



KALENDARIUM 1919-1944

1919

3 maja - uchwalenie Wniosku Nagłego w sprawie powołania Państwowego Instytutu Geologicznego.

7 maja - uroczyste otwarcie Państwowego Instytutu Geologicznego (PIG).

Objęcie przez prof. Józefa Morozewicza stanowiska p. o. Dyrektora PIG.

Wydanie pierwszej publikacji PIG – *Mapy geologicznej środkowej części Gór Świętokrzyskich* w skali 1:100 000 (Jan Czarnocki).

1920

Wydanie pierwszego tomu serii *Sprawy i sprawozdania* Państwowego Instytutu Geologicznego.

1921

Powołanie prof. Józefa Morozewicza na stanowisko Dyrektora PIG.

Zatwierdzenie przez Radę Ministrów statutu Państwowego Instytutu Geologicznego.

1922

Odkrycie złóż żelaza w Rudkach k/Nowej Słupi w Górach Świętokrzyskich (Jan Samsonowicz).

Odkrycie neolitycznej kopalni krzemieni pasiastych w Krzcionkach Opatowskich (Jan Samsonowicz).

1924

Odkrycie złóż fosforytów w rejonie Annapola – Rachowa nad Wisłą (Jan Samsonowicz).

1925

Wydanie *Mapy geologicznej polskich Karpat Wschodnich* w skali 1:200 000 (Bolesław Bujalski i in.).

Organizacja międzynarodowego I Zjazdu Asocjacji Karpackiej.

Rozpoczęcie budowy docelowej siedziby Państwowego Instytutu Geologicznego przy ulicy Rakowieckiej 4 w Warszawie.

Powołanie Komisji do Spraw Ochrony Przyrody Nicozjwionej PIG (Stanisław Malkowski).

1926

Wydanie *Mapy Geologicznej Rzeczypospolitej Polskiej* w skali 1:750 000 (Czesław Kuźniar).

1928

Utworzenie Archiwum Wierceń.

Wydanie *Mapy obszarów naftowych i gazowych Polski w Karpatach i na Przedgórzu* w skali 1:500 000 (Konstanty Tolwiński).

1930

Przeniesienie Instytutu z Pałacu Staszica do siedziby przy ul. Rakowieckiej 4 w Warszawie.

1931

Wydanie *Mapy bogactw kopalnych Rzeczypospolitej Polskiej* w skali 1:750 000 (Stefan Czarnocki).

1932 – 1939

Wydanie czterech arkuszy (Opatów, Sokole, Nadwórna i Kielce) *Ogólnej Mapy Geologicznej Polski* w skali 1:100 000.

1934

Wydanie pierwszego arkusza (Grodzice) *Szczegółowej Mapy Geologicznej Polskiego Zagłębia Węglowego* w skali 1:25 000 (Stanisław Doktorowicz-Hrebniński).

1935

Wydanie monografii *Polskie Zagłębie Węglowe w świetle badań geologicznych ostatnich lat dwudziestu (1914-1934)* (Stefan Czarnocki).

1936

Powstanie Komitetu Reorganizacji PIG, przekształconego później w Tymczasową Radę Geologiczną, którą zajmował się opracowaniem koncepcji służby geologicznej w Polsce.

1937

Odkrycie karbonu produktywnego w rejonie Sokala nad górnym Bugiem (Jan Samsonowicz).

1938

Powołanie Dekretem Prezydenta Rzeczypospolitej Państwowej Służby Geologicznej. Wykonywanie zadań służby powierzono Państwowemu Instytutowi Geologicznemu i Państwowej Radzie Geologicznej.

1939

Stwierdzenie dużej anomalii grawimetrycznej w rejonie Kłodawy (Edward Janeczowski). Odkrycie wiereciami węgla kamiennego na obszarze lubelsko-wołyńskim – potwierdzenie hipotezy Jana Samsonowicza z 1932 r.

Otwarcie pierwszej wystawy stałej w Muzeum Państwowego Instytutu Geologicznego obrazującej bogactwa kopalne i budowę geologiczną Polski.

5 września - wydanie polecenia przez Ministra Przemysłu i Handlu ewakuacji personelu. Dyrektor PIG prof. Karol Bohdanowicz przekazuje pełnienie obowiązków Dyrektora dr Józefowi Zwierzyckiemu.

18 września – na gmachy Instytutu w Warszawie spada pierwsza bomba.

1940

Aresztowanie przez Gestapo Dyrektora PIG dr Józefa Zwierzyckiego.

Włączenie Instytutu do niemieckiej Amt für Bodenforschung z urzędową siedzibą w Krakowie.





KALENDARIUM 1945-1969

1945

3 marca - reaktywacja działalności Państwowego Instytutu Geologicznego z siedzibą główną w Krakowie.
Rozpoczęcie odbudowy zniszczonych działaniami wojennymi gmachów w Warszawie.

1946

Przeniesienie Dyrekcji Instytutu z Krakowa do Warszawy.

1947

Nawiercenie złoża soli Kłodawa na Kujawach w wydobywczym odkrytym przez E. Janeczkiego badaniami grawimetrycznymi w 1939 r.
Wydanie *Dokretno o państwowej służbie geologicznej*: Państwowy Instytut Geologiczny zostaje mianowany organem wykonawczym w dziedzinie geologii.
Wydanie pierwszego arkusza *Przeglądowej mapy geologicznej Polski* w skali 1:300 000.

1949

Nadzór nad działalnością państwowej służby geologicznej przejmuje Ministerstwo Górnictwa.

1951

Uchwalenie *Dokretno o państwowej służbie geologicznej*, na podstawie którego część prac zostaje przekazana resortowym służbom geologicznym oraz nowo powołanemu Centralnemu Urzędowi Geologicznemu (CUG). Instytut staje się zespołem naukowo-badawczym państwowej służby geologicznej.
Zmiana nazwy historycznej Państwowego Instytutu Geologicznego (PIG) na nową - Instytut Geologiczny (IG).

1952

Oddanie do użytku nowego budynku PIG przy ul. Rakowieckiej 4 w Warszawie.

1952 - 1960

Odkrycie i udokumentowanie złóż węgla brunatnego m. in. w Adamowie, Uniejowie, Gubinie, Mostach i Rogóżnie (Edward Ciuk).

1953

Odkrycie złoża siarki rodzimej w rejonie Tarnobrzega (Stanisław Pawłowski).
Odkrycie złóż rud żelaza w rejonie Łęczycy (Jerzy Znosko).
Odkrycie złóż argilitów i bolsztrów w rejonie Nowej Rudy (Antoni Morawiecki).
Zakończenie edycji dwóch wersji *Przeglądowej mapy geologicznej Polski* w skali 1:300 000: mapy zakrytej i odkrytej „bez utworów czwartorzędowych” (Edward Rühle).
Wydanie pierwszego *Bilansu zasobów kopalni użytkowych w Polsce*.

1954

Odkrycie złoża barytu w rejonie Stanisławowa w Sudetach (Jerzy Jerzmański).

1954 - 1960

Odkrycie wysołów solnych w Izbiicy Kujawskiej, Lubieniu, Laniętach, Mogilnie i Damasławku (Zbigniew Werner).

Instytut otrzymuje uprawnienia do nadawania stopni naukowych i przeprowadzania przewodów na stanowiska samodzielnych pracowników naukowych (docenta i profesora).

1957

Odkrycie złoża rud miedzi Sieroszowice-Lubin na Dolnym Śląsku (Jan Wójcikowski).
Rozpoczęcie edycji czasopisma *Kwartalnik Geologiczny*.

1957 - 1963

Wydanie 5-częściowej bibliografii tekstów: *Retrospektywna Bibliografia Geologiczna Polski* oraz prac Polaków z zakresu nauk o Ziemi za lata 1750-1950 (w opracowaniu Rejny Fleszarowej).

1959

Ustawienie przed frontem gmachu Instytutu Geologicznego glazu narzutowego - największego z dotychczas znalezionych w obrębie Warszawy.
Odkrycie pierwszych śladów dinozaurów na obszarze Polski w miejscowości Gliniany Las k/Kiele w Górach Świętokrzyskich (Władysław Karaszewski).

1962

Odkrycie złoża węgla brunatnego w Złoczewie k/Wieluniu (Zbigniew Werner, Maciej Podemski).
Odkrycie złóż rud żelaza, tytanu i wanadu na Suwalszczyźnie (zespół Jerzego Znosko i Jana Skorupy).

1964

Odkrycie złoża polihality w rejonie Zatoke Puckiej (Zbigniew Werner).
Odkrycie złóż gazu ziemnego na monoklinie przedsuddeckiej (_____).

1964 - 1971

Udokumentowanie złóż węgla kamiennego Lubelskiego Zagłębia Węglowego (zespół Zbigniewa Dembowskiego i Józefa Porzyckiego).

1968

Wydanie pierwszego tomu specjalnej serii wydawniczej IG - *Budowa Geologiczna Polski*, której do roku 2004 wydano w sumie 25 woluminów.

1969

Odkrycie wód termalnych na obszarze niecki łódzkiej (zespół Sylwestra Marka i Leszka Bojarskiego).
7 maja - uroczysta Sesja Naukowa z okazji 50-lecia działalności Instytutu Geologicznego.



PAŃSTWOWY
INSTYTUT
GEOLOGICZNY



Sfinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



KALENDARIUM 1970-1994

1970

Opublikowanie wyniku rejestracji osuwisk w Polsce.

1971

Dokumentacja złoża węgla kamiennego Łęczna Lubelskiego Zagłębia Węglowego (LZW) (Józef Porzącki i Zdzisław Dembowski).

Stwierdzenie istnienia złoża ropy naftowej w utworach kambriu w rejonie Żarnowca.

1972

Opracowanie *Atlasu hydrochemicznego Polski* w skali 1:1 000 000.

Rozpoczęcie prowadzenia stałej obserwacji podstawowej sieci wód podziemnych na obszarze Polski, w tym wód mineralnych i leczniczych.

1974

Odkrycie nowego regionu gazonośnego w Karpatach Zachodnich.

Odkrycie złóż ropy naftowej Bak i Lelechow na Nizie Polskiej.

Rozpoczęcie monitoringu wód podziemnych.

1975

Uzyskanie termalnych wód mineralnych na monoklinie przedsudeckiej w Trzebnicy i Karpatach Zachodnich w Porębie Wielkiej.

1976

Odkrycie złoża gazu metanowego Lipowice na Dolnym Śląsku.

Stwierdzenie obecności złoża cynku i ołowiu w rejonie Marciszowa na Śląsku.

Opublikowanie *Atlasu hydrochemicznego Polski* w skali 1:2 000 000.

Wydanie *Atlasu zasobów zwykłych wód podziemnych i ich wykorzystania w Polsce* w skali 1:500 000 (zespół pod redakcją Jana Malinowskiego).

1976 – 1990

Udział w Międzynarodowej Ekspedycji Geologicznej w Mongolii. Odkrycie i udokumentowanie złóż min. srebra, molibdenu, fluorytu oraz pierwiastków ziem rzadkich.

1978

Odkrycie węglowodorów gazowych koło Zuchłowa i Góry na monoklinie przedsudeckiej.

1979

Opublikowanie *Mapy osadów dennych południowej części Morza Bałtyckiego* w skali 1:200 000.

1980

Wykonanie *Mapy tektonicznej Polski* w skali 1:500 000.

1982

Wydanie *Atlasu geologicznego podłoża krystalicznego polskiej części platformy wschodnioeuropejskiej* w skali 1:500 000 (Stanisław Kubicki i Wacław Ryjka).

Wykonanie, po raz pierwszy odwierców na pełnym morzu.

Wydanie *Słownika petrograficznego* (Wacław Ryjka i Anna Maliszewska).

1984

Wydanie *Mapy złóż surowców mineralnej Polski* w skali 1:500 000 i *Mapy fotogeologicznej* w skali 1:1000 000.

1986

Reorganizacja Państwowej Służby Geologicznej: Instytut Geologiczny zostaje podporządkowany Głównemu Geologowi Kraju w randze wiceministra w MOŚiZ.

Odkrycie polimetalicznych złóż molibdenowo-wolframowo-miedzianych w rejonie Myszkowa - Mrzągłodu (NE obrzeżenie Górnośląskiego Zagłębia Węglowego).

1987

Przeimowanie Instytutu Geologicznego historycznej nazwy - Państwowy Instytut Geologiczny.

1988

Wydanie pierwszego tomu rocznika *Bilans Zasobów Kopalni i Wód Podziemnych w Polsce*.

1989

Odkrycie na Pomorzu złoża ropy naftowej w otworze Tychowo i złoża gazu ziemnego w otworze Piaski.

Nowiercenie otworami w masgwie suswalskim kompleksu skal granodiorytowych z bogatą mineralizacją magmetytową.

1990

Publikacja *Mapy złóż węgla brunatnych i perspektyw ich występowania*.

Rozpoznanie anomalii grawimetryczno-magnetycznej na obszarze bloku przedsudeckiego.

1993

Odkrycie złóż molibdenu, wolframu i miedzi w okolicy Myszkowa na Górnym Śląsku.

Wydanie *Atlasu hydrogeologicznego Polski* w skali 1:500 000 cz. I., *Mapy tektonicznej Polski* w skali 1:500 000, *Mapy grawimetrycznej Polski* w skali 1:200 000.

1994

Wydanie *Mapy geologicznej dna Bałtyku* w skali 1:200 000.

Uruchomienie komputerowej bazy danych o głębokich wierceniach i banku HYDRO.

Zaproszenie PiG do udziału w FOREGS (Forum of the European Geological Surveys).



PAŃSTWOWY
INSTYTUT
GEOLOGICZNY



Sfinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

KALENDARIUM 1995-2016

1995

Organizacja XIII Międzynarodowego Kongresu Karbonu i Permu w Krakowie.
Wydanie *Atlasu geologicznego południowego Baltyku* w skali 1:500 000, cz. II, *Atlasu geochemicznego Polski* w skali 1:2 500 000, *Atlasu hydrogeologicznego Polski* w skali 1:500 000.

1996

Uruchomienie strony internetowej Instytutu.

1997

Edycja *Mapy geologicznej Polski* w skali 1:200 000 (zespół Edwarda Rühle).
Wydanie pierwszych arkuszy seryjnej *Mapy geologiczno-gospodarczej Polski* (MGGP) w skali 1:50 000.
Odsłonięcie w Muzeum Geologicznym PiG pierwszej w świecie naturalnej wielkości rekonstrukcji opierzonego dinozaura z rodzaju *Dilophosaurus*.

1998

Państwowy Instytut Geologiczny został gospodarzem 28 FOREGS (Forum of the European Geological Surveys).
Publikacja monografii *Analiza basenów sedymentacyjnych Niziny Polskiej* (pod red. Marka Narkiewicza).

1999

Otwarcie nowej wystawy stałej w Muzeum Geologicznym PiG.
Wydanie pierwszego tomu serii wydawniczej *Polish Geological Institute Special Papers*.
Uruchomienie serwisu Centralnej Bazy Danych Geologicznych (CBDG).

2000

Ukazanie się czasopisma *Kwartalnik Geologiczny* po raz pierwszy pod wyłącznie angielską nazwą *Geological Quarterly*.
Uzyskanie certyfikatu Polskiego Centrum Akredytacji przez Centralne Laboratorium Chemiczne (CLCh), potwierdzającego kompetencje laboratorium badawczego i wzorcowego w PiG.

2001

Nowelizacja ustawy Prawo geologiczne i górnicze i powierzenie PiG wykonywania zadań państwowej służby geologicznej.
Powierzenie Instytutowi funkcji państwowej służby hydrogeologicznej (ustawa Prawo wodne).
Szczegółowe spotkanie Państw Europy Wschodniej w Sidorówce – spotkanie służb geologicznych Litwy, Białorusi, Ukrainy i Polski.
Utworzenie Centrum Doskonałości Badań Środowiska Abiotycznego (REA).

2002

Przyjęcie PiG do EuroGeoSurveys – organizacji zrzeszającej służby geologiczne państw Unii Europejskiej.
Czasopismo *Geologica Carpathica* staje się edycją wspólną – PiG i Instytutu Nauk Geologicznych Słowackiej Akademii Nauk i zostaje umieszczone w bazie danych Instytutu Informacji Naukowej (IS) w Filadelfii.

2003

Formalne rozpoczęcie przez PiG realizacji zadań państwowej służby hydrogeologicznej.
Umieszczenie czasopisma *Geological Quarterly* w bazie danych Instytutu Informacji Naukowej (IS) w Filadelfii.
Rozpoczęcie programu osłony przeciwosuwiskowej SOPO.

2004

Wydanie ostatnich części wielotomowej serii monograficznej PiG – *Budowa Geologiczna Polski* (zainicjowanej w latach 60. XX wieku przez prof. Edwarda Rühle).
Wydanie *Mapy hydrogeologicznej Polski* (MHP) w skali 1:500 000.

2007

Zakończenie realizacji *Mapy geologiczno-gospodarczej Polski* (MGGP) w skali 1:50 000.

2008

Otrzymanie nagrody Innowacja Roku 2008 dla twórców aplikacji rejestrowania osuwisk.

2009

Nadanie przez Radę Ministrów Instytutowi statusu Państwowego Instytutu Badawczego (PiG-PIB).

2010

Odkrycie tropów najstarszych czworonogów w kamieniolomie Zachelnie w Górach Świętokrzyskich (dr Grzegorz Niedźwiedzki, dr Piotr Szrek, prof. Katarzyna Narkiewicz, prof. Marek Narkiewicz, prof. Per Ahlberg).
Odkrycie reliktywnej wieniec zmarzliny na Suwalszczyźnie w rejonie Suwałk.
Otwarcie Laboratorium Mikroskopii Elektronicznej wyposażonego w mikroskopię elektroniczną CAMECA SX 100.
Nadanie rangi Geoparku Krajowego projektowi edukacyjnemu Geopark Góra Św. Anny. PiG-PIB zostaje współwładawcą rocznika *Volumina Jurassica*.

2011

PiG-PIB zostaje członkiem ECORD (European Consortium for Ocean Research Drilling)

2012

Edycja zaktualizowanej *Mapy geotektonicznej Polski* (MGSP) w skali 1:500 000.
Powołanie morskiego konsorcjum POLMAR.

2013

Wprowadzenie aplikacji mobilnej GEOLOGIA umożliwiającej przeglądanie na urządzeniach przenośnych danych geologicznych z obszaru Polski.

2014

Inauguracja działalności Pracowni mikroskondy jonowej SHRIMP/He/MC.

2015

Akredytacja PCA dla centralnego Laboratorium Chemicznego.
Wydanie Szczegółowej *Mapy Geologicznej Tatr* w skali 1:10 000.
Wprowadzenie przez Centralną Bazę Danych Geologicznych (CBDG) unowocześnionej aplikacji mobilnej GeoLog.

2016

Odkrycie najstarszych na świecie śladów żerowania ryb dwudysznych w okolicy Ujazdu koło Iwanisk w Górach Świętokrzyskich (Piotr Szrek).
Odkrycie pierwszego w Polsce niemal kompletnego szkieletu nosorożca ciepłolubnego w rejonie Gorzowa Wielkopolskiego (pracownicy Oddziału Dolnośląskiego PiG-PIB).
Przystąpienie PiG-PIB do Międzynarodowego Centrum Doskonałości do spraw Metanu z Kopalni Węgla (International Centre of Excellence on Coal Mine Methane).
Nowe wydanie *Atlasu geochemicznego Warszawy i okolic* w skali 1:100 000 (wersja elektroniczna) (Hanna Tomassi-Morawiec i in.).
Udostępnienie w sieci *Mapy geologicznej Polski* w skali 1:500 000.



PAŃSTWOWY
INSTYTUT
GEOLOGICZNY



Sfinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej