



100 lat Państwowego Instytutu Geologicznego – dla gospodarki, nauki i edukacji

Publikacje Państwowego Instytutu Geologicznego w drugim 50-leciu jego istnienia

Ewa Dąbrowska-Jędrusik¹

Publications of the Polish Geological Institute in the second 50. anniversary. Prz. Geol., 66: 673–677.

Abstract. Over the last fifty years the Department of Publications has conducted its statutory tasks, publishing a range of cartographic and text contributions. During all these years, serial maps, geological-tourist maps, guides and atlases have been published. The Polish Geological Institute – National Research Institute is the publisher of the leading Polish journals: English-language Geological Quarterly (listed in the Journal Citation Reports database) and Polish-language monthly Przegląd Geologiczny, as well as the co-publisher of the annual Volumina Jurassica. In addition to these important journals, there is a number of publishing series, such as: Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego, Prace Państwowego Instytutu Geologicznego, Polish Geological Institute Special Papers, and Profile Głębokich Otworów Wiertniczych. Apart from the publications issued on a regular basis, the Department of Publications also publishes books from the series Wokół Geologii, conference and informational materials, and books for young readers (Nie tylko dinozaury, Sezam Polski). Despite the huge amount of tasks, the Department of Publications is constantly trying to improve the substantive and technical level of its works so that the publications of the Polish Geological Institute will always be at the world's highest level.

Keywords: Department of Publications, scientific journals, maps, publishing

Wydawnictwa Państwowego Instytutu Geologicznego (PIG) od prawie 100 lat publikują czasopisma naukowe, książki, mapy i atlasy o tematyce geologicznej. Na potrzebę upubliczniania wyników badań geologicznych wskazał już pierwszy dyrektor PIG profesor Józef Morozewicz. W swym inauguracyjnym przemówieniu na otwarciu instytutu w 1919 r. wymienił ówczesnie znane *bogactwa mineralne* Polski, po czym stwierdził: *wszystko to należy metodycznie zbadać, opracować, skartować i opisać* (Morozewicz, 1920). Zatem od samego początku publikowanie osiągnięć naukowych było ważnym filarem działalności Państwowego Instytutu Geologicznego. Pierwsza komórka odpowiedzialna za redakcję wydawnictw została utworzona w PIG przez Jana Samsonowicza w 1923 r., lecz do 1935 r. była jednoosobowa (Bórska, 1960). Po II wojnie światowej Wydział Wydawniczo-Kartograficzny reaktywowano w instytucie już w 1945 r. i choć wielokrotnie komórce tej zmieniano nazwę, to funkcjonuje ona do dziś.

ZAKŁAD WYDAWNICTW I WYDAWNICTWA GEOLOGICZNE

W 1953 r. działalność wydawniczą Instytutu Geologicznego znacznie rozwinęto, gdyż niezależnie od ówczesnego Zakładu Wydawnictw utworzono Wydawnictwa Geologiczne, których siedzibą był gmach PIG przy ul. Rakowieckiej 4 w Warszawie i które zajmowały się wydawaniem literatury dydaktycznej, zawodowej i popularnonaukowej, przygotowywanej przez różne ośrodki naukowe z całej Polski. Oba wydawnictwa ściśle współpracowały z Instytutem Geologicznym (Żyłka, 1970; Szejgis, 1971; Bolewski, Rühle, 1978).

Zakład Wydawnictw dzielił się na trzy pracownie: kartografii szczegółowej, kartografii przeglądowej i ogólnej oraz pracownię tekstów, w której od 1957 r. był opracowywany i wydawany *Kwartalnik Geologiczny* – jako wiodące czasopismo Instytutu Geologicznego.

Wydawnictwa Geologiczne składały się z dwóch pionów produkcyjnych – kartograficzno-poligraficznego, wydającego mapy geologiczne i teksty ich objaśnień, oraz pionu wydawniczego, publikującego książki i czasopisma. Najważniejszym czasopismem wydawanym przez Wydawnictwa Geologiczne stał się *Przegląd Geologiczny* – miesięcznik służby geologicznej, umożliwiający wymianę myśli i doświadczeń, systematycznie informujący o bieżących osiągnięciach i różnych wydarzeniach z działalności geologicznej, a także o postępie zachodzącym w naukach o Ziemi.

Od początku lat 1970. Wydawnictwa Geologiczne były wiodącym w Polsce wydawnictwem w dziedzinie nauk geologicznych, a jeżeli chodzi o kartografię geologiczną – jedynym (Szejgis, 1973). Wśród opublikowanych przez nie pozycji na szczególną uwagę zasługuje, emitowana od 1968 r., wielotomowa monografia rozpowszechniająca wiedzę o budowie geologicznej naszego kraju pt. *Budowa geologiczna Polski*, obejmująca przede wszystkim stratyografię, tektonikę oraz atlasy fauny przewodniej.

Głównym zleceniodawcą wszystkich publikacji był Instytut Geologiczny. Wydawnictwa Geologiczne ściśle z nim współpracowały poprzez Zakład Wydawnictw, który zajmował się redakcją merytoryczną całej kartografii geologicznej i zbiorowych dzieł syntetycznych instytutu, w tym wspomnianej *Budowy Geologicznej Polski* (Szej-

¹ Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa; ewa.dabrowska-jedrusik@pgi.gov.pl

gis, 1973). Przez wiele lat ta współpraca wydawnicza owocowała licznymi pracami tekstowymi i kartograficznymi.

LATA 90. XX w. – MODERNIZACJA

Kolejne lata działalności Zakładu Wydawnictw to stopniowy wzrost wykorzystywania nowości technologicznych. Lata 90. XX w. należą do przełomowych w historii wydawnictw PIG. Po raz pierwszy sięgnięto po nowoczesne i proste techniki poligraficzne, dzięki czemu zwiększono liczbę wydawanych tekstów, które można było publikować bez korzystania z kosztownych usług zakładów drukarskich. Do stałej praktyki wdrożono komputerową redakcję tekstów, co pozwoliło przyspieszyć skład periodyków i książek i wpłynęło na obniżenie kosztów ich wydawania. Dzięki zastosowaniu nowych technik szybko nadrobiono zaległości w druku, chociażby poszczególnych tomów *Kwartalnika Geologicznego*. Podobnie działo się z przygotowaniem materiałów kartograficznych.

W celu szybkiego powielania barwnych map w małych nakładach i niedużym formacie uruchomiono kolorowy kserograf, który wykorzystano do druku *Atlasu geochemicznego Warszawy w skali 1:100 000* (1992).

W latach 1990. Zakład Wydawnictw przemianowano na Zakład Publikacji. W tym czasie zaczęto prowadzić intensywne prace nad skomputeryzowaniem bazy danych do *Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000*. Niestety, pierwsze próby komputerowego druku tej mapy nie przyniosły oczekiwanego rezultatu, gdyż okazała się ona zbyt skomplikowana graficznie. Dopiero pod koniec ostatniej dekady XX w. zaczęto wprowadzać komputerowe przygotowanie arkuszy map z bazy danych cyfrowych w systemie Arc/Into. W tym systemie zostały opublikowane pierwsze mapy w Polsce, dorównujące mapom zachodnioeuropejskim oraz światowym (Sprawozdanie, 1996).

Tymczasem w Państwowym Przedsiębiorstwie Wydawnictwa Geologiczne od 1992 r. rozpoczął się proces prywatyzacji, w wyniku której powstało Wydawnictwo Kartograficzne Polskiej Agencji Ekologicznej SA, przejmujące zadania Wydawnictw Geologicznych.

ZAKŁAD PUBLIKACJI W XXI w.

Na początku XXI w. wraz z dużym postępem technik komputerowych zmieniły się też metody pracy redaktorów, co z kolei miało przełożenie nie tylko na zwiększenie szybkości publikowanych materiałów, ale również poprawę ich jakości. Nie zwiększając liczby zatrudnionych osób można było podjąć nowe zadania.

W 2000 r. Zakład Publikacji przejął ostatecznie wszystkie prace redakcyjne od Wydawnictwa Kartograficznego PAE SA. Publikował książki naukowe i metodyczne, a w 2010 r. rozpoczął edycję cyklu książek popularnonaukowych o nazwie *Wokół Geologii*. Dotychczas w serii tej ukazało się 9 pozycji (ryc. 1), przeważnie o charakterze wspomnień.

Do roku 2016 Zakład Publikacji realizował dla Państwowego Instytutu Geologicznego seryjne opracowania kartograficzne, kontynuując wydawanie kolejnych arkuszy *Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000*, *Mapy Hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000*, *Mapy Geośrodowiskowej Polski w skali 1:50 000* czy *Mapy Lito-genetycznej Polski w skali 1:50 000*. Co roku wydawano



Ryc. 1. Seria *Wokół Geologii*

wiele map nie tylko geologicznych, ale także geologiczno-turystycznych, przewodników czy atlasów przeznaczonych zarówno dla naukowców, jak i szerokiego kręgu odbiorców, co przyczyniało się do pogłębienia wiedzy o geologii. W ramach restrukturyzacji Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (PIG-PIB) Zakład Publikacji przemianowano na Dział Wydawnictw, a w 2017 r. zadania publikacji prac kartograficznych przejęła inna komórka instytutu.

CZASOPISMA

Dwa najważniejsze czasopisma wydawane przez PIG-PIB to bezsprzecznie *Geological Quarterly* i *Przegląd Geologiczny*. W 2010 r. Państwowy Instytut Geologiczny razem z Wydziałem Geologii Uniwersytetu Warszawskiego stał się współwydawcą rocznika *Volumina Jurassica*. Pod koniec 2011 r. PIG-PIB stał się współwydawcą czasopisma z listy filadelfijskiej *Geologia Carpathica* należącego do Instytutu Nauk Geologicznych Słowackiej Akademii Nauk. Tym samym Zakład Publikacji przejął obowiązki redakcyjne związane z wydawaniem dwóch nowych periodyków. Wszystkie czasopisma i serie wydawnicze PIG-PIB mają otwarty dostęp, który przyczynia się do szerokiego rozpowszechnienia wyników badań. Periodyki te stają się coraz bardziej międzynarodowe, w tym szczególnie *Geological Quarterly*.

Geological Quarterly (*Kwartalnik Geologiczny*)

Geological Quarterly to flagowe czasopismo Państwowego Instytutu Geologicznego, założone w 1957 r. (tab. 1). Jego zadaniem miało być bieżące informowanie o wynikach badań wykonywanych w instytucie, a także utrzymanie więzi naukowej z osobami i instytucjami pracującymi nad zagadnieniami pokrewnymi (*Kwartalnik Geologiczny*, 1957; Narkiewicz, 2006). Początkowo ukazywał się w

języku polskim ze streszczeniami w języku angielskim, później część artykułów publikowano w języku angielskim. Od 1991 r. czasopismo ukazywało się pod podwójnym polsko-angielskim tytułem. Tom 38. (1994) był pierwszym, który zawierał jedynie teksty anglojęzyczne.

W kolejnych zeszytach *Kwartalnika Geologicznego* ukazywały się również sprawozdania z posiedzeń naukowych IG (później PIG), ale w 1992 r. zostały one wyłączone z czasopisma i zaczęto je publikować we wznowionej po 55 latach przerwy serii *Sprawozdania z Posiedzeń Naukowych PIG*. W 1997 r. czasopismo przeszło zmianę, zwiększono format, zaprojektowano nową, atrakcyjniejszą okładkę, poprawiono poziom techniczny druku tekstu i ilustracji (ryc. 2).

Tab. 1. Redaktorzy naczelni *Geological Quarterly* (*Kwartalnika Geologicznego*)

Imię i nazwisko	Tom/zeszyt/rok
Jan Czermiński, Antoni Łaszkiwicz	1/1/1957–6/4/1962
Jan Czermiński	7/1/1963 – 20/3/1976
Ryszard Dadlez	20/4/1976 – 42/4/1998
Leszek Marks	43/1/1999 – 46/4/2002
Marek Narkiewicz	47/1/2003 – 51/4/2007
Jerzy Nawrocki	52/1/2008 – 55/4/2011
Tadeusz M. Peryt	56/1/2012 – 62/3/2018
Marek Krapiec	62/4/2018 –

Od 1998 r. rozpoczęto starania o indeksowanie przez *Institute for Scientific Information* (ISI). Podjęto wiele kroków organizacyjnych i redakcyjnych, aby dostosować czasopismo do surowych kryteriów oceny, przy czym najistotniejszym problemem było sformułowanie koncepcji tematycznej. Zmianie musiała ulec dotychczasowa formuła sprowadzająca się do publikowania prac autorów polskich i to przede wszystkim z kręgu Państwowego Instytutu Geologicznego. Stopniowo zaczęto rozszerzać zespół współpracowników o osoby z innych instytucji krajowych, jak i zagranicznych (Marks, Narkiewicz, 2003). Zmodyfikowano również profil czasopisma, rozszerzając tematykę o geologię środowiskową i stosowaną, przy czym zaczęto kłaść nacisk na zwiększenie regionalnego zakresu zamieszczanych artykułów, by odpowiadały obszarowi Europy środkowej i wschodniej.

Wszystkie wprowadzone zmiany zaowocowały dużym napływem artykułów autorów spoza instytutu, w tym z zagranicy. Przyczyniło się to do rezygnacji w 2000 r. z podwójnego tytułu na rzecz wersji angielskiej. Mozolne starania przyniosły oczekiwany efekt – *Geological Quarterly* został w 2003 r. uwzględniony w bazie danych *Science Citation Index Expanded*, włącznie z *Web of Science*, *Research Alert*, *Current Contents/Physical, Chemical & Earth Sciences*, *American Geological Institute/Bibliography and Index of Geology*, *Elsevier/GeoAbstracts*, *Geobase* oraz *BIOSIS UK/Zoological Records*.

W 2013 r. *Geological Quarterly* został umieszczony na *Digital Platform of Polish Geological Journals*, co pozwoliło czasopismu uzyskać system do elektronicznej submisji artykułów na bazie *Open Journal System*, numery doi oraz cyfryzację wszystkich archiwalnych numerów. Od tego też



Ryc. 2. Ewolucja szaty graficznej *Geological Quarterly* (*Kwartalnika Geologicznego*)

roku nastąpił duży napływ artykułów z zagranicy i znacznie wzrosła objętość poszczególnych zeszytów. Wszystko to poskutkowało umiejscowieniem *Geological Quarterly* w czołówce polskich czasopism, a IF od kilku lat przekracza 1.

Przegląd Geologiczny

Pierwszy numer *Przeglądu Geologicznego* wydano w marcu 1953 r. Czasopismo to zostało utworzone w wyniku przekształcenia *Geologicznego Biuletynu Informacyjnego*, który z inicjatywy ówczesnego dyrektora Państwowego Instytutu Geologicznego Jana Czarnockiego zaczęto wydawać u schyłku 1952 r. *Biuletyn...* był periodykiem nieregularnym – ukazały się tylko trzy jego zeszyty, w tym dwa z nich w czasie tworzenia Centralnego Urzędu Geologii (CUG) i przekształcania Państwowego Instytutu Geologicznego w Instytut Geologiczny. Wtedy uznano, że powinien to być periodyk wydawany regularnie, najlepiej jako miesięcznik (Bolewski, 1978). Z racji tego, że nazwa *Geologiczny Biuletyn Informacyjny* mogła być mylona z *Biuletynem Państwowego Instytutu Geologicznego*

Tab. 2. Redaktorzy naczelni *Przeglądu Geologicznego*

Imię i nazwisko	Tom/zeszyt/rok
Kazimierz Guzik	1/1/1953 – 1/4/1953
Witold Jurkiewicz	1/5/1953 – 2/12/1954
brak danych	3/1/1955 – 5/12/1957
Jan Kostecki	6/1/1958 – 22/12/1974
Edward Rühle	32/1/1975 – 36/2/1988
Andrzej Witkowski	36/3/1988 – 39/12/1991
Tadeusz M. Peryt	40/1/1992 – 49/1/2001
Zdzisław M. Migaszewski	49/2/2001 – 50/5/2002
Włodzimierz Mizerski	50/6/2002 – 54/12/2006
Iwona B. Litwin	55/1/2007 – 55/12/2007
Magdalena Mizerska	56/1/2008 – 56/3/2008
Jacek Grabowski	56/4/2008 – 61/6/2013
Andrzej Gąsiewicz	61/7/2013 – 66/4/2018
Zdzisław M. Migaszewski	66/5/2018 –



Ryc. 3. *Prace Państwowego Instytutu Geologicznego*

nowemu czasopismu nadano tytuł *Przegląd Geologiczny*; podtytuł brzmiał: *Organ Państwowej Służby Geologicznej*. Od początku był to periodyk państwowej służby geologicznej i zawsze w jego rozwoju wiodącą rolę odgrywali geolodzy z Państwowego Instytutu Geologicznego (tab. 2).

Jako czasopismo przeznaczone dla szerokiego kręgu odbiorców *Przegląd Geologiczny* odgrywa znaczącą rolę w upowszechnianiu wyników badań geologicznych (Żytka, 1974). Znaczną część tego miesięcznika zajmują artykuły naukowe i krótkie komunikaty oraz artykuły informacyjne dotyczące problemów istotnych dla środowiska geologów.

Przez wszystkie lata kolejni redaktorzy naczelni *Przeglądu Geologicznego* (tab. 2) starali się, aby czasopismo stawało się coraz lepsze pod względem edytorskim i aby obejmowało całokształt problematyki polskiej geologii (Mizerski, 2003).

Lata 90. XX w. przyniosły kolejne zmiany wydawcy. W 1992 r. główny geolog kraju przejął od Państwowego Przedsiębiorstwa Wydawnictwa Geologiczne tytuł czasopisma wraz z redakcją i rolę wydawcy *Przeglądu Geologicznego* powierzył Państwowemu Instytutowi Geologicznemu (Peryt, 2003). Wtedy to stopniowo zaczęto wprowadzać kolorowe ilustracje i zwiększać objętość poszczególnych zeszytów. Jednocześnie wzrosła liczba materiałów informacyjnych i począwszy od roku 1996 nastąpiła zmiana dotychczasowego ramowego układu czasopisma – materiały informacyjne zaczęły otwierać (a nie jak uprzednio – kończyć) każdy numer *Przeglądu* (Peryt, 1999). Taki układ przetrwał do dziś. Jednocześnie nastąpiła zmiana podtytułu na: *Pismo Informacyjne Państwowej Służby Geologicznej* (podtytuł ten przetrwał do połowy 2008 r.). W 2001 r. Państwowy Instytut Geologiczny przekazał prawa wydawnicze ministrowi środowiska. W 2012 r. Ministerstwo Środowiska zrezygnowało z wydawania *Przeglądu Geologicznego*. Czasopismo znowu trafiło do instytutu. Ta zmiana finansowania spowodowała zmniejszenie objętości zeszytów; taka sytuacja trwa do dziś.

Pomimo wszelkich problemów *Przegląd Geologiczny* jest obecnie czołowym polskojęzycznym czasopismem w dziedzinie nauk o Ziemi, publikującym zarówno artykuły naukowe, jak i ciekawe rubryki informacyjne. Niektóre jego numery są publikowane w języku angielskim.

Volumina Jurassica

Volumina Jurassica jest adresowana do naukowców zajmujących się systemem jurajskim, w tym ściśle związanych z Międzynarodową Podkomisją Stratygrafii Jurajskiej (ISJS). Czasopismo ukazuje się w języku angielskim i jest międzynarodowym forum wymiany informacji o systemie jurajskim na całym świecie; dotychczas opublikowano 15 tomów.

SERIE WYDAWNICZE

Państwowy Instytut Geologiczny kontynuuje wydawanie przedwojennych serii wydawniczych. Od 1921 r. ukazują się kolejne zeszyty monograficznej serii wydawniczej *Prace Państwowego Instytutu Geologicznego* (ryc. 3). Do tej pory opublikowano 205 zeszytów, w tym w ostatnim 50-leciu – 149, a kolejny zeszyt jest aktualnie w druku. Także cykliczna seria informacyjno-dokumentacyjna *Bibliografia geologiczna Polski*, którą po raz pierwszy opracowano w 1922 r., jest systematycznie publikowana do dziś. Znaczącą rolę odgrywa również *Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego* (ryc. 4), którego pierwszy numer ukazał się w 1938 r. Od 1952 r. był on dzielony na serie tematyczne, np. *Z badań czwartorzędu*, *Z badań mikropaleontologicznych*, *Z badań geologicznych w Karpatach*, *Z badań geofizycznych* oraz *Z badań hydrogeologicznych w Polsce*, ale ze względu na dużą różnorodność tematyczną wpływających prac, począwszy od 1985 r., zrezygnowano z tego podziału. W sumie w serii tej opublikowano 470 zeszytów, a w ostatnim 50-leciu – 262.

W 1972 r. rozpoczęto publikowanie serii wydawniczej *Profile Głębokich Otworów Geologicznych*. Serię tę utworzono w celu szybkiego udostępniania oryginalnych wyników badań opracowywanych profilów geologicznych na



Ryc. 4. *Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego*

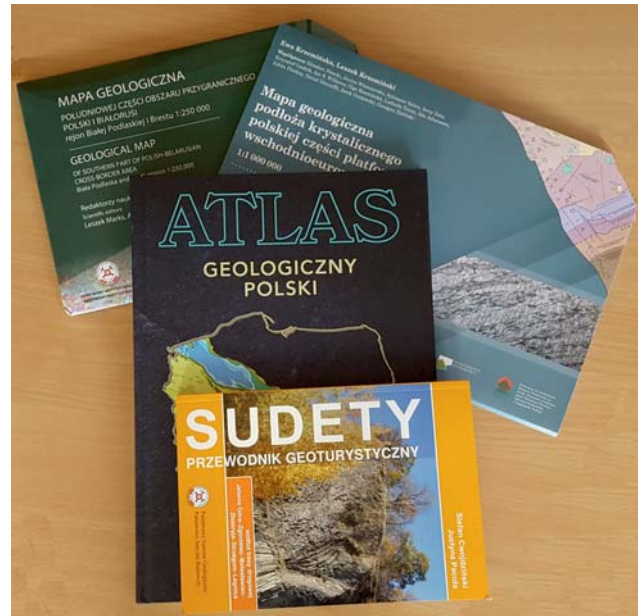
podstawie wierzeń wykonywanych na całym obszarze Polski. Do tej pory wydrukowano w tej serii 152 zeszyty.

W 1999 r. powołano nową serię wydawniczą – *Polish Geological Institute Special Papers* – wydawaną w języku angielskim. Do dziś są w niej publikowane oryginalne, syntetyczne monografie, jak również materiały z organizowanych przez PIG konferencji międzynarodowych; ogółem opublikowano 30 tomów.

KARTOGRAFIA GEOLOGICZNA

Państwowy Instytut Geologiczny opublikował wiele wydawnictw kartograficznych. Pod koniec lat 1970. zwiększono tempo opracowywania i druku szczegółowych map geologicznych. Później priorytet w publikowaniu zaczęła uzyskiwać kartografia seryjna, która z czasem zajęła 90% produkcji wydawniczej w dziedzinie map. Kontynuowano wydawanie kolejnych arkuszy *Mapy Hydrogeologicznej Polski w skali 1: 200 000*, potem opracowywano *Szczegółową Mapę Hydrogeologiczną Polski w skali 1:50 000* oraz *Szczegółową Mapę Geologiczną Polski 1:50 000*, której wydawanie było traktowane jako zadanie priorytetowe – wszystkie arkusze tej mapy poddawano szczegółowej oraz kompleksowej weryfikacji w ramach prac redakcyjnych. Opracowanie jej kolejnych arkuszy należało do najbardziej pracochłonnych ze względu na wzrastający stopień komplikacji merytorycznych i coraz bogatszy materiał dokumentacyjny. Zarówno *Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski 1:50 000*, jak i *Szczegółowa Mapa Geologiczna Sudetów w skali 1:25 000* wymagały zastosowania kosztownej, wielobarwnej techniki poligraficznej. Z innych wieloarkuszowych map należy wspomnieć *Mapę geologiczną dna Bałtyku w skali 1:200 000* (1994). W 1991 r. zaczęto wydawać poszczególne arkusze *Mapy Geologiczno-Inżynierskiej Polski w skali 1:200 000*. Jako przykłady licznych map nieseryjnych opracowanych w Zakładzie Publikacji można podać: 1) *Mapę geologiczną Polski i krajów ościennych bez utworów kenozoicznych, mezozoicznych i permskich w skali 1: 1000 000* (1983); 2) *Mapę złóż surowców mineralnych Polski w skali 1:500 000* (1984); 3) *Mapę geologiczną Polski bez utworów kenozoiku* (2000); 4) *Mapę geologiczną Polski w skali 1: 500 000* (2006); a także mapy geologiczno-turystyczne (np. *Geologiczno-turystyczna mapa Mazurskiego Parku Krajobrazowego w skali 1: 60 000* – 2014).

Specjalnością PIG stały się liczne atlasy geologiczne, często będące efektem wieloletnich badań. Dla przykładu, *Atlas geologiczny podłoża krystalicznego Polskiej części platformy wschodnioeuropejskiej* (1984; ryc. 5) był efektem 25 lat prac badawczych krystaliniku NE Polski. Atlasy przedstawiały różnorodną problematykę – tektoniczną, paleogeograficzną, geochemiczną, złożową, sozologiczną i hydrogeologiczną – dotyczącą zarówno całego obszaru Polski (np. *Atlas geochemiczny Polski w skali 1:2500 000* – 1995; *Atlas geologiczny Polski 1:750 000*, *Mapy geologiczne ścienia poziomego* – 1997; czy najnowszy *Atlas geologiczny Polski* – 2017), jak i poszczególnych części naszego kraju (np. *Atlas geologiczny południowego Bałtyku* – 1995; *Atlas paleogeograficzny epikontynentalnego permu i mezozoiku w Polsce* – 1998).



Ryc. 5. Wybrane opracowania kartograficzne PIG

Wreszcie należy wspomnieć o wysoko ocenianych mapach i atlasach PIG-PIB, które powstawały we współpracy zagranicznej i dotyczyły obszarów przygranicznych (np. *Geological atlas of the Western Outer Carpathians and their foreland* – 1989; *Geological map of the Carpathians 1: 200 000*; *Borderlands of Poland, Ukraine and Slovakia* – 2004; *Mapa geologiczna południowej części obszaru przygranicznego Polski i Białorusi, rejon Białej Podlaskiej i Brestu w skali 1:250 000* – 2017).

LITERATURA

- BOLEWSKI A. 1978 – *Przegląd Geologiczny* czynnikiem rozwoju geologii Polskiej. *Prz. Geol.*, 26 (4): 220–222.
- BOLEWSKI A., RÜHLE E. 1978 – Na rocznicę Wydawnictw Geologicznych. *Prz. Geol.*, 26 (4): 204–211.
- BÓRSKA S. 1960 – Biblioteka i wydawnictwa. *Pr. Inst. Geol.*, 30: 433–451.
- KWARTALNIK Geologiczny 1957 – Od redakcji. *Kwart. Geol.*, 1 (1): 1–2.
- MALINOWSKI J. 1978 – Wydawnictwa Geologiczne w propagowaniu osiągnięć Instytutu Geologicznego. *Prz. Geol.* 26 (4): 211–213.
- MARKS L., NARKIEWICZ M. 2003 – *Geological Quarterly* na „liście filadelfijskiej”. *Prz. Geol.*, 51 (10): 828–830.
- MIZERSKI M. 2003 – *Przegląd Geologiczny* – 50 lat w służbie geologii i ochrony środowiska. *Prz. Geol.*, 51 (4): 270–273.
- MOROZEWICZ J. 1920 – Kronika Instytutu. *Sprawozd. Polsk. Inst. Geol.*, 1: 77–97.
- NARKIEWICZ M. 2006 – Pięćdziesiąt lat *Kwartalnika Geologicznego* – *Geological Quarterly*. *Prz. Geol.*, 54 (5): 379–380.
- PERYT T.M. 1996 – O nowym *Przeglądzie Geologicznym*. *Prz. Geol.*, 44 (10): 958.
- PERYT T.M. 2003 – *Przegląd Geologiczny* w latach 1992–2000. *Prz. Geol.*, 51 (4): 274–278.
- SPRAWOZDANIE z Działalności Państwowego Instytutu Geologicznego 1996 – Państw. Inst. Geol.
- SZEJGIS F. 1971 – Zamierzenia Wydawnictw Geologicznych w zakresie publikacji książkowych na lata 1971–1975. *Prz. Geol.*, 19 (12): 548–550.
- SZEJGIS F. 1973 – Dwadzieścia lat Wydawnictw Geologicznych. *Prz. Geol.*, 21 (3): 117–125.
- ŻYLKA R. 1970 – Publikacje geologiczne. 50 lat działalności Instytutu Geologicznego. *Wyd. Geol.*: 253–260.
- ŻYTKA J. 1974 – Opinia o wydawnictwie *Przegląd Geologiczny*. *Prz. Geol.*, 22 (2–3): 65–128.