

Przegląd ważniejszych wydarzeń (15 maja–17 czerwca 2011)

16.05. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Bronisław Komorowski wręczył nominacje profesorskie 69 nauczycielom akademickim oraz pracownikom nauki i sztuki. Nominacje w dziedzinie nauk o Ziemi otrzymali Andrzej Kowalczyk oraz Lesław Teper z Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach.

16.05. W Szczecinie odbyło się uroczyste posiedzenie Wspólnej Organizacji *Interoceanmetal* (IOM). Rada członków IOM powołała nowego dyrektora generalnego dr. Tomasza Abramowskiego, specjalistę w dziedzinie oceanotechniki i projektowania statków z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technicznego, na miejsce prof. Ryszarda Kotlińskiego, którego kadencja dobiegła końca. W posiedzeniu uczestniczyli Stanisław Gawłowski, sekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, i Henryk Jacek Jezierski, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju, oraz zaproszeni przedstawiciele władz lokalnych, parlamentu i europarlamentu. Minister Henryk Jacek Jezierski podziękował prof. Kotlińskiemu za wieloletnią pracę. IOM jest organizacją międzyrządową, zawiązaną w 1987 r. Aktualnie jej członkami są Bułgaria, Kuba, Czechy, Polska, Rosja i Słowacja. Od 1992 r. IOM posiada (przyznaną i zarejestrowaną zgodnie z rezolucją *II Aktu Końcowego Konwencji Prawa Morza ONZ*) działkę wydobywczą, zlokalizowaną w tzw. strefie Clarion–Clipperton na Oceanie Spokojnym, w pobliżu Hawajów. Celem działalności IOM jest prowadzenie prac w zakresie poszukiwania, rozpoznawania i przygotowania do przemysłowego zagospodarowania złóż polimetalicznych koncentracji oceanicznych na dnie Pacyfiku poza granicami jurysdykcji narodowej.

16–17.05. We Wrocławiu odbyły się międzynarodowe warsztaty *6th Loess Seminar* nt. *Closing the gap – North Carpathian loess traverse in the Eurasian loess belt*, zorganizowane przez Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego Uniwersytetu Wrocławskiego, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Oddział Dolnośląski Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego we Wrocławiu, Politechnikę Śląską, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie oraz Uniwersytet w Bayreuth.

17.05. W Katowicach odbyły się obrady Europejskiego Kongresu Gospodarczego. W panelu pt. *Gaz łupkowy w Polsce* wziął udział Henryk Jacek Jezierski, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju.

17–18.05. W Ameliówce k. Kielc odbyły się V Świętokrzyskie Spotkania Geologiczno-Geomorfologiczne nt. *Rekonstrukcje środowisk depozycyjnych na podstawie badań sedymentologicznych, geochemicznych i stratygraficznych*, zorganizowane przez Instytut Geografii Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego w Kielcach, Oddział Świętokrzyski Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Kielcach oraz Geopark *Kielce*.

18.05. W Warszawskim Centrum Nauki Kopernik odbyła się konferencja *Gaz łupkowy – optymalne wykorzystanie nowego źródła energii w Europie*, zorganizowana przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych Polski, Ambasadę USA oraz Politechnikę Warszawską. Spotkanie poświęcono następującym zagadnieniom: Omówienie znaczenia gazu łupkowego dla bezpieczeństwa energetycznego Europy; Przegląd informacji dotyczących poszukiwań złóż gazu łupkowego w Polsce i w Europie; Przegląd strategii, które pozwolą na pozyskiwanie gazu łupkowego w Polsce w sposób korzystny ekonomicznie i bezpieczny dla środowiska; Rozpatrzenie praktycznych kwestii związanych z poszukiwaniem i produkcją gazu łupkowego dla instytucji państwowych, biznesu i społeczności lokalnych. Konferencję otworzyli Radosław Sikorski, minister spraw zagranicznych, i Lee Einstein, ambasador Stanów Zjednoczonych w Polsce. W panelu *Gaz łupkowy w Europie – strategie rozwoju* brał udział m.in. Henryk Jacek Jezierski, główny geolog kraju, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska.

19.05. W warszawskiej siedzibie Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego gościł prezydent RP, Bronisław Komorowski. Okazją do wizyty głowy państwa była 92. rocznica powołania instytutu do pełnienia funkcji państwowej służby geologicznej. Podczas wizyty dyrektor PIG-PIB Jerzy Nawrocki przedstawił prezydentowi historię i bieżące kierunki działalności instytutu, w tym stan badań nad złożami gazu łupkowego. Podczas spotkania z pracownikami instytutu w głównej sali Muzeum Geologicznego PIG-PIB prezydent Komorowski podziękował za 92 lata służby dla kraju, wyrażając swoje uznanie dla konsekwentnej pracy wielu pokoleń geologów, bez których to wysiłku niemożliwe byłoby stworzenie dzisiaj podstaw do budzącej takie nadzieje eksploatacji łupków gazonośnych. Na zakończenie tej historycznej w dziejach instytutu wizyty Bronisław Komorowski doko-

nał otwarcia wystawy prezentującej głośnie odkrycie śladów najstarszych w świecie lądowych czworonogów w Górach Świętokrzyskich.

19.05. W siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Miechów odbyło się seminarium nt. *Źródła – pomniki przyrody nieożywionej ziemi miechowskiej*, zorganizowane przez Zakład Hydrologii Instytutu Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego.

23.05. W Muzeum Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego w Sosnowcu odbyła się konferencja prasowa na temat zakupionego przez muzeum fragmentu meteorytu Sołtmany, który spadł 30 kwietnia 2011 r. pod Giżyckiem, przebijając dach eternitowy wraz z częścią drewnianą budynku gospodarczego. Meteoryt ten zaliczany jest do tzw. hummerów i posiada w związku z tym dużą wartość kolekcjonerską. Okaz jest również bardzo cenny pod względem naukowym, głównie z powodu możliwości przeprowadzenia na nim badań izotopów krótkotrwałych, wskazujących na miejsce pochodzenia w Układzie Słonecznym oraz jego wiek. Meteoryt zostanie wyeksponowany na wystawie muzealnej *Meteority – goście z Kosmosu*.

23.05. W siedzibie Wydziału Górniczego i Geologii Politechniki Śląskiej w Gliwicach, w ramach obchodów jubileuszu 60-lecia wydziału, wicepremier, minister gospodarki Waldemar Pawlak wygłosił wykład pt. *Gospodarka w czasach kryzysu – polskie doświadczenia*.

23.05. W Warszawie odbyła się pierwsza edycja konferencji Konwencja Rzęciowa – Cele, Projektowane Regulacje, Wdrażanie, zorganizowana przez *Seminars Conferences Consulting*. W spotkaniu wzięli udział pracownicy przedsiębiorstw emitujących rtecę oraz przedstawiciele władz ustawodawczych zajmujących się emisją rteci.

23–25.05. W Bydgoszczy–Ciechocinku odbyły się Międzynarodowe Warsztaty Geomorfologiczne dla Młodych Naukowców nt. *Bezpośrednie metody badań procesów fluwialnych jako podstawa w geomorfologii dynamicznej*, zorganizowane przez Instytut Geografii Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich, Państwowy Uniwersytet im. Łomonosowa w Moskwie oraz Fundację na Rzecz Rewitalizacji Śródlądowych Dróg Wodnych.

25–27.05. W Warszawie odbyła się XI Konferencja Analityka w Służbie Hydrogeologii, Geologii i Ochrony Środowiska, zorganizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy i Komisję Spektrometrii Atomowej i Cząsteczkowej Komitetu Chemii Analitycznej Polskiej Akademii Nauk. Tematyka konferencji objęła takie zagadnienia jak: Pobieranie próbek środowiskowych – wód, skał, gleb, gruntów i roślin – do badań geochemicznych i ich przygotowanie do analizy; Zastosowanie nowoczesnych technik analitycznych; Walidacja procedur pomiarowych; Zapewnienie jakości badań i statystyczna ocena wyników; Interpretacja i wykorzystanie wyni-

ków analizy: jakościowej, ilościowej, specjalnej oraz izotopowej w hydrogeologii, geologii i ochronie środowiska.

28–29.05. W Gdyni odbył się XII Piknik Naukowy. Wśród wielu instytucji pokazy i prelekcje zorganizowali także geolodzy z Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego oraz z Uniwersytetu Gdańskiego (UG). Prezentacje UG odbywały się przy Akwarium Gdyni, a stanowiska PIB-PIB mieściły się tradycyjnie w rejonie klifu na plaży w Orłowie. Złaknieni wiedzy geologicznej mieszkańcy Trójmiasta tłumnie przybyli na plażę w Orłowie, aby posłuchać o gazie łupkowym (Paweł Poprawa), o ewolucji kregowców lądowych (Piotr Szrek), o gościach z kosmosu, czyli meteorytach (Elżbieta Jackowicz i Leszek Jurys), o przeszłości, teraźniejszości i przyszłości Bałtyku (Szymon Uścińowicz), o muszlach, skamieniałościach i kamieniach znajdujących na plaży (Jarmila Krzemińska, Anna Szelewicka) czy o wodach podziemnych strefy brzegowej (Beata Pasierowska i Zbigniew Kordalski).

25–28.05. W Olsztynie k. Częstochowy odbyły się międzynarodowe warsztaty *Hypogene Cave Morphology and Speleogenesis in Deformed Strata* oraz szkolenie dla studentów i doktorantów *Postgraduate Training on Hypogene Caves Morphology*. Spotkanie odbyło się w ramach koordynowanego przez Uniwersytet Śląski projektu wymiany naukowców z instytucji europejskich (Uniwersytet Śląski w Polsce i Instytut Badań Krasu Słoweńskiej Akademii Nauki i Sztuki) z naukowcami z Australii (Uniwersytet w Sydney) – 7. Program Ramowy, podprogram *Ludzie, International Research Staff Exchange Scheme*.

25–26.05. Na terenie Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie odbyły się IX Międzynarodowe Targi GEOLOGIA GEO-EKO-TECH 2011 pt. *Geobezpieczeństwo – systemy zapobiegania geozagrożeniom, monitoring i rekultywacja środowiska*. Targom patronował Henryk Jacek Jezierski, główny geolog kraju, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska oraz Ministerstwo Gospodarki, minister infrastruktury, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, Polska Agencja Atomistyki, PIG-PIB i Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Na targach swoje osiągnięcia i usługi prezentowało 26 wystawców. Odbyły się również konferencje i dyżury ekspertów. PIG-PIB na swoim stoisku eksponował postery, wydawnictwa i materiały promocyjne związane z geobezpieczeństwem.

26–27.05. W Poznaniu odbyło się VII Forum Geografów Polskich nt. *Geografia w dobie społeczeństwa informacyjnego*, zorganizowane przez Komitet Nauk Geograficznych Polskiej Akademii Nauk i Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu.

27.05. We Wrocławiu w gmachu głównym Uniwersytetu Wrocławskiego odbył się finał III Ogólnopolskiego Konkursu Prac Magisterskich z Zakresu Kartografii i Geo-

informacji. Do konkursu zgłaszano prace magisterskie przewidziane do ukończenia w roku akademickim 2010/2011.

28.05. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy stał się miejscem spotkania dwóch głów państw – prezydenta RP Bronisława Komorowskiego i prezydenta Słowenii Danila Türka. Wydarzenie to miało miejsce z okazji szczytu przywódców państw Europy Środkowej i Wschodniej, który odbył się 27 maja 2011 r., a bezpośrednio wiązało się z uroczystością nadania nazwy skweru Słoweńskiego na Mokotowie.

30.05. W siedzibie Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego odbyło się spotkanie nt. *Geologiczne wsparcie Programu Energetyki Jądrowej – Energetyka jądrowa a geologia* z udziałem Henryka Jacka Jezierskiego, podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska, głównego geologa kraju. W wydarzeniu brali również udział m.in.: Hanna Trojanowska – podsekretarz stanu w Ministerstwie Gospodarki, Janusz Włodarski – prezes Państwowej Agencji Atomistyki, Jerzy Nawrocki – dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego, Witold Drożdż – wiceprezes Zarządu PGE EJ Sp. z o.o., Marcin Ciepliński – dyrektor ds. strategii i rozwoju PGE EJ Sp. z o.o. oraz Marcin Orzeszyna – kierownik projektu PGE EJ. Sp. z o.o.

1–3.06. W Wawrzkowiznie k. Belchatowa odbyły się Warsztaty Naukowe pt. *Torfowiska w krajobrazie przekształconym – funkcjonowanie i ochrona*, zorganizowane przez Katedrę Badań Czwartorzędu Wydziału Nauk Geograficznych, Pracownię Geologii Wydziału Nauk Geograficznych oraz Katedrę Ochrony Przyrody Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego.

3.06. W Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk w Warszawie otwarto nową wystawę fotograficzną *Pod polskim niebem* autorstwa Elżbiety i Marka Lejbrandtów. Na ekspozycję składa się 41 barwnych fotografii, głównie pejzaży różnych zakątków Polski, ukazujących naturalne piękno polskiej przyrody. Autorzy wystawy, dla których fotografia jest prawdziwą pasją, w poszukiwaniu tematów wielokrotnie przemierzali całą Polskę. Oprócz fotografii krajobrazu obejrzeć można również zdjęcia o charakterze etnograficznym (więcej o wystawie na str. 499).

6–8.06. W Lublinie odbyła się konferencja naukowa *Geoparki – Georóżnorodność – Geoturystyka*, zorganizowana przez Zakład Geologii i Ochrony Litosfery Instytutu Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej oraz Wyższą Szkołę Społeczno-Przyrodniczą w Lublinie. Konferencję zadedykowano prof. dr. hab. Marianowi Harsimiukowi z okazji 70. rocznicy urodzin i jubileuszu 50-lecia pracy naukowej. Patronat honorowy nad spotkaniem objęli: dr Henryk Jacek Jezierski, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju, wojewoda lubelski oraz marszałek województwa lubelskiego.

8–10.06. W Międzyzdrojach, pod patronatem głównego geologa kraju, podsekretarza w Ministerstwie Środowiska, Henryka Jacka Jezierskiego, odbyło się XIII Seminarium z

cyklu *Metodyka Rozpoznawania i Dokumentowania Złóż Kopalin* oraz *Geologicznej Obsługi Kopalń*, zorganizowane przez Instytut Górnictwa Odkrywkowego Poltegor-Institut, Oddział Geologii Morza Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego, Katedrę Geologii Złożowej i Górniczej Akademii Górniczo-Hutniczej oraz Szczecińskie Kopalnie Surowców Mineralnych S.A. Podczas seminarium główny geolog kraju dr Henryk Jacek Jezierski przedstawił m.in. kwestie dotyczące metodyki dokumentowania złóż. Wspomnił także o ułatwieniach dla przedsiębiorców w zakresie gospodarowania złóżami, jakie zapewnia znowelizowana ustawa *Prawo geologiczne i górnicze*, a także o potrzebie wzmocnienia instrumentów przeciwdziałających nielegalnej eksploatacji kopalin. Minister poruszył również kwestie związane z ochroną złóż w procesie planowania przestrzennego, zagospodarowania zasobów antropogenicznych i właściwej waloryzacji złóż kopalin.

8–10.06. W Krakowie odbyła się XXII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna OIL-GAS AGH 2011 nt. *Nowe metody i technologie w geologii naftowej, wiertnictwie, geoinżynierii, inżynierii złożowej i gazownictwie*, zorganizowana przez Wydział Wiertnictwa Nafty i Gazu Akademii Górniczo-Hutniczej oraz Fundację *Wiertnictwo–Nafta–Gaz, Nauka i Tradycja*.

9.05. Sejm RP przyjął większość poprawek Senatu do uchwalonej 28 kwietnia br. ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*, w tym poprawkę przywracającą podział środków pochodzących z opłat eksploatacyjnych w wysokości 60 % dla gmin i 40 % dla Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Dzięki tej decyzji kluczowe zadania państwa w zakresie geologii – m.in. dotyczące rozpoznania osuwisk i obszarów zagrożonych ich występowaniem, wstępnego rozpoznania perspektywicznych obszarów występowania niekonwencjonalnych złóż węglowodorów (*shale gas* i *tight gas*) oraz zagrożeń środowiska powodowanych procesem ich poszukiwania, rozpoznawania i wydobywania – a także zadania państwowej służby geologicznej oraz państwowej służby hydrogeologicznej będą miały zapewnione źródło finansowania (zobacz także *Mente et Malleo Głównego Geologa Kraju* na str. 482).

9–11.06. W Warszawie odbyły się Warsztaty Geochemiczne pt. *Antropogeniczne markery w badaniach przemian środowiska przyrodniczego*, zorganizowane przez Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego, Zakład Zastosowań Radioizotopów Instytutu Fizyki Politechniki Śląskiej, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej oraz Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich.

10.06. W Wiedniu (Austria) odbyło się spotkanie dyrektorów służb geologicznych Europy Środkowej z udziałem dyrektorów służb geologicznych: Austrii, Chorwacji, Czech, Polski, Słowacji, Słowenii i Węgier. Polska służba geologiczna reprezentowana była przez Jerzego Nawrockiego, dyrektora Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego oraz Marka Granicznego, dyrektora ds. państwowej służby geologicznej. Przed-

miotem spotkania była współpraca pomiędzy służbami geologicznymi krajów środkowoeuropejskich. Podczas spotkania podpisano wiele umów o współpracy dwustronnej, m.in. dwie umowy o współpracy PIG-PIB z słoweńską i czeską służbą geologiczną.

11–12.06. W Łazach k. Jerzmanowic odbyły się obchody jubileuszu 40-lecia Akademickiego Klubu Grotołazów Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Celem działalności klubu jest poznawanie jaskiń, obszarów krasowych oraz gór na terenie Polski i innych rejonów Europy i świata. AKG AGH współuczestniczył w osiągnięciu światowego rekordu w eksploracji jaskini „pod górę”, przekraczającej wysokość 1000 m w austriackiej jaskini Lamprechtsofen. W Jugosławii członkowie klubu odkryli uznawaną przez długi czas za najgłębszą jaskinię tego kraju Jama na Vietno Brdo (–879 m). Od 1994 r. działalność klubu skupiła się wokół wymagającego wieloletniej pracy przedsięwzięcia poznania przebiegu systemów jaskiniowych w masywie Alp Salzburskich – Tennengebirge (w ramach wypraw Federacji Akademickich Klubów Speleologicznych). Dotychczasowy efekt tej działalności to wielokilometrowe odkrycia – największe w Jaskini Ariadnie (–752 m głębokości, ok. 10 km długości) i Jaskini Marii Śnieżnej (–935 m głębokości, ok. 5 km długości).

12.06. Na warszawskich Starych Powązkach delegacja Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego złożyła wieniec na grobie prof. Józefa Morozewicza, organizatora i pierwszego długoletniego dyrektora instytutu, z okazji 70. rocznicy śmierci. W br. z inicjatywy instytutu przeprowadzono gruntowną

renowację grobu profesora, światowej sławy petrologa i mineraloga.

13.06. W Krakowie zmarł w wieku 79 lat prof. dr. hab. inż. Władysław Duliński, wieloletni pracownik naukowy Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu Akademii Górniczo-Hutniczej oraz Politechniki Krakowskiej, wybitny uczony i wychowawca wielu pokoleń studentów, odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski i nagrodami ministra edukacji narodowej. Uroczystości pogrzebowe odbyły się 17 czerwca br. na Cmentarzu Salwatorskim w Krakowie.

13–17.06. W Poznaniu odbyły się Warsztaty Geograficzne Komitetu Nauk Geograficznych Polskiej Akademii Nauk *GIS – teledetekcja środowiska*, zorganizowane przez Pracownię Analiz Geoinformacyjnych Instytutu Geologii i Geoinformacji Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich, *Geosystems* Sp. o.o. oraz Komitet Nauk Geograficznych Polskiej Akademii Nauk.

13–17.06. W Wildze odbyła się V Polska Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu pt. *Człowiek i jego wpływ na środowisko przyrodnicze w przeszłości i czasach historycznych*, zorganizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Komitet Badań Czwartorzędu, Zespół Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego, Towarzystwo Przyjaciół Dolnej Wisły oraz Brodnicki Park Krajobrazowy.

ZASADY PRENUMERATY

Prenumeratę krajową można zamawiać w jednostkach kolportażowych RUCH-u właściwych dla miejsca zamieszkania lub siedziby prenumeratora. Przyjmowane są wpłaty na prenumeratę kwartalną, półroczną i roczną. Termin przyjmowania wpłat upływa 5. dnia każdego miesiąca poprzedzającego okres rozpoczęcia prenumeraty. Cena krajowej prenumeraty kwartalnej wynosi **37,8 zł**. Z firmowej witryny RUCH-u www.ruch.com.pl mogą Państwo pobrać informator w formacie pdf.

INFOLINIA 804 200 600

Prenumeratę ze zleceniem wysyłki za granicę przyjmuje RUCH S.A., Oddział Krajowej Dystrybucji Prasy, ul. Jana Kazimierza 31/33, 01-248 Warszawa – prenumerata płatna w PLN od osób fizycznych tel. (22) 532 88 16, (22) 532 87 34, od osób prawnych (22) 532 88 19. Warunkiem rozpoczęcia prenumeraty jest złożenie w OKDP RUCH zamówienia wraz z potwierdzeniem wpłaty w PLN na konto w Banku Pekao SA, IV Oddział Warszawa, nr 68 1240 1053 1111 0000 0443 0494. Dostawa odbywa się pocztą zwykłą w ramach opłaconej prenumeraty, z wyjątkiem zlecenia dostawy pocztą lotniczą, której koszt w pełni pokrywa zamawiający.

Informacji o warunkach i sposobie zamawiania prenumeraty dewizowej od osób z zagranicy udziela OKDP RUCH – tel./fax (+48 22) 532 87 31. Osoby przebywające za granicą mogą też dokonać wpłaty na prenumeratę kartami kredytowymi VISA i MASTERCARD w internecie na stronie www.ruch.pol.pl.

Istnieje też możliwość prenumeraty w Sekcji Dystrybucji Wydawnictw Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa (gmach A, pokój 1), tel. (22) 459 20 00 w. 2403 lub 2229, e-mail: dystryb@pgi.gov.pl. Podstawą przyjęcia prenumeraty jest nadesłanie na adres: Sekcja Dystrybucji Wydawnictw PIG-PIB, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, zamówienia oraz kopii dowodu wpłaty, dokonanej na konto PIG-PIB w **Banku Pekao SA, nr 46 1240 6247 1111 0000 4978 9654**.