol. pol. XXII. 4: 735-750.
- Matyja H. (1975), Fauna brachiopodowa warstw przejściowych dewon-karbon z profilu Babilon 1 (Pomorze Zachodnie) (Komunikat wstępny). Ibidem, 25, 4: 529-536.
- Matyja H. (1976), Biostratigraphy of the Devonian-Carboniferous passage beds from some selected profiles of NW Poland. *Ibidem*, 26, 4: 489-539.
- Naumova S. N. (1953), Sporovo-pylcevyie kompleksy wierchniego devona Russkoj platformy i ich značenije dlja stratigrafii.  $T\tau$ . Inst. Geol. Nauk, 143, Geol. ser. (60): 1-200.
- Neves R., Gueinn K. J., Clayton G., Ioannides N., Neville R. S. W. (1972), A scheme of miospore zones for the British Dinantian. Sept. Congr. Int. Strat. Geol. Carbon. I: 347-353.
- Neves R., Gueinn K. J., Clayton G., Ioannodes N., Neville R. S. W., Kruszewska K. (1973), Palynological correlations within the Lower Carboniferous of Scotland and Northern England. *Trans. Roy. Soc. Edinb.* 69, 2: 23-70.

- Neves R., Ioannides N. (1974), Palynology of the Lower Carboniferous (Dinantian) of the Spilmersford borehole East Lothian Scotland. Bull. Geol. Surv. Gr. Brit. 45: 73-97.
- Neville R. S. W. (1968), Ranges of selected spores in the Upper Visean of the East Five coast section between St. Monance and Pittenweem. *Pollen et Spores*, 10, 2: 431-462.
- Paproth E., Streel M. (1970), Corrélations biostratigraphiques près de la limite Dévonien/Carbonifère, entre les faciès littoraux ardennais et les facies bathyaux rhénans. Congrès et Colloques Univ. Liège, 55: 365-398.
- Potonié R. (1970), Synopsis der Gattungen des Sporae dispersae. V. Beih. Geol. Jh. 87: 1-172.
- Raskatova L. G. (1973), Palinologičeskaja charakteristika famenskich otloženij centralnych rajonov Russkoj platformy. *Izd. Woroneż. Univ.*: 1-173.
- Rupke N. A. (1969), Sedimentary evidence for the allochtonous origin of Stigmaria, Carboniferous, Nova Scotia, Geol. Soc. Amer. Bull. 80: 2109-2114.
- Sorokina N. L. (1968), Miosporovi kompleksy devonskich ta nižnoturnejskich vidkładiv pivdienno-schidnoi častiny Dnieprovsko-Donieckoi zapadini. Geoł. żurn. 28, 4: 57-65.
- Staplin F. L. (1961), Reef controlled distribution of Devonian microplancton in Alberta. Palaeontology, 4, 3: 392-429.
- Streel M. (1966), Critéres palynologiques pour une stratigraphie détailée du Tn1a dans les bassins ardenno — rhénans. Ann. Soc. Géol. Belg. 89, 3. 65—95.
- Streel M. (1969), Corrélations palynologiques les sédiments de transition Dévonien/Dinantien dans les bassins ardenno-rhénans. Sixième Congr. Int. Strat. Géol. Carbon. C. R. I: 3-18.
- Streel M. (1970), Distribution stratigraphique et géographique d'Hymenozonotriletes lepidophytus Kedo, d'Hymenozonotriletes pisillites Kedo et des assemblages tournaisiens. Congr. Colloq. Univ. Liège, 55: 121-147.
- Streel M. (1972), Biostratigraphie des couches de transition Dévono-Carbonifère et limite entre les deux systèmes. Sept. Congr. Int. Strat. Geol. Carbon. C. R. 1, 167-178.
- Sullivan H. J. (1964), The Drybrook Sandstone and associated measures in the Forest of Dean Basin, Gloucestershire. *Palaecntology*, 7, 3: 351-392.
- Szyperko-Śliwczyńska A. (red.) (1977), Koszalin IG-1. Profile głębokich otworów wiertniczych Instytutu Geologicznego. 37. Wyd. Geol.: 62-80.
- Turnau E. (1975), Microflora of the Famennian and Tournaisian deposits from boreholes of Northern Poland. Acta geol. pol. 25, 4: 505-528.
- Turnau E. (1978), Spore zonation of uppermost Devonian and Lower Carboniferous deposits of Western Pomerania. *Mededelingen Rijks Geol. Dienst.*, 30, 1: 1-35.
- Umnova V. T. (1971), O granice devona i karbona v centralnych rajonach Russkoj płatformy po palinologičeskim dannym. *Izv. Akad. Nauk SSSR*, ser. geol. 4: 109-122.
- Wicander E. R. (1974), Upper Devonian-Lower Mississippian acritarchs and prasinophycean algae from Ohio, USA, Palaeontographica B, 148, 9-43.
- Znosko J. (red.) (1968), Atlas Geologiczny Polski 1:200 000 000. Wyd. Geol. 10 tabl.
- Znosko J. (1974), Outline of the tectonics of Poland and the problems of Vistulicum and Variscicum against the tectonics of Europe. Inst. Geol. Biul. 274: 7-48.
- Żakowa H. (1962), Warstwy zarębiańskie i warstwy z Górna (dolny karbon) w synklinie Łagowskiej. Inst. Geol. Biul. 174: 161-222.

Żakowa H. (1971), Nowe dane do stratygrafii najwyższego dewonu (famen) i karbonu (turnej) synkliny Łagowskiej. *Ibidem*, 242: 59–98.

Żelichowski A. M. (1968), Porównanie karbonu Rugii i Maklemburgii oraz północno-zachodniej Polski. *Kwart. geol.* 12, 4: 1055–1056.

#### SUMMARY

Abstract: Eleven concurrent range spore zones are distinguished in the Franian, Famenian, Tournaisian, Visean and Westphalian deposits from boreholes of Western Pomerania. Two species of Devonian acritarchs and eleven species of Visean spores are described. The succession of spore assemblages seems to be continuous from the Upper Devonian to the Visean, with a possible short interruption within the Tournaisian Tn1b.

### GEOLOGIC SETTING

The Upper Devonian and Carboniferous deposits of Western Pomerania occur in a narrow zone between Koszalin and Chojnice and in the vicinity of Kołobrzeg (Fig. 1). The Devonian and Carboniferous sediments are not folded and dip gently. The underlying Ordovician and Silurian rocks are strongly folded.

Towards the north-east from the report area the Carboniferous sediments are missing; further to NE also the Devonian rocks are not present under the Zechstein, due to errosion. Toward the south-east, south-west and north-west the rocks older than Permian have not been reached in boreholes.

The report area is strongly block faulted.

#### SPORE ZONES

1. Perotrilites ordinarius zone (Or) is distinguished in (Upper?) Franian and probably Lower Famennian deposits. It is characterised by the presence of *Perotrilites ordinarius* Turnau, *Hystricosporites* spp. and by abundance of acritarchs *Gorgonisphaeridium plerispinosum* Wicander and *Micrhystridium stellatum* Deflandre.

2. Grandispora cornuta (Co) zone (the assemblage 5, Turnau, 1975) was distinguished in the Upper Famennian deposits. It is characterised by the first appearance of *Grandispora cornuta* Higgs, *Auroraspora macra* Sullivan and *Auroraspora multiplex* Turnau.

3. Rugospora versabilis zone (Ve) (the assemblage 4, Turnau, 1975) is distinguished in uppermost Famenian deposits. The first appearing species are Spelaeotriletes lepidophytus (Kedo) Streel, Rugospora versabilis (Kedo) Streel and Grandispora conspicua (Playford) Playford.

4. Grandispora lupata zone (Lu), distinguished in the Tournaisian Tn 1a deposits, is characterized by the first appearance of *Grandispora lupata* Turnau and *Spelaeotriletes lepidophytus* (Kedo) Streel var. tener Kedo. 5. Tumulispora rarituberculata zone (Ra), distinguished in the Tournaisian Tn1a and Tn1b deposits, is characterized by the first appearance of *Tumulispora rarituberculata* (Luber) Potonié, *Knoxisporites literatus* (Waltz) Playford, *Corbulispora subalveolaris* (Luber) Sullivan, and *Raistrickia variabilis* Dolby and Neves. In the uppermost part of the zone the presence of *Verrucosisporites nitidus* (Naumova) Playford was noted. The species occurring for the last time are, among others, *Spelaeotriletes lepidophytus* (Kedo) Streel and *Rugospora versabilis* (Kedo) Streel.

6. Convolutispora major zone (Ma), distinguished in the Tournaisian Tn1b?, Tn2, Tn3 deposits, is characterized by the first appearance of Convolutispora major (Kedo) Turnau, Tumulispora dentata (Hughes and Playford) Turnau, Umbonatisporites distinctus Clayton, Pustulatisporites gibberosus (Haquebard) Playford and Raistrickia corynoges Sullivan. The last occurring species are Hymenozonotriletes explanatus Kedo, type II (Turnau, 1978) and Archaeotriletes incrassatus Kedo.

The Prolycospora claytonii zone (Cl), distinguished in deposits of probably uppermost Tournaisian and Lower Visean age, is characterized by the first appearance of Prolycospora claytonii Turnau, Apiculiretusispora multiseta (Luber) Butterworth and Spinner, Anaplanisporites cf. delicatus Neves and Ioannides, Dictyotriletes margodentatus Turnau and Dictyotriletes membranireticulatus Bertelsen. Three subzones of the Cl zone are distinguishable. The lower subzone is marked by the last appearance of Tumulispora. The middle subzone is characterized by the first apperance of Auroraspora cf. solisortus Hoffmeister, Staplin and Malloy and Auroraspora panda Turnau. The last appearing species is Convolutispora major (Kedo) Turnau. The upper subzone is marked by the first appearance of Rugospora minuta Neves and Ioannides.

8. Lycospora pusilla (Pu) zone is of probably Lower to Middle Visean age (spore indications). It is characterized by the first regular occurrence of Lycospora pusilla (Ibrahim) Somers and the first appearance of Lophotriletes tribulosus Sullivan and Waltzispora planiangulata Sullivan. Crassispora trychera Neves and Ioannides and Apiculiretusispora multiseta (Luber) Butterworth and Spinner occur in this zone for the last time.

9. Schultzospora campyloptera zone (Ca) of probably upper-middle and lower-upper Visean age (spore indications) is characterized by the first appearance of *Schulzospora* spp. *Anaplanisporites distinctus* Neves and Ioannides occurs in the zone for the last time.

10. Dictyotriletes pactilis zone (Pa) of probably Upper Visean age is characterized by the first appearance of Dictyotriletes pactilis Sullivan and Marshall, Perotriletes tessellatus (Staplin) Neville, Chaetosphaerites pollenisimilis (Horst) Butterworth and Williams, Cingulizonates bialatus (Waltz) Smith and Butterworth, Murospora margodentata Beju and Potoniespores delicatus Playford. spora kosankei (Potonié and Kremp) Bharadwaj and Laevigatosporites

vulgaris (Ibrahim) Alpern and Doubinger.

# SPORE ZONES AND FAUNISTIC AGE INDICATIONS

The age of the Upper Devonian and Tournaisian sediments implied by spores is in accord with that indicated by other fossil groups present. On the other hand, the Namurian and Westphalian age was ascribed to some strata based on pelecypods and ostracods; the spore evidence indicates the Lower Visean age of these sediments.

#### GEOLOGICAL IMPLICATIONS OF SPORE STUDY

The succession of spore assemblages found in the Upper Devonian nad Lower Carboniferous deposits is continuous, except for a minor non sequence between the zones Ra and Ma (the Tournaisian Tn1b). This suggests that in the Koszalin-Chojnice area the sedimentation of these deposits was, with one possible exception, uninterrupted. In a few borehole sections there occur distinct discontinuities between the spore zones. These may be due to faulting, as they occur haphazardly and involve different stratigraphic units in neighbouring boreholes.

No Namurian spore assemblages were found by the author. The contact of the Westphalian and Visean deposits in the section Sarbinowo-1 may be a sedimentary one.

#### OBJAŚNIENIA TABLIC - EXPLANATION OF PLATES

### Plansza 1 — Plate 1

Wszystkie powiększenia  $\times$  500 z wyjątkiem figur, przy których podano inne. All magnifications  $\times$  500, except when otherwise stated.

- Fig. 1. Chaetosphaerites pollenisimilis (Horst) Butterworth et Williams 1958, Sarbinowo-1, 2559,0 m, preparat (skide) IV/16, 9.35 8.119
- Fig. 2. 3. Waltzispora planiangulata Sullivan 1964, Sarbinowo-1, 2534,0 m, preparat (slide) IV/7 5.43 8.111, 6.36 6.100
- Fig. 4. Lophotriletes tribulosus Sullivan 1964, Sarbinowo-1, 2719,0 m, preparat (slide) IV/29, 2.32 6.102
- Fig. 5, 6. Anaplanisporites cf. delicatus Neves et Ioannides 1974, Karsina-1, 2535,3 m, preparat (slide) III/22, 4.38 5.113, 0.46 5.113, × 750
- Fig. 7, 8. Apiculiretusispora multiseta (Luber) Butterworth et Spinner 1967, Gozd-2, 2807,4 m, preparat (slide) IV/87, 0.28 0.100, Drzewiany-1, 3003,0 m, preparat (slide) X/91, 2.29 1,98, × 750

- Fig. 9. Anapiculatisporites concinnus Playford 1962, Sarbinowo-1, 2534,0 m, prepart (slide) IV/9, 7.53 5.111
- Fig. 10, 14. Verrucosisporites nitidus (Naumova) Playford 1964, Babilon-1, 2624,6 m, preparat (slide) III/13, 0.44 0.112, Rzeczenica-1, 2920,7 m, preparat (slide) V/85, 5.40 2.103
- Fig. 11, 12, 13. Convertucosisporites horridus (Iszczenko) nov. comb. var. trigonalis Jachowicz 1967, Sarbinowo-1, 2534,0 m, preparat (slide) IV/8, 7.55 6.109, IV/7, 1.40 5.119, 5.31 0.93
- Fig. 15, 16. Umbonatisporites distinctus Clayton 1970, 15. fragment eksyny (fragment of exine) × 750, Brda-2, 2207,0 m, preparat (slide) VI/37, 6.40 2.102, 16. Niekłonice-1, 2877,5 m, preparat (slide) VII/36, 10.51 4.99
- Fig. 17. Raistrickia corynoges Sullivan 1968, Biesiekierz-1, 2907,1 m, preparat (slide) IV/92, 3.44 7.99
- Fig. 18, 19. Schopfites claviger Sullivan 1968, Karsina-1, 2242,1 m, preparat (slide) III/8, 7.34 1.94, Wierzchowo-9 preparat (slide) VII/80
- Fig. 20. Pustulatisporites gibberosus (Haquebard) Playford 1964, Brda-1, 2382,3 m, preparat (slide) V/47
- Fig. 21. Hystricosporites sp. Gozd-1, 2710,1 m, preparat (slide) IX/99, 4.42 0.113
- Fig. 22. Raistrickia cf. clavata (Haquebard) Playford 1964, Karsina-1, 2535,3 m, preparat (slide) III/22
- Fig. 23. Pilosisporites verutus Sullivan et Marshall 1966, Sarbinowo-1, 2534,0 m, preparat (slide) IV/8, 5.47 9.120

Plansza II -- Plate II

Wszystkie powiększenia  $\times$  500 z wyjątkiem figur, przy których podano inne. All magnifications  $\times$  500, except when otherwise stated.

- Fig. 1, 2. Corbulispora cancellata (Waltz) Bharadwaj et Venkatachala 1961, Gozd-3, 2810,0 m, preparat (slide) IV/81, 2.32 3.113, Sarbinowo-1 2534,0 m, preparat (slide) IV/8, 4.30 2.104
- Fig. 3, 4. Dictyotriletes submarginatus Playford 1964, Wierzchowo-3, 3331,0 m, preparat (slide) IV/57, 3.49 1.99, 3.39 1.99
- Fig. 5. Vestispora pseudoreticulata Spode, Sarbinowo-1 2491,0 m, preparat (slide) IV/3, 5.37 7.114
- Fig. 6, 7, 8. Dictyotriletes pactilis Sullivan et Manshall 1966, Sarbinowo-1, 2534,0 m, preparat (slide IV/9, 7.35 1.105, 2559,0 m, preparat (slide) IV/16, 0.47 7.105, 2534,0 m, preparat (slide) IV/9, 1.44 6.100
- Fig. 9. Knoxisporites literatus (Waltz) Potonié et Kremp, Babilon-1, 2624,6 m, preparat (slide) III/3, 2.45 1.103
- Fig. 10. Convolutispora mellita Hoffmeister, Staplin et Malloy 1955, Biały Bór-1, 2792,8 m, preparat (slide) V/65, 2.54 0.110
- Fig. 11, 12. Microreticulatisporites densus (Love) Sullivan 1964, Sarbinowo-1, 2534,0 m, preparat (slide) IV/14, 3.33 8. 107, preparat (slide) IV/9, 9.40 1.104
- Fig. 13, 14. Convolutispora major (Kedo) Turnau 1968, strona proksymalna i dystalna (proximal and distal focus), Biały Bór-1, 2792,8 m, preparat (slide) V/66
- Fig. 15. Dictyotriletes castanaeformis (Horst) Sullivan 1964, Sarbinowo-1, 2534,0 m, preparat (slide) IV/9, 2.32 5.98

#### Plansza III — Plate III

Wszystkie powiększenia  $\times$  500 z wyjątkiem figur, przy których podano inne. All magnifications  $\times$  500, except when otherwise stated.

- Fig 1. Dictyotriletes papillatus (Naumova) Byvsheva 1963, Sarbinowo-1, 2534,0 m, preparat (slide) IV/7, 5.52 2.103
- Fig. 2. Foveosporites insculptus Playford 1962, Sarbinowo-1, 2534,0 m, preparat (slide) IV/7, 9.55 7.107
- Fig. 3. Lycospora noctuina Butterworth et Williams 1958, Sarbinowo-1, 2534,0 m, preparat (slide) IV/9, 4,51 5.95
- Fig. 4, 5. Lycospora pusilla (Ibrahim) Somers, Sarbinowo-1, 2534,0 m, preparat (slide) IV/9, 0.37 8.98, 2491,0 m, preparat (slide) IV/3, 9.48 5.104
- Fig. 6. Triquitrites batillatus Hughes et Playford 1961, Sarbinowo-1, 2534,0 m, preparat (slide) IV/9, 3.31 7.114
- Fig. 7, 8. Tripartites inciso-trilobus (Naumova) Karczewska et Turnau 1974, Sarbinowo-1, 2534,0 m, preparat (slide) IV/7, 2.45 5.116, preparat (slide) IV/9, 8.36 5.113
- Fig. 9. Knoxisporites sp. Sarbinowo-1, 2534,0 m, preparat (slide) IV/7, 9.54 9.109
- Fig. 10, 13, 17—19. Prolycospora claytonii Turnau 1978, Karsina-1, 2242,1 m, preparat (slide) III/9, 2.45 2.100, 4.48 1.99, Kłanino-1, 2386,3 m, preparat (slide) III/24, 3.49 4.114, Karsina-1, 2242,1 m, preparat (slide) III/9, 1.49 7.111, Niekłonice-1, 2527,5 m, preparat (slide) VII/30, 3.29 8.102, × 750
- Fig. 11, 12. Murospora margodentata Beju 1970, Sarbinowo-1, 2534,0 m, preparat (slide) IV/9, 0.36 2.93, 2.40 2.112
- Fig. 14. Savitrisporites nux (Butterworth et Williams) Smith et Butterworth 1967, Sarbinowo-1, 2491,0 m, preparat IV/1, 5.37 1.92
- Fig 15. Murospora intorta (Waltz) Playford 1962, Sarbinowo-1, preparat (slide) IV/7, 5.40 7.117
- Fig. 16. Murospora aurita (Waltz) Playford 1962, Sarbinowo-1, 2543,0 m, preparat (slide) IV/14, 2.51 3.89
- Fig. 20. Orbisporis convolutus Butterworth et Spinner 1967, Sarbinowo-1, 2534,0 m, preparat (slide) IV/8
- Fig. 21. Gorgonispora multiplicabilis (Kedo) Turnau 1978, Karsina-1, 2242,1 m, preparat (slide) III/9, 8.37 0.87

#### Plansza IV – Plate IV

Wszystkie powiększenia  $\times$  500.

All magnifications  $\times$  500.

- Fig. 1, 5. Tumulispora rarituberculata (Luber) Potonié 1956, Babilon-1, 2624,6 m, preparat (slide) II/4, 1.48 0.116, 2675,3 m, preparat (slide) II/15, 7.45 0.107
- Fig. 2. Tumulispora obscura Staplin et Jansonius 1964, Karsina-1, 2701,6 m, preparat (slide) III/30, 1.41 0.99
- Fig. 3. Densosporites sp., Sarbinowo-1, 2534,0 m, preparat (slide) IV/9, 2.36 9.114
- Fig. 4. Cingulizonates bialatus (Waltz) Smith et Butterworth 1967, Sarbinowo-1, 2559,0 m, preparat (slide) IV/16
- Fig. 6, 12. Tumulispora dentata (Hughes et Playford) Turnau 1975, Rzeczenica-1, 2916,7 m, preparat (slide) V/23, 5.45 8.125, preparat (slide) V/19, 4.30 7.107
- Fig 7. Potoniespores delicatus Playford 1963, Sarbinowo-1, 2534,0 m, preparat (slide) IV/7, 9.40 9.121
- Fig. 8. Pseudoannulatisporites polonicus Karczewska 1967, Sarbinowo-1, 2534,0 m, preparat (slide) IV/7, 8.32 3.112
- Fig. 9. Crassispora trychera Neves et Ioannides 1974, Karsina-1, 2242,1 m, preparat (slide) III/9, 2.49 0.99

- Fig. 10. Densosporites variabilis (Waltz) Potonié et Kremp 1956, Sarbinowo-1, 2534,0 m, preparat (slide) IV/7
- Fig. 11. Densosporites duplicatus (Naumova) Potonié et Kremp 1956, Sarbinowo-1, 2534,0 m, preparat (slide) IV/8, 3.49 0.93
- Fig. 13. Crassispora kosankei Potonié et Kremp 1956, Sarbinowo-1, 2491,0 m, preparat (slide) IV/3
- Fig. 14. Diatomozonotriletes cervicornutus (Staplin) Playford 1963, Sarbinowo-1, 2534,0 m, preparat (slide) IV/9, 8.40 7.107
- Fig. 15. Grandispora cornuta Higgs 1975, Babilon-1, 3249,2 m, preparat (slide) II/88, 6.37 2.93
- Fig. 16. Grandispora lupata Turnau 1975, Babilon-1, 2624,6 m, preparat (slide) III/13, 0.35 5.104
- Fig. 17. Grandispora conspicua (Playford) Playford 1964, Rzeczenica-1, 2916,7 m, preparat (slide) V/23, 3.32 8.127
- Fig. 18. Spelaeotriletes pretiosus (Playford) Neves et Belt 1970, Biały Bór-3, 3203,4 m, preparat (slide) V/35, 0.28 5.91
- Fig. 19. Discernisporites micromanifestus (Haquebard) Sabry et Neves 1972, Biały Bór-1, 2792,8 m, preparat (slide) V/65
- Fig. 20. Auroraspora cf. solisortus Hoffmeister, Staplin et Malloy 1955, Wierzchowo-9, 3424,0 m, preparat (slide) VII/80, 6.33 7.108

Plansza V — Plate V

Wszystkie powiększenia  $\times$  500.

All magnifications  $\times$  500.

- Fig. 1. Spelaeotriletes cassiculus (Higgs) Turnau 1978, Babilon-1, 2988,1 m, preparat II/48, 6.45 0.130
- Fig. 2. Spelaeotriletes lepidophytus (Kedo) Streel 1974, Babilon-1, 2988,1 m, preparat (slide) IL/48, 5.34 7.104
- Fig. 3—5. Rugospora minuta Neves et Ioannides 1974, Karsina-1, 2242,1 m, preparat (slide) III/8, 2.26 0.97, fig. 4 i 5 ten sam okaz, strona dystalna i proksymalna (the same specimen, dystal and proximal focus), preparat (slide) III/7
- Fig. 6. Rugospora versabilis (Kedo) Streel 1974, Babilon-1, 2837,6 m, preparat II/39, 8.36 4.117
- Fig. 7. 8. Perotrilites ordinarius Turnau 1978, Karsina-1, 2873,3 m, preparat (slide) III/37, 2784,4 m, preparat (slide) III/32, 7.50 1.104
- Fig. 9. Autotaspora multiplex Turnau 1975, Babilon-1, 2880,5 m, preparat (slide) II/40, 0.30 2.113
- Fig. 10, 11. Auroraspora panda Turnau 1978, Karsina-1, 2242,1 m, preparat (slide) III/9, 90.37 0.97, 9.30 2.108
- Fig. 12. Perotrilites tessellatus (Staplin) Neville 1973, Sarbinowo-1, 2559,0 m, preparat (slide) IV/21, 8.49 2.106
- Fig. 13. Laevigatosporites vulgaris (Ibrahim) Alpern et Doubinger, Sarbinowo-1, 2491,0 m, preparat (slide) IV/3, 5.38 4.108
- Fig. 14, 15. Florinites junior Potonié et Kremp 1956, Sarbinowo-1, 2491,0 m, preparat (slide) IV/3, 4.41 8.114, IV/1, 8.41 8.117
- Fig. 16. Autoraspora macra Sullivan 1968, Biały Bór-1, 2792,8 m, preparat (slide) V/64, 2.40 6.122
- Fig. 17. Protodisaccites plicatus (Butterworth et Williams) Dybova 1966, Sarbinowo-1, 2534,0 m, preparat (slide) IV/8, 1.29 8.113



Rocznik Pol. Tow. Geol. t. XLIX, z. 3-4

4



Rocznik Pol. Tow. Geol. t. XLIX, z. 3-4



Rocznik Pol. Tow. Geol. t. XLIX, z. 3-4



PI. IV



Rocznik Pol. Tow. Geol. t. XLIX, z. 3-4





Rocznik Pol. Tow. Geol. t. XLIX, z. 3-4



Rocznik Pol. Tow. Geol. t. XLIX, z. 3-4

#### Plansza VI – Plate VI

Figury 1, 2, 4  $\times$  500, figury 3, 5–20  $\times$  750

- Figures 1, 2, 4  $\times$  500, figures 3, 5–20  $\times$  750
- Fig. 1. Schulzospora campyloptera (Waltz) Hoffmeister, Staplin et Malloy 1955, Sarbinowo-1, 2534,0 m, preparat IV/9, 1.39 8.101
- Fig. 2. Schulzospora ocellata (Horst) Potonié et Kremp 1956, Sarbinowo-1, 2559,0, preparat (slide) IV/16, 0.36, 2.103, preparat (slide) IV/21, 3.34 7.104
- Fig. 3. Veryhachium europaeum Stockmans et Williere 1962, Wierzchowo-4, 4518,0 m, preparat (slide) VII/42, 4.36 1.99
- Fig. 5. Gorgonisphaeridium winslowii Staplin, Jansonius et Pocock 1965, Brda-1, 3056,0 m, preparat (slide) VI/85, 0.40 9.107
- Fig. 6. Veryhachum trispinosum (Eisenack) Deunff 1954 sensu lato, Gozd-1, 2710,1 m, preparat (slide) IX/99, 1.45 6.122
- Fig. 7. Baltisphaeridium flandrium Stockmans et Williere 1962, Babilon-1, 2629,5 m, preparat (slide) II/9, 7.48 7.106
- Fig. 8. Veryhachium brevitrispinum Staplin 1961, Gozd-1, 2710,1 m, preparat (slide) IX/99, 4.35 9.124
- Fig. 9. Tornacia sp., Rzeczenica-1, 2912,7 m, preparat (slide) V/83, 4.45 5.103
- Fig. 10, 12, 15, 16. Micrhystridium stellatum Defandre 1945, Gozd-1, 2710,1 m, preparat (slide) IX/99, 3.44 4.117, Rzeczenica-1, 2890,0 m, preparat (slide) V/14, 5.44 0.106, Gozd-1, 2710,1 m, preparat IX/99, 1.41 2.116, 2.35 9.128
- Fig. 11. Stellinium octoaster (Staplin) Jardine, Combaz, Magloire, Peniguel, Vachey 1972, Karsina-1, 2904,8 m, preparat (slide) III/41, 9.44 4.96
- Fig. 13, 14, 17. Gorgonisphaeridicum plerispinosum Wicander, 1974, Gozd-1, 2710,1 m, preparat IX/99, 8.55 5.122, 1.45 6.122, Karsina-1, 2939,1 m, preparat (slide) III/43, 3.38 7.110
- Fig. 18. Cymathiosphaera sp. Rzeczenica-1, 2912,7 m, preparat (slide) V/83, 0.35 6.101
- Fig. 19, 20. Nie oznaczone, Rzeczenica-1, 2912,7 m, preparat (slide) V/83, 3.36 2.101, 8.54 9.111