

Referaty przedstawiane na seminariach w latach 1988 – 2025 w układzie tematycznym

Publikacje: I i II Materiały seminarium Wyd. AGH Kraków, III - Górnictwo Odkrywkowe r. 34, nr 3-4, IV -Górnictwo Odkrywkowe r.36, nr 6, V - Górnictwo Odkrywkowe r.38, nr 3, VI – Wyd. AGH, Kraków, VII - Górnictwo Odkrywkowe r. 42, nr 2-3, VIII - Górnictwo Odkrywkowe r. 44, nr 2-3, IX - Górnictwo Odkrywkowe r.46, nr 3-4, X - Górnictwo Odkrywkowe r.48, nr 1-2, XI - Górnictwo Odkrywkowe r. 49, nr 2-3, XII - Górnictwo Odkrywkowe r. 50, nr 2-3, XIII - Górnictwo Odkrywkowe r. 52, nr 1-2, XIV - Górnictwo Odkrywkowe r. 54, nr 2, XV - Górnictwo Odkrywkowe r. 55, nr 2-3, XVI - Górnictwo Odkrywkowe r. 56, nr 2, XVII - Górnictwo Odkrywkowe r.57, nr 2, 3, 4, 5, XVIII - Górnictwo Odkrywkowe r.58, nr 2, 3, 4, XIX - Górnictwo Odkrywkowe r. 59, nr 3, XX - Górnictwo Odkrywkowe r.60, nr 1, 2,

Od XXI seminarium publikowane streszczenia i wybrane artykuły w Górnictwie Odkrywkowym: XXI - Górnictwo Odkrywkowe r.61, nr 1, r. 62, nr 1, XXII - Górnictwo Odkrywkowe r. 63, nr 1, XXIII - Górnictwo Odkrywkowe r.64, nr 2, XXIV - Górnictwo Odkrywkowe r.65, nr 1, XXV - Górnictwo Odkrywkowe r.66, nr 1.

Tytuł	Autorzy	Seminarium	Uwagi
Niektóre referaty wymienione są dwukrotnie w różnych grupach, odpowiednio do ich tematyki			
I. Zagadnienia ogólne			
Kierunki doskonalenia metodyki dokumentowania złóż kopalni stałych	M. Nieć	I	rezultaty Centralnego Programu Badań Rozwojowych 1.7.07 Optymalizacja metod dokumentowania i bilansowania zasobów surowców mineralnych
Propozycje zmian niektórych zasad dokumentowania złóż kopalni stałych	J. Herman		
Problemy dokumentowania złóż	M. Nieć	III	
Wymogi systemu gospodarki i ochrony złóż MIDAS odnośnie standaryzacji ich dokumentowania	St. Przeniosło	IV	
Błędy dokumentowania złóż kopalni	M. Nieć		
Dokumentacja geologiczna a życie geologa górniczego, czyli o potrzebie badań podstawowych	J. Kusznerek		
Wpływ czasu na zmianę wiarygodności dokumentacji geologicznych złóż kopalni pospolitych na przykładzie województw: elbląskiego, gdańskiego, koszalińskiego i słupskiego	E. Gurzęda, L. Jurys	V	
Metodyka rozpoznawania i dokumentowania złóż w okresie przemian gospodarczych	M. Nieć	VI	

Czym jest kopalina?	K. Szamałek	VIII	
Kopalina główna, towarzysząca a współkopalina	R. Wyrwicki		
Metodyka rozpoznawania i dokumentowania złóż w ostatnim pięćdziesięcioleciu	M. Nieć		
Problem dokumentowania granic złóż i jego znaczenie dla gospodarki złóżem	M. Nieć		
Znaczenie definicji granic geologicznych i górniczych w gospodarce złóżami kopalin pospolitych	L. Jurys	IX	
Informacja geologiczna – jej jakość i użyteczność	M. Nieć		
Geologia kopalniana – przeszłość, teraźniejszość i przyszłość	M. Nieć	X	
Metodyka rozpoznawania i dokumentowania złóż na przełomie XX i XXI wieku	M. Nieć, J. Górecki	XI	
Problemy etyczne w dokumentowaniu i zagospodarowaniu złóż, relacji między dokumentacją geologiczną i PZZ oraz poprawności ich wykonywania.	M. Nieć	XIV	
Przegląd problemów geoetycznych w związku z dokumentowaniem złóż.	V. Nemeč		
Gromadzenie i analiza danych z otworów wiertniczych.	M. Sołowczuk		komputeryzacja
Kierunki zmian metodyki rozpoznawania i dokumentowania złóż. Ćwierć wieku wymiany doświadczeń.	M. Nieć, J. Górecki		
Dokumentowanie geologiczne złóż kopalin w świetle wymagań międzynarodowych i polskich	M. Nieć, E. J. Sobczyk	XVI	
Pospolita kopalina i jej „niepospolite” dokumentowanie	R. Mysza, J. Górecki, E. Sermet		
Wczoraj i dziś dokumentowania geologicznego złóż kopalin i problemy prawa geologicznego i górniczego	M. Nieć	XVII	problemy prawne
Programy komputerowe-błogosławieństwo czy przekleństwo? Problemy wizualizacji danych geologicznych	E. Sermet, A. Musiał, M. Paszek		
Dokumentowanie wody jako kopaliny wielosurowcowej-potrzeba dyskusji i zmian	K. Szamałek		
Meandry modelowania złóż – na podstawie doświadczeń i obserwacji	W. Naworyta		
Powrót do źródeł, czyli stare i nowe dane w modelowaniu złóż	M. Sołowczuk	XVIII	
Kartowanie-geometryzacja-modelowanie złóż	M Nieć, E. Sermet, J. Górecki		
Teoria i praktyka stosowania kodeksu JORC: Źródła, ewolucja i istota kodeksu JORC. Zasady kodeksu JORC. Polskie zasady dokumentowania złóż. Harmonizacja polskich z zasadami kodeksu JORC. Listy kontrolne wg kodeksu JORC. Zastosowanie zasad kodeksu JORC.	M. Nieć, E. J. Sobczyk		
Geologia górnicza w stulecie działalności krakowskiej Akademii Górniczo-Hutniczej	M. Nieć, J. Mucha, J. Górecki		XX
Podstawowe błędy w sporządzaniu projektów robót geologicznych i dokumentacji geologicznych złóż kopalin	A. Muszer	XXI	
Dokumentowanie złóż kopalin: stare problemy – nowe wyzwania, Pokłosie „Seminariów metodyki rozpoznawania i dokumentowania złóż kopalin oraz geologicznej obsługi kopalń”	M. Nieć, J. Szczepiński, G. Ślusarczyk		
Surowce kluczowe dla polskiej gospodarki i możliwości zabezpieczenia ich podaży z krajowych złóż kopalin	K. Galos, M. Nieć		
Przemysł mineralny Lubelszczyzny'-Zarys historyczny	W. Tarnas		
Polityka państwa w zakresie dokumentowania geologicznego i promocji wykorzystania złóż niezagospodarowanych	K. Szamałek, S. Mazurek, K. Zglinicki	XXII	
Surowce mineralne – strategia i metodyka poszukiwań złóż kopalin	A. Piestrzyński, W. Zygo		

Poszukiwanie i dokumentowanie złóż przez Państwowy Instytut Geologiczny w regionie dolnośląskim – tradycja i perspektywy	A. Głuszyński, C. Sroga, I. Sieniawska, S. Mikulski, A. Ihnatowicz			
Multidyscyplinarny program badań geologicznych w Sudetach realizowany w ramach projektu „Atlas geotermalny Sudetów i ich przedpola”	Ł. Jasiński, M. Sieniawska			
Potencjał łupków pirytonośnych koło Wieściszowic jako ziemskiego analogu w poszukiwaniu rud metali na Marsie i Księżycu	M. Laban, J. Ciążela, D. Marciniak, M. Ciążela, M. Fitt, M. Śliwiński			
Wykorzystanie dostępnych technik badania minerałów ciężkich do poszukiwania złóż surowców metalicznych na przykładzie Pasa Starej Kamienicy, Dolny Śląsk, Polska	W. Zygo, K. Foltyn, A. Piestrzyński, J. Pieczonka, G. Kozub-Budzyń			
Weryfikacja potencjalnych miejsc odkrywkowej eksploatacji kopalni na podstawie analizy zdjęć satelitarnych i lotniczych	E. Maszloch, K. Wirkus			
Problemy ewidencjonowania zasobów złóż kopalni z punktu widzenia ich zagospodarowania i ochrony.	B. Radwanek-Bąk, M. Nieć	XXIII	ochrona złóż	
Surowce krytyczne dla gospodarki krajowej i unijnej – szansa i alternatywny kierunek rozwoju górnictwa regionu sudeckiego	M. Kania, A. Zielińska, J. Ciążela, A. Wieczysty, A. Majcher			
Gromadzenie i udostępnianie informacji geologicznej	A. Czul, W. Brzezińska- Paciorek, A. Fudała			
Zmiany i wyzwania w rządowej administracji geologicznej	M. Młynarczyk	XXIV		
Problemy kształcenia kadr dla dokumentowania złóż i obsługi geologicznej kopalń	M. Nieć, J. Mucha			
Kwalifikacje w zakresie geologii – stan obowiązujący a oczekiwania	E. Sermet, J. Górecki			
Uprawnienia geologa górniczego, historia ich kształtowania i uznawania.	J. Mgłosiek			
Kształcenie kadr do poszukiwań, rozpoznawania i dokumentowania złóż, obsługi geologicznej kopalń na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie	A. Piestrzyński, W. Zygo			
Sylwetka geologa górniczego – wymagane kwalifikacje i praktyka zawodowa	W. Mucha			
Problemy realizacji zadań powiatowej administracji geologicznej i kształcenia kadr na jej potrzeby	O. Kozłowska, M. Dyka			
Geolog Kompetentny – standardy międzynarodowe	K. Szamałek			
Nielegalna eksploatacja kopalni „pod kontrolą	K. Broda, D. Kafera			
Wiercenia poszukiwawcze w Polsce – studium biurokracji	A. Zibrow, S. Speczik, K. Zieliński			problemy prawne
Zwiększona odpowiedzialność geologów dokumentujących oraz konieczność dostosowania przepisów wynikające ze stosowania kryteriów inwestorskich w dokumentacjach złóż kopalni	K. Zieliński, S. Speczik			problemy prawne
Geologia gospodarcza Gór Świętokrzyskich w starożytności	M. Nieć			
Informacje o złożach kopalni i obszarach górniczych w ogólnodostępnych systemach informacyjnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego	M. Czapigo-Czapla, J. Fabiańczyk, L. Jarzynowska, W. Miśkiewicz			
Projektowane zmiany w zakresie koncesjonowania i dokumentowania złóż kopalni w Polsce	M. Młynarczyk	XXV	problemy prawne	

Surowce krytyczne – europejska i polska perspektywa działań	K. Szamałek		
Rola osoby posiadającej kwalifikacje zawodowe w zakresie sporządzania dokumentacji geologicznej złóż w obsłudze geologicznej zakładu górniczego	W. Mucha		
Problemy towarzyszące poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż kopalin	M. Gancarz, B. Radwanek-Bąk		problemy prawne
PSG – geologiczne DNA państwa – kod, który warto odczytać	O. Kozłowska		
Archiwizacja i udostępnianie informacji geologicznej w Centralnym Archiwum Geologicznym	M. Madej, W. Brzezińska-Paciorek, K. Dąbroś		
Przekazywanie próbek pochodzących z bieżącego dokumentowania przebiegu prac geologicznych do Centralnego archiwum Geologicznego	R. Hutkowska-Bąk, W. Brzezińska-Paciorek, K. Wałęka, K. Dąbroś		opróbowanie
Problemy dokumentowania złóż wciąż żywe	M. Nieć, E. Sermet, J. Górecki		
II. Zagadnienia prawne i organizacyjne			
Podstawy polityki surowcowej państwa	M. Gientka		
Zmiany wymagań odnośnie do dokumentowania złóż kopalin	M. Nieć	III	
Realizacja koncesji na eksploatację kopalin w świetle przepisów nowego prawa geologicznego i górniczego	I. Olkowicz-Paprocka, R. Podstolski	V	
Geologiczna obsługa kopalń surowców mineralnych w świetle przepisów prawa geologicznego i górniczego	E. Jachna		
Regulacje prawne ochrony i wykorzystania zasobów złóż kopalin na przykładzie górnictwa węgla kamiennego	Z. Kulczycki		złóża węgla kamiennego
Zasady i zakres ochrony zasobów złóż kopalin	I. Grzybek	VIII	
Funkcjonalność prawa geologicznego i górniczego w odniesieniu do gospodarki złożami	R. Sałaciński		
Prawo własności złóż kopalin- problem nierozwiązalny?	R. Sałaciński		
Skutki prawne i finansowe przyjęcia metody eksploatacji jako kryterium dla ustalania własności złóż kopalin	R. Uberman	IX	
Rola i zadania służby mierniczej i geologicznej w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny pospolite	Z. Kulczycki, A. Sowa		
Prawo geologiczne i górnicze a geologiczna obsługa kopalń	Z. Kulczycki, A. Sowa		
Działalność geologiczno – górnicza w świetle przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym	R. Uberman, A. Ostreęga	X	
Złóża antropogeniczne – problemy praktyczne i prawne	R. Sałaciński		złóża antropogeniczne
Dlaczego powiatowa administracja geologiczna nie może skutecznie chronić zasobów kopalin?	K. Olejniczak	XI	
Prawne procedury postępowania dla uzyskania koncesji na odkrywkową eksploatację złóż	R. Uberman, A. Ostreęga	XII	
Złóża antropogeniczne w unormowaniach prawnych i w praktyce	R. Sałaciński	XIII	złóża antropogeniczne
Wycena wartości koncesji na poszukiwanie i rozpoznanie złóż kopalin z wykorzystaniem metod podejścia kosztowego	R. Uberman. R. Uberman		
Działania kontrolne i nadzorcze nad racjonalną gospodarką złożem w odkrywkowych zakładach górniczych prowadzone przez Okręgowy Urząd Górniczy we Wrocławiu.	M. Ptak, P. Filbier	XIV	
Dokumentowanie złóż według projektu zmian prawa geologicznego i górniczego z 15.02.2013 r.	J. A. Stefanowicz		
Dokumentacja geologiczna, jej formy utrwalenia, przetwarzania, interpretacji danych geologicznych jako źródło informacji geologicznej stanowiącej przedmiot	J. A. Stefanowicz, A. Polak, M. Rojek	XV	

własności intelektualnej			
Dostęp do informacji geologicznej i jej ochrona	J. Stefanowicz		
Ochrona złóż kopalin w planach zagospodarowania przestrzennego w świetle obowiązującego prawa geologicznego i górniczego – uwagi de lege lata i de lege ferenda	E. A. Kostka		
Kopaliny towarzyszące, problemy dokumentowania wydobycia i opłat eksploatacyjnych	R. Uberman, M. Nieć		kopaliny towarzyszące
Wpływ przesunięcia obowiązku uzyskania decyzji środowiskowej na etap przed zatwierdzeniem planu ruchu dla wykonywania robót geologicznych na zakres wniosku koncesyjnego i projekt robót geologicznych	E. A. Kostka	XVI	
Problematyka sporządzania dokumentacji prac geologicznych nie wymagających koncesji a prawo do informacji geologicznej	A. Polak		
Wczoraj i dziś dokumentowania geologicznego złóż kopalin i problemy prawa geologicznego i górniczego	M. Nieć	XVII	
Nadmierna deregulacja dostępu do zawodów geologicznych.	J. Górecki, J. Mucha, E. Sermet		
Problemy dokumentowania złóż w świetle zmian kompetencyjnych i instytucjonalnych	J. A. Stefanowicz		
Prowadzenie prac geologicznych a tytuł prawny do nieruchomości – ze względu na właściciela złoża kopaliny lub miejsce jej położenia	E. A. Kostka		
Modelowanie problemów z uzyskaniem koncesji	J. Badera	XVIII	
Źródła danych geologicznych i interpretacji, a dokumentowanie stanu zasobów w świetle obowiązujących regulacji prawnych	J. Stefanowicz		
Wpływ zapisów dokumentów strategicznych Województwa Dolnośląskiego na możliwość prowadzenia działalności wydobywczej	A. Kot-Niewiadomska, J. Kamyk		
Analiza krytyczna rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dokumentowania złóż kopalin	K. Szamałek, K. Zglinicki	XIX	
Rola państwa w zagospodarowaniu wybranych surowców	A. Solecki		
Niedostatki regulacji projektowania prac geologicznych i dokumentowania złóż ze szczególnym uwzględnieniem rozpoznania i dokumentowania kopalin towarzyszących i współwystępujących	J. Stefanowicz		
Geneza konfliktów społeczno-środowiskowych związanych z górnictwem oraz wybrane kierunki polityki państwa w zakresie ograniczania negatywnych skutków zjawiska	J. Badera		ochrona środowiska
Zarządzanie złożem – utopia czy osiągalny cel. Studium nowego podejścia JSW do problemu jakości rozpoznania bazy zasobowej i znaczenia służb geologicznych	A. Oleś	XX	złoża węgla kamiennego
Użytkowanie górnicze vs użytkowanie geologiczne. Aspekty teoretyczne i praktyczne	K. Szamałek, K. Zglinicki		
Potrzeba stworzenia nowych uwarunkowań prawnych oraz regulacji planowania przestrzennego i rozwoju przy rozpoznawaniu i dokumentowaniu złóż	J. Stefanowicz		
Znaczenie dla zabezpieczenia obszarów prognostycznych i perspektywicznych złóż kopalin stosowania instytucji obszaru funkcjonalnego według obowiązującego i projektowanego prawa	E. A. Kostka		
Prawo a praktyka w rozpoznaniu i dokumentowaniu złóż węglowodorów	R. Rostkowski, J. Chruścińska, A. Marcinkowski	XXI	złoża ropy naftowej i gazu ziemnego
Kierunki zmian przepisów prawa geologicznego i górniczego w zakresie dokumentowania złóż węglowodorów oraz koncesjonowanej działalności	R. Rostkowski, J. Chruścińska, A. Marcinkowski		złoża ropy naftowej i gazu ziemnego
Projektowanie, rozpoznawanie złóż i sporządzanie projektów robót geologicznych dla złóż objętych własnością górnictwem Skarbu Państwa w świetle najnowszych regulacji	J. Nowaczek		

Ustawy-Prawo geologiczne i górnicze i przepisów ustaw powiązanych			
Prawo a praktyka w rozpoznaniu i dokumentowaniu złóż węglowodorów i kierunki zmian przepisów prawa geologicznego i górniczego w zakresie ich dokumentowania oraz koncesjonowanej działalności	M. Nowakowski J. Chruścińska, R. Rostkowski	XXI	złoża ropy naftowej i gazu ziemnego
Rola i znaczenie dokumentacji geologicznej złoża w ochronie złóż kopalin	M. Piątkowska, P. Perkowski	XXIII	ochrona złóż
Wpływ przepisów prawa geologicznego i górniczego na prowadzenie działalności poszukiwawczo- rozpoznawczej i eksploatacyjnej w kontekście dokumentowania złóż węglowodorów	M. Nowakowski J. Chruścińska, R. Rostkowski		złoża ropy naftowej i gazu ziemnego
Zasięg własności nieruchomości gruntowej i złóż kopalin w świetle orzecznictwa i doktryny	J. Stefanowicz, K. Szamałek		
Geologiczna obsługa kopalń odkrywkowych – przepisy a rzeczywistość	E. Sermet, J. Górecki		
Regulacje prawne w zakresie dopuszczania surowcowych kopalin do obrotu w postaci środków poprawiających właściwości gleb	J. Antonkiewicz, J. R. Pożyczka, I. Skuta		badania jakości kopalin
Zasoby pozabilansowe złóż rud miedzi i srebra w Polsce – problemy w świetle obowiązujących przepisów prawnych.	K. Zieliński, S. Speczik		złoża rud miedzi
Zwiększona odpowiedzialność geologów dokumentujących oraz konieczność dostosowania przepisów wynikające ze stosowania kryteriów inwestorskich w dokumentacjach złóż kopalin.	K. Zieliński, S. Speczik	XXIV	
Wiercenia poszukiwawcze w Polsce – studium biurokracji.	A. Zibrow, S. Speczik, K. Zieliński		
Główne kierunki projektowanych zmian Prawa geologicznego i górniczego	K. Galos	XXV	
Wybrane problemy stosowania Prawa geologicznego i górniczego niewymagające ingerencji legislacyjnej	E. Kostka		
Projektowane zmiany w zakresie koncesjonowania i dokumentowania złóż kopalin w Polsce	M. Młynarczyk		
Problemy towarzyszące poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż kopalin	M. Gancarz, B. Radwanek-Bąk		
Dokumentowanie złóż węglowodorów a prawo - omówienie zagadnień problemowych	P. Brudziński		złoża ropy naftowej i gazu ziemnego
Wpływ miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego na uzyskiwanie koncesji na wydobywanie kopalin na przykładzie złoża "Rybnica Leśna"	J. Madej		złoża kamieni budowlanych i drogowych
Wnioski i postulaty na rzecz usprawnienia administracji geologicznej – efekty działa PSG	K. Broda, J. Krasuska		
III. Waloryzacja, ochrona i prognozowanie złóż			
Granice zagospodarowania złóż kopalin w aspekcie zagospodarowania przestrzennego i ochrony złóż	W. Wiśniewski	V	
Zasady wyznaczania obszarów perspektywicznych i prognostycznych złóż kopalin przyjęte dla mapy geologiczno-gospodarczej Polski 1: 50000	S. Kozłowski, M. Sikorska- Maykowska, R. Strzelecki	VI	
Rola szczegółowych map geologiczno-gospodarczych (1:25000, 1:10000) w dokumentowaniu złóż i planowaniu przestrzennym	R. Myszka, M. Nieć		
Prognozowanie, dokumentowanie i ochrona złóż w warunkach gospodarki rynkowej	M. Nieć R. Myszka	VII	
Kryteria waloryzacji złóż kopalin skalnych dla ich ochrony	B. Radwanek-Bąk	VIII	
Zasady i zakres ochrony zasobów złóż kopalin	I. Grzybek		

Wyznaczanie obszarów perspektywicznych dla kopalin na mapach geośrodowiskowych	B. Radwanek-Bąk, B. Bąk	X	
Dostępność terenów złożowych jako priorytet ochrony zasobów kopalin	B. Radwanek- Bąk	XI	złoża węgla brunatnego
Ochrona złóż – idea a rzeczywistość na przykładzie perspektywicznych złóż węgla brunatnego	M. Duczmał, G. Ślusarczyk, J. Specylak-Skrzypecka, A. Borowicz, A. Bednarz		
Baza zasobowa surowców mineralnych okolic Nidzicy na przykładzie wybranych arkuszy map geologiczno – gospodarczych	L. Zaleszkiewicz, R. Pikies, J. Krzywińska		
Baza danych o polskich złożach surowców mineralnych i koncentracjach antropogenicznych europejskiego projektu PROMINE	J. Pyra, M. Strzelecki	XIII	złoża antropogeniczne
Wybrane aspekty gospodarki surowcami mineralnymi w powiecie kłodzkim	P. Komandowski, G. Ślusarczyk, J. Specylak-Skrzypecka		
Pozyskiwanie danych wejściowych do budowy systemu geoinformacyjnego złóż surowców skalnych	K. Pactwa, J. Górniak-Zimroz, J. Błachowski, L. Jurdziak, W. Kawalec		
Konieczność ochrony złóż unikalnych wapieni dekoracyjnych w Polsce	J. Bromowicz, B. Figarska-Warchoł		złoża kamieni budowlanych i drogowych
Waloryzacja niezagospodarowanych złóż kopalin skalnych województwa lubelskiego	M. Kawulak, M. Nieć, E. Salamon	XIV	
Waloryzacja złóż kopalin skalnych województwa podkarpackiego.	B. Radwanek-Bąk		
Waloryzacja złóż surowców skalnych województwa łódzkiego	U. Kazimierczak, J. Górniak-Zimroz		
Proces ewidencjonowania waloryzowanych złóż surowców skalnych w bazie danych	A. Borowicz, M. Duczmał, G. Ślusarczyk, A. Nowacka		komputeryzacja
Ochrona złóż kopalin w planach zagospodarowania przestrzennego w świetle obowiązującego prawa geologicznego i górniczego – uwagi de lege lata i de lege ferenda	E. A. Kostka	XV	problemy prawne
MINLAND - złoża kopalin w zrównoważonym planowaniu przestrzennym - zarys i koncepcja projektu	A. Kot-Niewiadomska	XIX	
Znaczenie dla zabezpieczenia obszarów prognostycznych i perspektywicznych złóż kopalin stosowania instytucji obszaru funkcjonalnego według obowiązującego i projektowanego prawa	E. A. Kostka	XX	problemy prawne
Rola i znaczenie dokumentacji geologicznej złoża w ochronie złóż kopalin	M. Piątkowska, P. Perkowski	XXIII	problemy prawne
Problemy ewidencjonowania zasobów złóż kopalin z punktu widzenia ich zagospodarowania i ochrony	B. Radwanek-Bąk, M. Nieć		
Problemy wynikające z nieracjonalnej ochrony złóż	M. Gancarz, B. Radwanek-Bąk	XXIV	
Chronić czy wykreślać – racjonalna gospodarka złożami kopalin	M. Wojcieszak, K. Broda, D. Frąckiewicz		
IV. Problemy ochrony środowiska w dokumentowaniu złóż			
Problematyka ochrony środowiska w dokumentowaniu złóż	S. Kozłowski	I	
Problemy ochrony środowiska przyrodniczego w	J. Dziewański,		

dokumentowaniu złóż	E. Pietrzyk- Sokulska		
Wybrane zagadnienia geologii złożowej i ochrony środowiska w rozpoznawaniu i dokumentowaniu złóż	P. Kijewski		
Badania rekultywacyjne na etapie dokumentowania geologicznego złóż	A. Wieczorek		
Rola geologa w ochronie środowiska przy dokumentowaniu złóż kopalin	J. Herman		niepublikowany
Kartograficzna prezentacja ograniczeń środowiska przyrodniczego dla poszukiwań, rozpoznawania i zagospodarowania złóż na przykładzie węgla brunatnego	E. Salamon, M. Kawulak, M. Nieć	III	złoża węgla brunatnego
Dokumentowanie jakości kopaliny z punktu widzenia ochrony środowiska na przykładzie kopalni barytu w Boguszowie	R. Błażda J. Górecki	V	złoża barytu
Zagadnienie ochrony środowiska w dokumentowaniu złóż	M. Nieć		
Kryteria i kierunki adaptacji wyrobisk po eksploatacji kopalin skalnych	E. Pietrzyk-Sokulska	X	
Ochrona walorów geologicznych w kamieniołomach kopalin skalnych Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej	E. Pietrzyk-Sokulska	XI	
Wykorzystanie map tematycznych w ochronie środowiska na terenach górniczych	K. Pactwa, J. Górniak-Zimroz		
Uwarunkowania środowiskowe zagospodarowania zasobów złóż kopalin skalnych w województwie podkarpackim	B. Radwanek-Bąk, T. Malata		
Ostoje sieci Natura 2000 jako element środowiskowych uwarunkowań eksploatacji kopalin	E. Pietrzyk-Sokulska		
Problematyka zagrożeń środowiska na terenach poeksploatacyjnych – studium przypadków	I. Laskowicz		
Kopalnia odkrywkowa w służbie ochrony dziedzictwa geologicznego? Karpniki – stadium przypadku	J. Górecki, E. Sermet, M. Kotowski	XII	
Obszary górnicze i geoochrona konserwatorska – niedoszacowane partnerstwo	M. Gonera		
Znaczenie uwarunkowań środowiskowych dla możliwości eksploatacji złoża na przykładzie jednego ze złóż węgla brunatnego	W. Naworyta		złoża węgla brunatnego
Problem waloryzacji złóż kopalin skalnych z punktu widzenia ograniczeń środowiskowych dla ich eksploatacji	E. Pietrzyk-Sokulska		
Górnictwo odkrywkowe na Pomorzu Zachodnim. Wydobywanie i sposób zagospodarowania terenów pogórnich	A. Piotrowski, J. Relisko-Rybak, W. Pulkowski	XIII	
Ekosystemy zwałowisk i wyrobisk po eksploatacji złóż kruszywa naturalnego, torfu i kredy jeziornej oraz ich znaczenie dla rekultywacji	L. Jurys		złoża kruszywa i kredy jeziornej
Dokumentowanie, ochrona złóż kopalin i problemy ochrony środowiska	A. Walczak-Sy		
Walory Poleskiego Parku Narodowego	J. Szymański		
Obszary chronione w granicach LZW-potencjalna bariera zagospodarowania złóż	E. Sermet	XIV	złoża węgla kamiennego
Suwalski Park Krajobrazowy - bogactwo przyrodnicze i krajobrazowe, a projekt wydobywania rud tytanomagnetytowych masywu suwalskiego	T. Świerubska	XV	złoża rud Fe-Ti-V
Uwarunkowania geologiczne i środowiskowe eksploatacji złóż kopalin w regionie Suwalsko-Augustowskim	B. Bąk, P. Kuć, A. Szeląg		
Antropogeniczne zmiany krajobrazu związane z dawnym górnictwem węgla brunatnego na przykładzie polskiej części obszaru Łuku Mużakowa	J. Koźma	XVII	złoża węgla brunatnego
Geoturystyczne walory krajobrazu Łuku Mużakowa	J. Koźma	XVIII	
Geneza konfliktów społeczno-środowiskowych związanych z górnictwem oraz wybrane kierunki polityki państwa w zakresie ograniczania negatywnych skutków zjawiska	J. Badera	XIX	problemy prawne
Zmiany w gospodarce surowcami mineralnymi indukowane potrzebą ochrony środowiska	W. Naworyta	XX	
Problemy zagospodarowania złóż kopalin na obszarze	B. Radwanek-Bąk		

Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu			
Rekultywacja obszarów niszczonych w wyniku nielegalnego wydobycia bursztynu na Ukrainie	O. Remezova, S. Vasylenko, K. Yaroshovets	XXI	złoża bursztynu
Rekultywacja terenów zdegradowanych działalnością górnictw z wykorzystaniem metod biologicznych	A. Choińska-Pulit, J. Sobolczyk-Bednarek, D. Kufka, A. Zielińska, A. Szwaja	XXIV	
Środowiskowa rola wyrobisk powstałych w wyniku eksploatacji kopalin pospolitych	L. Jurys, K. Wirkus, G. Uściłowicz	XXV	
Zintegrowane podejście do krótko- i długoterminowego monitoringu rekultywacji terenów pogórnictw - wybrane aspekty projektu REECOL	M. Maksymowicz, M. Musiałek		
Wykorzystanie metod geofizycznych na potrzeby rozpoznania obszarów po szkodach górnictw	K. Wasilewski		geofizyka
Obliczenia stateczności skarp i zboczy na potrzeby bezpieczeństwa infrastruktury (m.in. na terenach pogórnictw)	A. Piechota		
V. Dokumentowanie złóż w projektowaniu górnictw			
Ramowa metodyka oceny ekonomicznej efektywności inwestycji i innych zamierzeń rozwojowych a zagadnienia nowelizacji prawa geologicznego	D. Olenska	I	
Zakres i struktura dokumentacji geologicznej złoża a potrzeby projektowania górnictw w czynnej kopalni (na podstawie doświadczeń służby geologicznej w ZG „Trzebieńka”)	M. Szuwarzyński	II	złoża rud Zn – Pb
Wykorzystanie dokumentacji geologicznych w projektowaniu górnictw	W. Wawerski, J. Sznurawa, R. Wróbel		złoża węgla kamiennego
Ocena sposobu zalegania złóż pod kątem efektywności ich eksploatacji układami technologicznymi typu KTZ	W. Kołkiewicz	III	złoża węgla brunatnego
Obliczenia zawodnienia złóż metodami modelowania matematycznego na przykładzie złoża węgla brunatnego „Legnica”	A. Bielawski, St. Dąbrowski		złoża węgla brunatnego
Ekonomiczny aspekt dokumentowania złóż	K. Czopek	IV	
Granice zagospodarowania złóż kopalin w aspekcie zagospodarowania przestrzennego i ochrony złóż	W. Wiśniewski	V	
Wykorzystanie techniki komputerowej dla potrzeb gospodarki zasobami kopalin stałych	R. Kuś		komputeryzacja
Analiza i modelowanie danych geologicznych z wykorzystaniem narzędzi geostatystycznych dla celów projektowania górnictw	W. Naworyta	X	
Problemy klasyfikacji zasobów i ich racjonalnego wykorzystania w projektach zagospodarowania złóż kopalin skalnych	R. Myszka, P. Ostrowski	XIV	szacowanie zasobów
Projekt zagospodarowania złoża podstawą dla kompleksowej i racjonalnej gospodarki zasobami kopalin	R. Uberman, W. Naworyta	XV	
Zaawansowane techniki geostatystyczne we wstępnym etapie projektowania zagospodarowania złoża	M. Wasilewska- Błaszczuk, W. Naworyta	XVI	
Projekt Zagospodarowania Złoża – czym był, czym jest, czym powinien być	S. Mazurek	XXV	
Dokumentowanie złóż z punktu widzenia potrzeb ich wyceny	R. Uberman		
VI. Metody pac geologicznych w dokumentowaniu złóż			
Zasady wykorzystywania wybranych metod statystycznych w dokumentowaniu złóż kopalin stałych	A. Krawczyk, R. Myszka	I	

Sens i bezsens map izolinii	M. Dolik, Z. Kokesz, M. Nieć		
Metodyka wykonywania map miąższości nadkładu dla celów dokumentacyjnych i rekultywacji	R. Sałaciński		
Wiarygodność geometryzacji zasobów złóż stałych surowców mineralnych	A. S. Trembecki	II	
Konstruowanie map współczynnika N:Z w oparciu o nomogramy	H. Szepietowska		
Zastosowanie globalnego systemu określania pozycji (GPS) w badaniach złóż kopalin	J. Magiera	VI	
Modele miąższościowe złóż	R. Kozula	IX	
Prognoza stateczności skarp i zboczy w kopalniach odkrywkowych z wykorzystaniem inklinometrów	D. Domańska, A. Wichur	XI	
Reprezentatywność semiwariogramów - element wiarygodności szacowania parametrów złożowych	Z. Kokesz	XII	
Wpływ doboru interpolatora oraz poprawek do algorytmów obliczeniowych (post-processing) na dokładność szacowania parametru złożowego	J. Auguścik, J. Wojtowicz, M. Wasilewska- Błaszczuk	XVI	
Wykorzystanie fotogrametrii cyfrowej w geologii i górnictwie	M. Sołowczuk	XVII	
Zastosowanie symulacji geostatystycznej do oceny deficytów rozpoznania złoża	W. Naworyta		
Nowoczesne metody chemokorelacji i możliwości ich wykorzystania w dokumentowaniu złóż	E. Krzeszowska, M. Kokowska- Pawłowska		
Problem oceny gęstości przestrzennej (objętościowej) kopaliny w dokumentowaniu złóż	J. Mucha, M. Wasilewska- Błaszczuk	XX	szacowanie zasobów
Połączone pozyskiwanie ciepła, energii i metali w głębokich partiach górotworu – projekt CHPM2030	K. Galos		niepublikowany
UNEXMIN - autonomiczna sonda do badania zalanych podziemnych kopalń	E.J. Sobczyk, M. Szuwarzyński		
Innowacyjne nieinwazyjne technologie rozpoznawania złóż kopalin (Projekt INFAC)	J. Auguścik		
Zakres badań statystyczno-geostatystycznych w dokumentowaniu geologicznym złóż	J. Mucha, M. Wasilewska- Błaszczuk	XXII	
Metodyka prac terenowych prospekcji surowców krytycznych w rejonie Bayanbulag (Khangai, Mongolia)	R. Sikora, P. Urbański, R. Pachytel. S. Mikulski, R. Nasiłowski, K. Bulcewicz, B. Grochmal	XXV	
VII. Komputeryzacja prac dokumentacyjnych i gospodarki złożem			
Dokumentowanie geologiczne otworów ze złóż Zn-Pb dostosowane do potrzeb przetwarzania komputerowego	R. Blajda, J. Górecki	I	złoża rud Zn-Pb
Komputerowy system archiwizacji i przetwarzania danych dla potrzeb dokumentowania złoża siarki Jeziórko	R. Blajda, J. Górecki, J. Kołton	II	
Systemy informatyczne w dokumentowaniu geologicznym	P. Kłoda		
Mikrokomputerowe oprogramowanie kreślenia map izolinii i szacowania zasobów metodą krigingu (system GEOS)	M. Dolik, Z. Kokesz		szacowanie zasobów
Doświadczenia w zakresie modelowania i dokumentowania złóż z zastosowaniem komputerów	R. Blajda, M. Dolik, J. Górecki, Z. Kokesz, J. Mucha	III	
Kreślenie makiet przekrojów geologicznych	A. Borowicz, J. Specylak, G. Zemełko		
Komputerowy system dokumentowania złóż kruszyw naturalnych SDK	H. Lisowska		złoża kruszywa naturalnego

Wstępna ocena złoża węgla brunatnego Bełchatów - pole Szczerców przy użyciu techniki komputerowej	A. Borowicz, J. Specylak, G. Ślusarczyk, W. Kawalec	V	złoża węgla brunatnego
Automatyzacja przepływu informacji w kopalni	B. Bond – Myatt		
Komputerowe wspomaganie w dokumentowaniu złóż kopalni - przegląd narzędzi	Cz. Dzedzej		
Wykorzystanie techniki komputerowej dla potrzeb gospodarki zasobami kopalni stałych	R. Kuś		Projektowanie zagospodarowania złóż
Dokumentowanie złóż kopalni przy użyciu pakietu GEOSTAR	R. Kozula, J. Szymański	VI	
Wdrożenie systemu wspomaganie eksploatacji górniczej w kopalni węgla brunatnego Turów. Baza danych geologicznych -BDG	T. Kaczerewski, R. Kus, M. Makos, L. Wachelka		złoża węgla brunatnego
Szacowanie i ewidencja zasobów złóż kopalni wraz z planowaniem eksploatacji przy wykorzystaniu programu geoplan	R. Kozula J. Szymański		szacowanie zasobów
Zastosowanie oprogramowania SURPAC do celów górniczo-geologicznej obsługi złóż	A. Skowronek	VII	
Komputeryzacja prac geologicznych i górniczych w KWB Bełchatów S.A.	R. Frankowski A. Borowicz G. Ślusarczyk J. Specylak- Skrzypecka		złoża węgla brunatnego
Zintegrowany System Zarządzania Informacją w procesie przygotowania danych dla projektowania i harmonogramowania produkcji w KWB „Turów”	R. Kuś,R. Chryst, T. Kaczarewski, M. Kmiołek		złoża węgla brunatnego
Baza danych geologicznych KWB “Turów” i jej wykorzystanie	M. Sołowczuk		złoża węgla brunatnego
Praktyczne korzyści z opracowania dokumentacji geologicznej złoża w postaci numerycznej	R. Kuś	VIII	
Dokumentowanie złóż surowców skalnych za pomocą programu GeoPlan dla potrzeb bieżącego planowania eksploatacji przy konieczności homogenizacji surowca w poszczególnych odmianach	I. Kosk. R. Kozula		
Komputerowa wizualizacja jakości złoża przy wykorzystaniu oprogramowania QMS-MINECAD i C-Geo dla planowania i realizacji eksploatacji złoża wapieni i margli w Zakładzie Górniczym Kujawy	K. Mączka, B. Muzykiewicz		IX
Cyfrowy model stratygraficzny i jakościowy złoża węgla brunatnego stworzony przy użyciu oprogramowania górniczego „minescape” firmy mincom	R. Frankowski, A. Gądek	X	złoża węgla brunatnego
Zaktualizowany przestrzenny model złoża węgla brunatnego Bełchatów - Pole Bełchatów nowym spojrzeniem na zaleganie kompleksów lito-stratygraficznych	J. Szymański	XII	złoża węgla brunatnego
Dostosowanie warsztatu informatycznego do modelowania warunków zalegania i eksploatacji złoża węgla brunatnego	A. Borowicz, A. Bednarz, M. Duczmal		złoża węgla brunatnego
Geologiczno-miernicze oprogramowanie do odbioru robót górniczych złóż rud miedzi w o/zg Polkowice-Sierszowice, od pomysłu do realizacji	R. Jedlecki, J. Kubiak, G. Pasternak, L. Sikora	XIII	złoża rud miedzi
Technologia Xaris jako środowisko prowadzenia elementów dokumentacji mierniczo-geologicznej (ze stanowiskiem wystawowym)	M. Sołowczuk	XIV	
Modelowanie tektoniki na przykładzie złoża węgla kamiennego Solntsevskoye	A. Gądek		złoża węgla kamiennego
Gromadzenie i analiza danych z otworów wiertniczych	M. Sołowczuk		
Proces ewidencjonowania waloryzowanych złóż surowców skalnych w bazie danych	A. Borowicz, M. Duczmal, G. Ślusarczyk,		waloryzacja złóż

	A. Nowacka		
Efektywne wykorzystanie złóż z zastosowaniem ich modeli cyfrowych	P. Dziadzio		
Wykorzystanie modelu złoża w długoterminowym prognozowaniu zawartości siarki w węglu brunatnym Dostarczonym do elektrowni Bełchatów	M. Ptak, Z. Kasztelewicz, A. Gądek	XXI	węgiel brunatny, badania jakości
Cyfrowy model geologiczny złoża rud cynku i ołowiu 'Laski' jako narzędzie do oceny jego potencjału złożowego - implikacje dla modelowania zasobów złóż Zn-Pb w regionie Śląsko-krakowskim	H. Czerw	XXII	złoża rud Zn-Pb
VIII. Zastosowanie metod geofizycznych			
Udział badań geofizycznych w rozpoznawaniu i dokumentowaniu złóż kopalin stałych	J. Ochoński, E. Cieśla, J. Farbisz, R. Kucharski, M. Kulig, H. Linowski, J. Oleksiak, A. Pepel, S. Rulski, A. Wojas, J. Stajniak	I	niepublikowany
Powierzchniowe i podziemne badania geofizyczne złoża anhydrytowo-gipsowego w Iwinach na Dolnym Śląsku	Z. Fajkiewicz, J. Kubiak, J. Madej	II	złoża gipsu i anhydrytu
Metoda Radarowa i jej zastosowanie przy poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż Zn-Pb w obszarze olkuskim	M. Basta-Grzywacz, M. Kościuszko		złoża rud Zn-Pb
Wykorzystanie prześwietleń sejsmicznych powierzchni ziemi - otwór do określania kształtu wysadu solnego	Z. Kasina		złoża soli
Niekonwencjonalne metody dokumentowania na przykładzie złoża dolomitów we Wszachowie	J. Górecki	VI	złoża kam. bud.
Dokumentowanie złóż kopalin skalnych wybranymi metodami geofizycznymi na przykładzie złoża melafiru „Grzędę – pole D” oraz złóż granitu „Żółkiewka III” i „Zimnik I”	J. Farbisz, J. Górecki, M. Kancler	VII	złoża kam. bud
Wykorzystanie badań geofizycznych i metod geostatystycznych przy dokumentowaniu złoża surowca skaleniowego	Z. Kokesz, J. Mucha	VIII	kopaliny skaleniowe
Wykorzystanie sondowań elektrooporowych do rozpoznania spągu złoża iłów Blanowice	J. Badera, J. Pierwoła, I. Stan	IX	kopaliny ilaste
Geofizyczna obsługa otworów wiertniczych	M. Kiełt		
Kompleksowe zastosowanie metod geofizyki wiertniczej do lokalizacji uskoków i fałdów	M. Kiełt	X	
Kompleksowe zastosowanie profiliowań geofizycznych do wydzielania surowców energetycznych i mineralnych	M. Kiełt		
Wykorzystanie metod geofizycznych przy rozpoznaniu i dokumentowaniu podmorskich złóż kruszywa naturalnego na Bałtyku	P. Przedziecki	XI	kruszywo piaskowo - żwirowe
Wykorzystanie metod geoelektrycznych w dokumentowaniu kruszyw naturalnych w rejonie Myszkowa-Mrzygłodu	Z. Mirkowski, J. Pierwoła		kruszywo piaskowo - żwirowe
Możliwości wykorzystania obrazów falowych zarejestrowanych sondą dipolową w poszukiwaniach węglowodorów	G. Furgał	XII	złoża ropy i gazu
Złoża soli kamiennej z rejonu wyniesienia Łęby na sekcjach pseudoimpedancji akustycznej w kontekście budowy podziemnych magazynów	E. Kawalec-Latała	XIII	złoża soli
Możliwości wykorzystania niektórych metod geofizycznych w poszukiwaniu i dokumentowaniu czwartorzędowych nagromadzeń rud żelaza	T. Gołębnowski, T. Ratajczak, G. Rzepa, D. Sala	XIV	rudy darniowe
Wykorzystanie spektrometrii gamma w poszukiwaniu i rozpoznawaniu jakości złóż surowców skalnych	A. T. Solecki, W. R. Śliwiński, D. E. Tchorz- Trzeciakiewicz, K. J. Nowak,	XVI	

	M. A. Luks		
Wykorzystanie metody radiometrycznej w poszukiwaniu ciał ilmenitowych w masywie Słęzy (Dolny Śląsk)	A. Muszer, M. Maliszewski, G. Firlit		złoża rud Ti
Zastosowanie płytkiej geofizyki powierzchniowej do prognozowania perspektyw rudnych rejonu Pogórza Izerskiego	S. Mazurek, O. Rosowiecka, G. Pacanowski	XXI	
Zastosowanie pomiarów georadarowych do rozpoznawania budowy złóż kopalin	A. Mazurek, M. Mazurek		
Identyfikacja żył kwarcowych za pomocą wybranych metod geofizycznych na przykładzie jednostki Chełmca	O. Rosowiecka, S. Mazurek, G. Pacanowski	XXII	
Wykorzystanie metod geofizycznych na potrzeby rozpoznania obszarów po szkodach górniczych	K. Wasilewski	XXV	ochrona środowiska
IX. Metodyka szacowania zasobów			
Obliczanie zasobów metodą krigingu	Z. Kokesz		
Efektywność metody block-krigingu w szacowaniu parametrów złoża rud Cu	B. Namysłowska-Wilczyńska	I	złoża rud Cu
Klasyfikacja zasobów w ujęciu ilościowym	M. Nieć		
Mapy dokładności oceny parametrów złoża	Cz. Dzedzej		
Metody geostatystyczne w rozpoznawaniu i dokumentowaniu złóż	M. Nieć, Z. Kokesz		
Dokładność dokumentowania zasobów węgla w świetle dynamiki zmian ich stanu ewidencyjnego w GZW	J. Kicki, J. Wacławski	II	złoża Węgla kamiennego
Zastosowanie metod geostatystycznych do wyznaczania granic złoża i oceny dokładności rozpoznawania zasobów	Z. Kokesz	III	
Zastosowanie metod wieloboków do szacowania złóż	A. Bednarz, A. Borowicz, G. Ślusarczyk, J. Strucki		
Ekonomiczna metoda oceny zasobów przemysłowych	J. Sznurawa	VI	
Międzynarodowa klasyfikacja zasobów UNECE i problemy klasyfikacji zasobów przemysłowych	M. Nieć		
Kwalifikacja zasobów przemysłowych w kopalniach węgla kamiennego w oparciu o kryteria ekonomiczne	R. Chryst, M. Kłos, R. Kuś. L. Wachelka, M. Nieć	VII	złoża Węgla kamiennego
Efektywność stosowania metody krigingu w szacowaniu zasobów złóż	Z. Kokesz		
Szacowanie i ewidencja zasobów złóż kopalin wraz z planowaniem eksploatacji przy wykorzystaniu programu geoplan	R. Kozula, J. Szymański		komputeryzacja
Uwagi i spostrzeżenia dotyczące zastosowania metod geostatystycznych dla oceny kategorii rozpoznania złoża	L. Wachelka	VIII	
Czy dalej planimetr z kalkulatorem są podstawowymi narzędziami do liczenia zasobów?	M. Kłos		
Szacowanie zasobów złóż z wykorzystaniem metod geostatystycznych	Z. Kokesz	IX	
Siedem grzechów głównych dokumentowania jakości i zasobów złóż	J. Mucha, M. Wasilewska	X	
Polska i Międzynarodowa Ramowa Klasyfikacja Zasobów (UNFC) złóż kopalin stałych i węglowodorów – podobieństwa i różnice	M. Nieć	XII	złoża ropy naftowej i gazu ziemnego
Dokładność szacowania zasobów pacyficznych konkrecji polimetalicznych w obszarze działalności gospodarczej interoceanmetal (iom)	R. Kotliński, J. Mucha, M. Wasilewska-Błaszczuk	XIII	
Problemy klasyfikacji zasobów i ich racjonalnego wykorzystania w projektach zagospodarowania złóż kopalin skalnych	R. Myszka, P. Ostrowski	XIV	projektowanie zagospodarowania złóż
Kategoryzacja zasobów złóż węgla kamiennego w świetle wytycznych do JORC Code i geostatystyki	J. Mucha, M. Wasilewska-	XV	złoża węgla kamiennego

	Błaszczyk		
Możliwości przekwalifikowania zasobów nieprzemysłowych do przemysłowych po zastosowaniu mechanicznego urabiania kopaliny	A. Witt, A. Pomorski, T. Cichoń		złóża kamieni budowlanych i deogowych
Nowoczesne metody wykazywania zasobów złoża z punktu widzenia potrzeb inwestycji górniczych	I. Sieniawska, J. Wierchowicz	XVII	złóża rud Cu
Mieć miedź, czyli jak szacowano zasoby złoża miedzi wczoraj i dzisiaj - na przykładzie złoża Cu-Ag Sieroszowice	A. Jędrzejek, P. Otrębska, M. Wasilewska-Błaszczyk, J. Wójtowicz		
Czy symulowanie się opłaca (?) – rzecz o geostatystycznym szacowaniu zasobów na przykładzie złoża Cu-Ag Rudna	K. Gołda, M. Dudek, M. Wasilewska-Błaszczyk, J. Mucha, W. Kaczmarek	XVIII	złóża rud Cu
Problematyka ewidencjonowania zmian zasobów i obliczania wielkości wydobycia na przykładzie złóż kruszywa naturalnego	L. Jurys, M. Damrat	XX	złóża kruszywa naturalnego
Problem oceny gęstości przestrzennej (objętościowej) kopaliny w dokumentowaniu złóż	J. Mucha, M. Wasilewska-Błaszczyk		
Ewidencjonowanie zmian zasobów złóż spowodowanych eksploatacją w warunkach szczególnych	L. Jurys, E. Maszloch, K. Wirkus	XXI	
Analiza dokładności szacowania zasobów i średnich parametrów złóż kruszywa na dnie Bałtyku na podstawie danych z dokumentacji Ławica Słupska, Południowa Ławica Środkowa i Zatoka Koszalińska i Zatoka Gdańska	L. Jurys, G. Uścińowicz, E. Maszloch, K. Wirkus	XXII	
Konieczność wprowadzenia nowych standardów dokumentowania i klasyfikowania zasobów oraz raportowania danych dotyczących złóż węglowodorów	J. Hadro, J. Jureczka, J. Zacharski	XXIV	
Stosowanie Międzynarodowej Ramowej Klasyfikacji Zasobów ONZ (UNFC) w wybranych krajach Europy - działania i wyzwania	J. Trzaskowska		
Wdrażanie klasyfikacji UNFC w krajach UE w świetle Critical Raw Material Act	K. Mischke	XXV	złóża rud miedzi
Szacowanie zasobów stratoidalnych złóż rud miedzi i srebra na przykładzie złoża Nowa Sól – wymiar praktyczny	K. Zieliński, S. Speczik		
Ranking wytypowanych estymatorów (ocen) rzeczywistych średnich zasobności pierwiastków o rozkładach prawoasymetrycznych	J. Mucha, M. Wasilewska-Błaszczyk		
X. Metodyka opróbowania			
Poszukiwanie okruczowych złóż złota i panwiowe opróbowanie wierceń	A. Wojciechowski	I	niepublikowany
Błąd pomniejszania próbek przy opróbowaniu rudy cynku i ołowiu na przykładzie kopalni Trzebieńka	J. Mucha, M. Szuwarzyński	II	złóża rud Zn-Pb
Zmienność zawartości metali w utworach triasu chrzanowskiego i możliwości racjonalizacji opróbowania rdzeni wiertniczych	J. Mucha, M. Szuwarzyński		złóża rud Zn-Pb
Znaczenie prób bruzdowych przy dokumentowaniu złóż węgla brunatnego	R. Frankowski, J. Specylak-Skrzypecka, G. Ślusarczyk	IX	złóża węgla brunatnego
Rozpoznanie i dokumentacja złoża przy pomocy przenośnych analizatorów rentgenowskich na podstawie doświadczeń O/ZG „Rudna” KGHM Polska Miedź S.A.	J. Suchan, R. Rożek, M. Mrzygłód	XI	złóża rud miedzi
Ocena błędów opróbowania złóż – statystyczny niezbędnik geologa górniczego	J. Mucha, M. Wasilewska	XII	
Opróbowanie złóż kopalni stałych do badań chemicznych-oczekiwania i rzeczywistość	J. Mucha, M. Wasilewska-Błaszczyk	XIV	
Obsługa oznaczeń laboratoryjnych prób złożowych KGHM	W. Kaczmarek,	XVI	złóża rud miedzi

Polska Miedź S.A.	W. Jasiński, M. Sołowczuk		
Wpływ postępu opróbowania geologicznego na estymację parametrów złoża miedzi w polu eksploatacyjnym XIX/1, Kopalni Rudna KGHM Polska Miedź S.A.	M. Twardowski, W. Kaczmarek, R. Rożek	XVII	złoża rud miedzi
Opróbowanie pośrednie (fotograficzne) złóż koncentracji polimetalicznych na Pacyfiku (obszar IOM) dla potrzeb szacowania ich zasobów – możliwości i ograniczenia	M. Wasilewska-Błaszczyk, J. Mucha	XXIII	
Codziennosc geologa – opróbowanie złoża i nadawy w KGHM Polska Miedź S.A.	W. Kaczmarek, M. Twardowski, R. Rożek	XXV	złoża rud miedzi
Możliwości dokumentowania i eksploatacji kruszywa naturalnego z dna Bałtyku – metodyka poboru prób	L. Król, A. Iłska-Drażkowska		złoża kruszywa naturalnego
Przekazywanie próbek pochodzących z bieżącego dokumentowania przebiegu prac geologicznych do Centralnego archiwum Geologicznego	R. Hutkowska-Bąk, W. Brzezińska Paciorek, K. Wałęka, K. Dąbroś		
XI. Badania jakości kopalin			
Określenie własności technologicznych kopaliny jako ważny element dokumentacji złoża i podstawa wyodrębniania typów surowca	K. Sztaba	I	złoża rud miedzi
Zakres badań jakości złóż miedzi dla potrzeb gospodarki zasobami, procesów technologicznych i ochrony środowiska	P. Kijewski		
Analiza termogravimetryczna – niedoceniana metoda określania rodzaju i jakości kopaliny	R. Wyrwicki	IX	
Wykorzystanie spektroskopii odbiciowej w rozpoznawaniu złóż kopalin metalicznych	B. Bil, M. Niedbał	XIII	
Ocena mikrostruktur kierunkowych i ich znaczenie dla właściwości technicznych piaskowców	B. Figarska-Warchoł, G. Stańczak	XVII	złoża kamieni budowlanych i drogowych
Kryterium mineralogiczne jako element oceny przydatności niektórych polskich surowców ilastych do budowy przesłon hydroizolacyjnych	T. Ratajczak, E. Hycnar, P. Bożęcki		kopaliny ilaste
Wpływ orientacji szlifów mikroskopowych i wyboru mierzonych składników mineralnych na wyniki analizy granulometrycznej	G. Stańczak, B. Figarska-Warchoł		
Ocena wiarygodności prognozy jakości kopaliny na podstawie modelu 3D (na przykładzie fragmentu złoża wapieni i margli Barcin-Piechcin-Pakość)	J. Mucha, M. Wasilewska-Błaszczyk, M. Cieniawska, W. Chudzik	XVIII	złoża wapieni
Modelowanie złóż w oparciu o właściwości petrograficzne kopaliny stałych na przykładzie JSW S.A.	I. Jelonek, M. Poniewiera, Z. Jelonek		złoża węgla kamiennego
Przeróbka odpadów górniczo-hutniczych i poflotacyjnych przy pomocy techniki mikrofalowej	A. Muszer, T. Cioska	XIX	
Ocena jakości paliw na przykładzie węgla kamiennych i biomasy	I. Jelonek, Z. Jelonek, A. Nocoń		złoża węgla kamiennego

Krzemionka jako potencjalnie reaktywny składnik kruszyw węglanowych	M. Rembiś, A. Dubiniewicz	XX	złoża kamieni budowlanych i drogowych
Charakterystyka petrograficzna rdzeni węglowych w obrazie 3D z zastosowaniem mikrotomografii rentgenowskiej	I. Jelonek, Z. Jelonek, M. Dohnalik		złoża węgla kamiennego
Badania możliwości wykorzystania odpadowego pyłu gnejsowego z Kopalni Doboszowice 1 do wytwarzania polepszacza glebowego	A. Pomorski, D. Kufka, A. Zielińska, M. Kania	XXI	złoża kamieni budowlanych i drogowych
Wykorzystanie modelu złoża w długoterminowym prognozowaniu zawartości siarki w węglu brunatnym Dostarczonym do elektrowni Bełchatów	M. Ptak, Z. Kasztelewicz, A. Gądek		węgiel brunatny, komputeryzacja
Regulacje prawne w zakresie dopuszczania surowcowych kopalni do obrotu w postaci środków poprawiających właściwości gleb	J. Antonkiewicz, J. R. Pożyczka, I. Skuta	XXIII	problemy prawne
Możliwość zarządzania zawartością rtęci w węglu dostarczonym do Elektrowni Bełchatów w oparciu o model złoża	A. Gądek, M. Ptak, Z. Kasztelewicz, Z. Jagodziński		złoża węgla brunatnego
XII. Dokumentowanie złóż antropogenicznych, surowce odpadowe			
Dokumentacja zasobów ziem rzadkich w hałdach Zakładów Chemicznych „Wizów” jako element nowego spojrzenia na bazę surowcową kraju i na zadanie służby geologicznej w poszukiwaniu i dokumentowaniu zasobów surowców użytecznych	Z. Augustyn	I	ziemie rzadkie
Rozpoznanie i dokumentowanie zasobów złota w osadnikach szlamów arsenowych i odpadów poeksploatacyjnych kopalń kruszywa naturalnego	A. Wojciechowski	IV	złoto
Zastosowanie krigingu do szacowania zasobów ziem rzadkich w zwale fosfogipsu	J. Zemła, J. Mucha, M. Nieć		ziemie rzadkie
Dokumentowanie złóż antropogenicznych na przykładzie zwału kamienia wapiennego KCW Kujawy - złoża Bielawy	Z. Kokesz, J. Mucha	V	wapienie
Koncepcja określenia właściwości kredy jeziornej w antropogenicznym złożu na wschodnim składowisku kopalni towarzyszących w KWB Bełchatów	W. Wiśniewski		kreda jeziorna
Dokumentowanie złóż antropogenicznych o złożonej budowie na przykładzie zwału kamienia wapiennego KPZW w Miedziance	Z. Kokesz	VI	wapienie
Ocena miedzioności odpadów flotacyjnych na przykładzie osadników Wartowice i Gilów	P. Kijewski		złoża rud Cu
Złoża antropogeniczne – problemy praktyczne i prawne	R. Sałaciński	X	problemy prawne
Analiza przydatności odpadowych surowców mineralnych z wybranych regionów polski do otrzymywania ceramizowanych kompozytów nawozowych	R. Sałaciński, Z. Puff		
Złoża antropogeniczne w unormowaniach prawnych i w praktyce	R. Sałaciński	XIII	problemy prawne
Baza danych o polskich złożach surowców mineralnych i koncentracjach antropogenicznych europejskiego projektu PROMINE	J. Pyra, M. Strzelecki		
Zastosowanie symulacji geostatystycznej w procesie analizy złoża pod kątem jego eksploatacji – przypadek złoża antropogenicznego	W. Naworyta	XVI	
Złoto antropogeniczne z rejonu Złotoryi (Pogórze Kaczawskie)	A. Muszer, J. Ćwiertnia, M. Kania	XVII	

Ocena możliwości rekultywacji odkrywkowych wyrobisk poeksploatacyjnych z wykorzystaniem kruszyw ze skał towarzyszących pokładom węgla kamiennego na przykładzie ZG Janina	B. Kłojzy-Karczmarczyk, J. Mazurek, J. Staszczak, J. Mucha, K. Paw		
L'ubietovskie hałdy miedziane – świadkowie dziejów górnictwa w centralnej Słowacji	P. Wyrobek, E. Sermet, A. Musiał	XVIII	
Okruchove (antropogeniczne) złoża kopalin	M. Nieć, R. Uberman, K. Galos	XIX	
Badania jakości trudno zbywalnych frakcji surowców skalnych z kopalni Braszowice na potrzeby polepszaczy glebowych. Wyniki badań wstępnych	M. Maliszewski, G. Ślusarczyk, A. Borowicz, J. Korzeniowska, E. Stanisławska-Głubiak	XX	
Technologia wykorzystania odpadów wydobywczych złoża gnejsu Doboszowice 1	A. Pomorski, K. Piróg, M. Kania, T. Cichoń, A. Zielińska		
Nagromadzenia antropogeniczne – czy złoża antropogeniczne. Problemy definicyjne i badawcze	K. Szamałek, S. Mazurek, K. Zglinicki	XXI	
Charakterystyka petrograficzno-mineralogiczna złoża antropogenicznego „Wartowice”	A. Muszer		
Złoża antropogeniczne jako alternatywne źródła surowców niezbędnych dla właściwego funkcjonowania krajowej gospodarki oraz wzmocniona rola służby geologicznej w przedmiocie dokumentowania złóż kopalin	P. Dziadzio	XXII	
Wstępne wyniki badań odpadów wydobywczych zdeponowanych na wałbrzyskich hałdach	A. Zielińska, M. Kania		
Możliwość rolniczego wykorzystania odpadów poeksploatacyjnych i termicznie przetworzonej biomasy	J. Sobolczyk-Bednarek, A. Chojińska-Pulit, D. Kufka, A. Zielińska	XXV	
XIII. Dokumentowanie kopalin towarzyszących i pierwiastków śladowych*			
Problemy metodyczne dokumentowania kopalin towarzyszących	M. Krzyśków	I	
Inżynierjno-geologiczne problemy dokumentowania złóż kopalin towarzyszących	W. C. Kowalski		
Kopaliny towarzyszące złożu węgla brunatnego „Bełchatów” ich rozpoznawanie i wykorzystanie	J. Kuszneruk		złoża węgla brunatnego
Pierwiastki śladowe w węglu Lubelskiego Zagłębia Węglowego	M. Plewa	II	złoża węgla kamiennego
Zagadnienie dokumentowania zawartości pierwiastków śladowych w złożach węgla	M. Nieć, S. Kurek, M. Preidl		
Baza danych kopalin towarzyszących złożom węgla brunatnego	A. Bednarz, G. Ślusarczyk, J. Specylak	III	złoża węgla kamiennego komputeryzacja
Możliwości wykorzystania skał perydotytowo-serpentytowych towarzyszących złożu magnezytu w masywie Grochowa-Braszowic	A. Kubicz		złoża magnezytu
Żwiry z odkrywki Koźmin południe KWB Adamów S.A. w świetle badań litostratygraficznych i petrograficznych	T. Dobosz M. Widera	XI	złoża kruszywa i węgla brunatnego
Kopaliny towarzyszące, problemy dokumentowania wydobycia i opłat eksploatacyjnych	R. Uberman, M. Nieć	XV	problemy prawne

Złóża węgla kamiennego w Polsce jako potencjalne źródło pierwiastków krytycznych	J. Jurek		złóża węgla kamiennego
Metodyka oraz historia rozpoznania i udokumentowania złóż piasków z minerałami ciężkimi „Ławica Odrzana” w polskiej strefie Bałtyku	R. Kramarska, L. Jurys		złóża kruszywa naturalnego
Wapień jurajski w złożu węgla brunatnego Bełchatów-aktualny stan ich rozpoznania jako sorbentów mineralnych	T. Ratajczak J. Mucha, E. Hycnar, M. Wasilewska– Błaszczak, M. W. Jończyk	XVI	złóża wapieni i węgla brunatnego
Badanie struktury zmienności zasobności pierwiastków towarzyszących (As, Co, Pb) w złożu Cu-Ag LGOM (Kopalnia Rudna): konieczne, przydatne czy zbędne?	J. Auguścik, J. Mucha, M. Wasilewska- Błaszczak	XVII	złóża rud Cu
Zmienność lokalna zasobności jednostkowej niklu i wanadu w złożu „Rudna” w świetle badań eksperymentalnych	J. Auguścik	XVIII	złóża rud Cu
* Kopaliny towarzyszące były przedmiotem odrębnych konferencji organizowanych w latach: 1994, 1995, 1997, 1999, 2001, 2003,2005,2007 oraz łącznie ze złożami antropogenicznymi w 2010 i 2012 roku			
XIV. Dokumentowanie złóż węgla kamiennego			
Nowy model dokumentacji geologicznej złóż węgla kamiennego	J. Jureczko, B. Wawerska		
Zmodyfikowany sposób ustalania zasobów złóż węgla kamiennego	B. Wawerska		
Uproszczona metoda obliczania zasobów złóż węgla kamiennego rozpoznanych w kategoriach C2 i D	A. Obtulowicz		niepublikowany
O niektórych związkach między charakterystyką węgla rozpoznaną pracami geologicznymi a produktami handlowymi zakładu górnictwa	Z. Nowak, A. Chmura	I	niepublikowany
Komputeryzacja kameralnych metod pracy w geologii górnictwa jako jeden z czynników optymalizujących zakres i skutki eksploatacji złóż węgla	A. Jerschina		komputeryzacja
Mikrokomputerowa ewidencja wyników badań złóż węgla kamiennego	Cz. Dzedzej		komputeryzacja
Dokładność dokumentowania zasobów węgla w świetle dynamiki zmian ich stanu ewidencyjnego w GZW	J. Kicki, J. Wacławski	II	szacowanie zasobów
Kwalifikacja zasobów przemysłowych w kopalniach węgla kamiennego w oparciu o kryteria ekonomiczne	R. Chryst, M. Kłos, R. Kuś. L. Wachelka, M. Nieć	VII	szacowanie zasobów
Regulacje prawne ochrony i wykorzystania zasobów złóż kopalni na przykładzie górnictwa węgla kamiennego	Z. Kulczycki	VIII	problemy prawne
Geostatystyczna charakterystyka pokładów węgla w Górnośląskim Zagłębiu Węglowym (GZW)	Z. Kokesz	X	
Ocena szans podziemnego zgazowania węgla w niezagospodarowanych złożach LZW.	E. Sermet, J. Górecki		
Prognoza zuskokowania górotworu niezagospodarowanego złoża węgla kamiennego w sąsiedztwie czynnej kopalni.	M. Głogowska, R. Warzecha		
Modelowanie tektoniki na przykładzie złoża węgla kamiennego Solntsevskoye.	A. Gądek	XIV	komputeryzacja
Obszary chronione w granicach LZW-potencjalna bariera zagospodarowania złóż.	E. Sermet		ochrona środowiska
Kategoryzacja zasobów złóż węgla kamiennego w świetle wytycznych do JORC Code i geostatystyki	J. Mucha, M. Wasilewska- Błaszczak	XV	szacowanie zasobów

Złóża węgla kamiennego w Polsce jako potencjalne źródło pierwiastków krytycznych	J. Jurek		
Ocena potencjału zasobowego złóż LZW do podziemnego zgazowania węgla	E. Sermet, J. Górecki		
Dokumentowanie złóż węgla kamiennego na potrzeby podziemnego zgazowania	M. Nieć, J. Górecki, E. Sermet	XVI	
Metan wiodącym zagrożeniem naturalnym w KWK Brzeszcze	A. Musiał, Z. Kokesz		
Charakterystyka przerostów płonnych w pokładzie 384 północnej części LZW	E. Sermet, A. Musiał		
Badanie zmienności i jednorodności gęstości przestrzennej węgla kamiennego w wytypowanych pokładach niezagospodarowanych złóż GZW	J. Mucha, M. Wasilewska-Błaszczuk, M. Paszek		
Węgiel cenniejszy niż diament? - Występowanie diamentów marmaroskich w południowo-wschodniej części GZW	A. Musiał, B. Naglik, E. Sermet, P. Wyrobek		XVII
Modelowanie złóż w oparciu o właściwości petrograficzne kopalni stałych na przykładzie JSW S.A.	I. Jelonek, M. Poniewiera, Z. Jelonek	XVIII	
Charakterystyka węgla kamiennego z pokładu 510 w złożu „Brzeszcze” na tle klasyfikacji międzynarodowych	S. Jamroży, P. Wyrobek, B. Bielowicz, A. Musiał, M. Paszek		
Trójwymiarowy model złoża węgla kamiennego z zastosowaniem środowiska CAD na przykładzie SW części górnośląskiego zagłębia węglowego	K. Probiez, M. Marcisz, D. Ignacok		
Ocena jakości paliw na przykładzie węgla kamiennych i biomasy	I. Jelonek, Z. Jelonek, A. Nocoń	XIX	
Zarządzanie złożem – utopia czy osiągalny cel. Studium nowego podejścia JSW do problemu jakości rozpoznania bazy zasobowej i znaczenia służb geologicznych	A. Oleś	XX	
Charakterystyka petrograficzna rdzeni węglowych w obrazie 3D z zastosowaniem mikrotomografii rentgenowskiej	I. Jelonek, Z. Jelonek, M. Dohnalik		
Antracyt dolnośląski – kopalina zapomniana	J. Górecki, E. Sermet	XXII	
XV. Dokumentowanie złóż węgla brunatnego			
Uwagi o metodyce dokumentowania małych złóż węgla brunatnego	J. Górecki, R. Blajda	I	
Syntetyczny profil litostratygraficzny rejonu złoża „Bełchatów” dla potrzeb Bazy Danych Geologicznych	L. Czarnecki, R. Frankowski, G. Ślusarczyk	III	
Niektóre problemy związane z wykorzystaniem informacji z otworów dokumentacyjnych na złożu Bełchatów	G. Ślusarczyk, J. Specylak, A. Bednarz	IV	
Wykorzystanie geofizyki wiertniczej do bezrdzeniowego dokumentowania geologicznego otworów na złożach węgla brunatnych	Z. Fąfara, K. Twardowski, St. Rychlicki, J. Traple		metody geofizyczne
Złoże Bełchatów - 30 lat dokumentowania	L. Czarnecki, R. Frankowski	V	
Wstępna ocena stopnia rozpoznania podstawowych parametrów złożowych konińskich złóż węgla brunatnych w blokach geologicznych metodą krigingu	R. Kozuła, S. Mazurek		
Komputeryzacja prac geologicznych i górniczych w KWB Bełchatów S.A.	R. Frankowski, A. Borowicz, G. Ślusarczyk, J. Specylak	VII	komputeryzacja

	Skrzypecka		
Zintegrowany System Zarządzania Informacją w procesie przygotowania danych dla projektowania i harmonogramowania produkcji w KWB „Turów”	R. Kuś, R. Chryst, T. Kaczarewski, M. Kmiołek		komputeryzacja
Baza danych geologicznych KWB „Turów” i jej wykorzystanie	M. Sołowczuk		komputeryzacja
Ocena zawartości siarki całkowitej w procesie dokumentowania złoża węgla brunatnego Bełchatów – Pole Szczerców	A. Borowicz R. Frankowski	IX	
Znaczenie prób bruzdowych przy dokumentowaniu złóż węgla brunatnego	R. Frankowski J. Specylak-Skrzypecka, G. Ślusarczyk		opróbowanie
Cyfrowy model stratygraficzny i jakościowy złoża węgla brunatnego stworzony przy użyciu oprogramowania górniczego „minescape” firmy mincom	R. Frankowski, A. Gądek	X	komputeryzacja
Dokumentowanie elementów tektoniki złoża w BOT KWB „TURÓW” S.A.	T. Kaczarewski, J. Wiśniewski, B. Wojna		
Próba sorbowania metali ciężkich z roztworów wodnych przez rudy darniowe z nadkładu złoża węgla brunatnego „Bełchatów”	P. Bednarek, Z. Puff R. Sałaciński		rudy darniowe
Ochrona złóż – idea a rzeczywistość na przykładzie perspektywicznych złóż węgla brunatnego	M. Duczmal, G. Ślusarczyk, J. Specylak-Skrzypecka, A. Borowicz, A. Bednarz	XI	problemy prawne
Żwiry z odkrywki Koźmin południe KWB Adamów S.A. w świetle badań litostratygraficznych i petrograficznych	T. Dobosz M. Widera		kopaliny towarzyszące, złoża kruszywa
Znaczenie uwarunkowań środowiskowych dla możliwości eksploatacji złoża na przykładzie jednego ze złóż węgla brunatnego	W. Naworyta	XII	ochrona środowiska
Zaktualizowany przestrzenny model złoża węgla brunatnego Bełchatów - Pole Bełchatów nowym spojrzeniem na zaleganie kompleksów lito-stratygraficznych	A. Gądek, R. Frankowski		
Dostosowanie warsztatu informatycznego do modelowania warunków zalegania i eksploatacji złoża węgla brunatnego	A. Borowicz, A. Bednarz, M. Duczmal		komputeryzacja
Zaktualizowany przestrzenny model złoża węgla brunatnego Bełchatów - Pole Bełchatów nowym spojrzeniem na zaleganie kompleksów lito-stratygraficznych	J. Szymański		komputeryzacja
Studium porównawcze metod modelowania geostatystycznego na przykładzie jednego ze złóż węgla brunatnego	W. Naworyta, J. Benndorf	XIII	
O problemie sterowania jakością urobku w kopalniach węgla brunatnego w kontekście właściwego rozpoznania parametrów jakościowych złoża.	W. Naworyta, S. Sypniewski	XIV	
Wapienie jurajskie w złożu węgla brunatnego Bełchatów-aktualny stan ich rozpoznania jako sorbentów mineralnych	T. Ratajczak J. Mucha, E. Hycnar, M. Wasilewska– Błaszczyk, M. W. Jończyk	XVI	złoża wapieni
Charakter petrograficzny węgla brunatnego ze złoża Turów przeznaczonego do zgazowania otworowego w instalacji doświadczalnej ex situ	B. Bielowicz		
Antropogeniczne zmiany krajobrazu związane z dawnym górnictwem węgla brunatnego na przykładzie polskiej części obszaru Łuku Mużakowa	J. Koźma	XVII	ochrona środowiska

Zasoby wybranych złóż węgla brunatnego rejonu lubuskiego na podstawie Bazy Danych Geologicznych (BDG)	M. Maliszewski, A. Borowicz, G. Ślusarczyk, D. Błach	XVIII	
Wykorzystanie sprzętu geodezyjnego do profilowania i kartowania geologicznego na przykładzie KWB Turów	J. Wiśniewski, E. Dąbrowska, M. Milkowska-Sidor		
Węgiel brunatny w Łuku Mużakowa – warunki sedymentacji, pozycja stratygraficzna, znaczenie złożowe	J. Kasiński, B. Słodkowska		
Charakterystyka złoża węgla brunatnego Złoczew w aspekcie alternatywnych metod jego wykorzystania	P. Urbański, A. Saternus		
Wykorzystanie modelu złoża w długoterminowym prognozowaniu zawartości siarki w węglu brunatnym Dostarczonym do elektrowni Bełchatów	M. Ptak, Z. Kasztelewicz, A. Gądek	XXI	badania jakości kopalni komputeryzacja
Aktualizacja stanu wiedzy o złożach węgla brunatnego dla potrzeb jego wykorzystania	P. Urbański	XXII	
Praktyczne aspekty funkcjonowania służby geologicznej w odkrywkowym zakładzie górniczym KWB „Bełchatów”.	Z. Stobiecki	XXIII	
Możliwość zarządzania zawartością rtęci w węglu dostarczonym do Elektrowni Bełchatów w oparciu o model złoża.	A. Gądek, M. Ptak, Z. Kasztelewicz, Z. Jagodziński		badania jakości kopalni
Atlas złóż węgla brunatnego jako kompendium informacji geologiczno-sozologicznej.	P. Urbański, M. Młynarczyk		
Oddziaływanie wysadu solnego na wykształcenie węgla brunatnego w rejonie I poziomu eksploatacyjnego Pola Szczerców	Z. Stobiecki	XXV	
XVI. Dokumentowanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego			
Ocena wielkości ekonomicznie uzasadnionych wydobywalnych zasobów gazu ziemnego dla złóż Niżu Polskiego	M. Dziadkiewicz	VI	
Analiza ryzyka przy obliczaniu zasobów gazu ziemnego na przykładzie złoża Babimost	K. Drop		
Problematyka szacowania zasobów w górnictwie naftowym	T. Kozimor, A. Marcinkowski J. Potera	VII	
Wydobywalne zasoby złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w bazie danych statystycznych	H. Florczak, M. Nowicki, D. Stanek-Musiatawicz		
Ewolucja dokumentowania złóż ropy naftowej i gazu ziemnego	K. Słupczyński	VIII	
Szacowanie zasobów węglowodorów metodą objętościową, a korelacja statystyczna między parametrami złożowymi.	T. Gawlik	IX	
Podziemny system magazynowania paliw w kawernach solnych	Z. Jasiński		złoża soli
Wyznaczanie konturów złóż ropy i gazu w oparciu o kryteria hydrodynamiczne	L. Zawisza, E. Wojna-Dyląg		
Polska i Międzynarodowa Ramowa Klasyfikacja Zasobów (UNFC) złóż kopalni stałych i węglowodorów – podobieństwa i różnice	M. Nieć	XII	
Możliwości wykorzystania obrazów falowych zarejestrowanych sondą dipolową w poszukiwaniach węglowodorów	G. Furgał		metody geofizyczne
Etapy rozpoznawania i dokumentowania złóż gazu ziemnego na przykładzie złoża Morawsko	B. Liszka		

Krzywe spadku wydobywania i kwantyfikacja stopnia czerpania „starych” karpackich złóż ropy naftowej	K. Słupczyński, R. Semyrka, A. Marcinkowski, J. Sobolewski, E. Szewczyk		
Złoże ropy naftowej „Łodyna” – tradycja i nowoczesność	E. Szewczyk		
Podziemny magazyn gazu Husów	K. Kuna		
Prawo a praktyka w rozpoznaniu i dokumentowaniu złóż węglowodorów	R. Rostkowski, J. Chruścińska, A. Marcinkowski	XXI	
Kierunki zmian przepisów prawa geologicznego i górniczego w zakresie dokumentowania złóż węglowodorów oraz koncesjonowanej działalności	R. Rostkowski, J. Chruścińska, A. Marcinkowski		
Prawo a praktyka w rozpoznaniu i dokumentowaniu złóż węglowodorów i kierunki zmian przepisów prawa geologicznego i górniczego w zakresie ich dokumentowania oraz koncesjonowanej działalności	M. Nowakowski J. Chruścińska, R. Rostkowski	XXI	
Wpływ przepisów prawa geologicznego i górniczego na prowadzenie działalności poszukiwawczo– rozpoznawczej i eksploatacyjnej w kontekście dokumentowania złóż węglowodorów	M. Nowakowski, J. Chruścińska, R. Rostkowski	XXIII	problemy prawne
Konieczność wprowadzenia nowych standardów dokumentowania i klasyfikowania zasobów oraz raportowania danych dotyczących złóż węglowodorów	J. Hadro, J. Jureczka, J. Zacharski	XXIV	dokumentowane zasobów
Dokumentowanie złóż węglowodorów a prawo - omówienie zagadnień problemowych	P. Brudziński	XXV	problemy prawne
Dane geologiczne a informacja geologiczna w procesie dokumentowania złóż węglowodorów	J. Chruścińska, R. Rostkowski		
Bieżące dokumentowanie przebiegu prac geologicznych na przykładzie węglowodorów	E. Czyż, R. Rostkowski		
XVII. Dokumentowanie złóż metanu w pokładach węgla			
Ocena zasobów metanu pokładów węgla na przykładzie wybranego obszaru GZW	S. Rychlicki, K. Twardowski, J. Kwarciański, J. Traple	VI	
Problemy geometryzacji pola metanonośności i szacowania zasobów metanu wynikające z eksploatacyjnego odgazowania pokładów węgla	I. Grzybek	VII	
Odnawialność zasobów gazu ziemnego na przykładzie złoża metanu wolnego KWK „Silesia”	S. Kędzior, L. Wątor	VIII	
Model metanonośności złoża KWK „Krupiński” w świetle rozpoznania powierzchniowymi otworami wiertniczymi	S. Kędzior, P. Sauer	IX	
Charakterystyka występowania płytkiej strefy wysoko metanowych pokładów węgla w złożu Warszowice-Pawłowice północ w aspekcie możliwości zagospodarowania metanu (Górnośląskie Zagłębie Węglowe)	S. Kędzior	X	
Charakterystyka geologiczno-zasobowa złóż gazu ziemnego (metanu wolnego) w regionie górnośląskim z punktu widzenia eksploatacji na potrzeby lokalne	S. Kędzior	XI	
Problem emisji ujmowania metanu kopalnianego na przykładzie wybranych czynnych kopalń południowej części Górnośląskiego Zagłębia Węglowego	S. Kędzior	XII	
Szacowanie ilości metanu wytworzonego i zakumulowanego w nisko uwęglonych pokładach węgla na przykładzie złoża Oświęcim-Polanka (Górnośląskie Zagłębie Węglowe)	S. Kędzior	XVI	

Próba obliczenia ilości metanu wytworzonego i zakumulowanego w kontekście zmienności stopnia przeobrażenia pokładów węgla w rejonie Bzie-Dębina (Górnośląskie Zagłębie Węglowe)	S. Kędzior	XVII	
Zmienność metanonośności i zawartości części lotnych w pokładach węgla na wybranych poziomach dokumentacyjnych obszaru Pawłowice-Warszowice (Górnośląskie Zagłębie Węglowe)	S. Kędzior	XVIII	
Problemy szacowania zasobów złóż metanu z kopalń zlikwidowanych	J. Hadro	XXI	
Występowanie i możliwości zagospodarowania głębokiego metanu pokładów węgla w Górnośląskim Zagłębiu Węglowym	S. Kędzior, L. Teper	XXV	
XVIII. Dokumentowanie złóż rud Fe, Ti-V, niklu			
Kompleksowa dokumentacja geologiczna złoża o bardzo skomplikowanej budowie geologicznej na przykładzie polimetalicznego złoża rud żelaza Krzemianka	A. Parecki	I	
Prace geologiczno-poszukiwawcze i rozpoznawcze złóż unikatowych w przypowierzchniowych osadach okruchowych (bursztynu i piasków ilmenitowo-rutyloowo-cyrkonowych)	L. Łazowski, A. Parecki	IX	
Geologiczne uwarunkowania eksploatacji złoża rud niklu „Szklary I”	A. Zielińska, M. Kobyłańska	XIII	
Suwalski Park Krajobrazowy - bogactwo przyrodnicze i krajobrazowe, a projekt wydobywania rud tytanomagnetytowych masywu suwalskiego	T. Świerubska	XV	ochrona środowiska
Mezoproterozoiczne suwalskie złoża rud tytanomagnetytowych i jego geologiczne środowisko	J. Wiszniewska, Z. Petecki		
Wykorzystanie metody radiometrycznej w poszukiwaniu ciał ilmenitowych w masywie Ślęzy (Dolny Śląsk)	A. Muszer, M. Maliszewski, G. Firlit	XVI	metody geofizyczne
Surowce deficytowe - weryfikacja płytkich wystąpień magnetytów we wschodniej osłonie granitu Karkonoszy	K. Rudziński	XXV	
XIX. Dokumentowanie złóż rud cyny			
Cynonośne strefy rudne w Górach Izerskich między Czerniawą Zdrojem a Krobicą	M. Michniewicz	I	
Wybrane problemy z metodyki rozpoznawania i dokumentowania złóż cyny	E. Janik, T. Olszewski, H. Wirth		
Nowa metoda rozpoznawania złóż cyny w Paśmie Kamienieckim	J. Tomaszewski		
Metodyka badań geofizycznych przy poszukiwaniu złóż cyny w Górach Izerskich	S. Jodłowski		metody geofizyczne, opróbowanie
Problematyka ochrony reżimu wód leczniczych Czerniawy Zdroju w świetle badań rozpoznawczych mineralizacji rudnej w zachodniej części Pasma Kamienieckiego	J. Fistek, R. Gładysz		ochrona środowiska
XX. Dokumentowanie złóż rud Zn-Pb			
Dokumentowanie geologiczne otworów ze złóż Zn-Pb dostosowane do potrzeb przetwarzania komputerowego	R. Blajda, J. Górecki	I	komputeryzacja
Błąd pomniejszania próbek przy opróbowaniu rudy cynku i ołowiu na przykładzie kopalni Trzebieńka	J. Mucha, M. Szuwarzyński	II	opróbowanie

Zmienność zawartości metali w utworach triasu chrzanowskiego i możliwości racjonalizacji opróbowania rdzeni wiertniczych	J. Mucha, M. Szuwarzyński		opróbowanie
Zakres i struktura dokumentacji geologicznej złoża a potrzeby projektowania górniczego w czynnej kopalni (na podstawie doświadczeń służby geologicznej w ZG „Trzebieńka”)	M. Szuwarzyński		projektowanie górnicze
Metoda Radarowa i jej zastosowanie przy poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż Zn-Pb w obszarze olkuskim	M. Basta-Grzywacz, M. Kościuszko		geofizyka
Przyszłość górnictwa śląsko-krakowskich rud Zn-Pb na początku xxi wieku	R. Blajda, W. Retman	X	
Forma i parametry złoża w zależności od sposobu dokumentacji III horyzontu rudnego w złożu cynku i ołowiu Balin-Trzebieńka	J. Badera, D. Kwiecień		
Geologiczno-gospodarcza ocena górnośląskich złóż rud Zn-Pb według dotychczasowego stanu ich rozpoznania	R. Blajda	XII	
Złoże rud cynku i ołowiu „Pomorzany” jako obiekt analizy struktury zasobów w okresie jego eksploatacji	H. Czerw	XXI	niewyłączany
Cyfrowy model geologiczny złoża rud cynku i ołowiu 'Laski' jako narzędzie do oceny jego potencjału złożowego - implikacje dla modelowania zasobów złóż Zn-Pb w regionie śląsko-krakowskim	H. Czerw	XXII	komputeryzacja
XXI. Dokumentowanie złóż rud Cu			
Efektywność metody block-krigingu w szacowaniu parametrów złoża rud Cu	B. Namysłowska-Wilczyńska	I	szacownie zasobów
Zakres badań jakości złóż miedzi dla potrzeb gospodarki zasobami, procesów technologicznych i ochrony środowiska	P. Kijewski	II	opróbowanie
Ocena miedzioności odpadów flotacyjnych na przykładzie osadników Wartowice i Gilów	P. Kijewski	VI	złoża antropogeniczne
Zagadnienie szacowania zawartości pierwiastków szkodliwych w złożach Cu-Ag LGOM	M. Dolik, J. Mucha, M. Nieć	VII	
Zmiany zasobów złoża rud miedzi w wyniku lepszego rozpoznania	A. Głuszek, R. Janik, M. Nieć	VIII	
Parametry definiujące gospodarkę złożem rud miedzi LGOM	A. Banaszak, R. Leszczyński, R. Tomanik	X	
Wpływ zjawiska konwergencji i wyciskania złoża do wyrobisk górniczych na ewidencję zasobów rudy miedzi w kopalni „Rudna”	R. Rożek, W. Kaczmarek		
Rozpoznanie i dokumentacja złoża przy pomocy przenośnych analizatorów rentgenowskich na podstawie doświadczeń O/ZG „Rudna” KGHM Polska Miedź S.A.	J. Suchan, R. Rożek, M. Mrzygłód	XI	opróbowanie
Geologiczno-miernicze oprogramowanie do odbioru robót górniczych złóż rud miedzi w o/zg Polkowice-Sierszowice, od pomysłu do realizacji	R. Jedlecki, J. Kubiak, G. Pasternak, L. Sikora	XIII	komputeryzacja
Analiza korelacji pomiędzy miąższością serii łupkowej a zasobnością Cu serii węglanowej we fragmencie jednego ze złóż Cu-Ag LGOM	J. Wojtowicz	XV	
Litologia szczegółowa w Bazie Danych Geologicznych KGHM Polska Miedź S.A.	W. Kaczmarek, R. Rożek, M. Mrzygłód W. Jasiński		
Obsługa oznaczeń laboratoryjnych prób złożowych KGHM Polska Miedź S.A.	W. Kaczmarek, W. Jasiński, M. Sołowczuk	XVI	

Mieć miedź, czyli jak szacowano zasoby złoża miedzi wczoraj i dzisiaj - na przykładzie złoża Cu-Ag Sieroszowice	A. Jędrzejek, P. Otrębska, M. Wasilewska- Błaszczyk, J. Wójtowicz	XVII	szacowanie zasobów
Badanie struktury zmienności zasobności pierwiastków towarzyszących (As, Co, Pb) w złożu Cu-Ag LGOM (Kopalnia Rudna): konieczne, przydatne czy zbędne?	J. Auguścik, J. Mucha, M. Wasilewska- Błaszczyk		
Wpływ postępu opróbowania geologicznego na estymację parametrów złoża miedzi w polu eksploatacyjnym XIX/1, Kopalni Rudna KGHM Polska Miedź S.A.	M. Twardowski, W. Kaczmarek, R. Rożek		
Czy symulowanie się opłaca (?) – rzecz o geostatystycznym szacowaniu zasobów na przykładzie złoża Cu-Ag Rudna	M. Wasilewska- Błaszczyk, K. Golda, M. Dudek, J. Mucha, W. Kaczmarek	XVIII	szacowanie zasobów
Zmienność lokalna zasobności jednostkowej niklu i wanadu w złożu „Rudna” w świetle badań eksperymentalnych	J. Auguścik		
Geologiczne wskaźniki zdarzeń dynamicznych w profilu skał dolnego cechsztynu na obszarze kopalni Polkowice-Sieroszowice możliwe do wykorzystania przy ocenie stanu górotworu objętego działalnością górnictwem z punktu widzenia geotechniki i zagrożeń naturalnych	G. Lipień	XX	
Strategia poszukiwania głębokich stratoidalnych złóż Cu-Ag w Polsce	K. Zieliński, S. Speczik		
Wykształcenie złoża rud miedzi w strefach występowania facji Rote Fäule w zachodniej części złoża Sieroszowice	A. Wojciszewicz, W. Kaczmarek		
Dokumentowanie głębokich złóż miedzi i srebra – kryteria inwestorskie	S. Speczik, K. Zieliński, T. Bieńko, A. Pietrzela	XXI	
Polimetaliczne żyły we wschodniej części złoża rud Cu-Ag Lubin-Małomice	P. Zdobych, M. Krotofil		
Możliwości udokumentowania nowych złóż miedzi w północnym pasie miedziowym (Northern Copper Belt) na monoklinie przedsudeckiej	K. Zieliński, S. Speczik, A. Pietrzela	XXII	
Zasoby pozabilansowe złóż rud miedzi i srebra w Polsce – problemy w świetle obowiązujących przepisów prawnych.	K. Zieliński, S. Speczik	XXIII	problemy prawne
Planowanie i rozliczanie produkcji górnictwa w zasobach rud Cu-Ag LGOM udokumentowanych w kat. C1.	M. Twardowski, R. Rożek, W. Kaczmarek		
Szacowanie zasobów stratoidalnych złóż rud miedzi i srebra na przykładzie złoża Nowa Sól – wymiar praktyczny	K. Zieliński, S. Speczik	XXV	szacowanie zasobów
Codziennosc geologa – opróbowanie złoża i nadawy w KGHM Polska Miedź S.A.	W. Kaczmarek, M. Twardowski, R. Rożek		opróbowanie
XXII. Dokumentowanie złóż rud Mo – W i Au; konkretne polimetaliczne			
Rozpoznanie i dokumentowanie zasobów złota w osadnikach szlamów arsenowych i odpadów poeksploatacyjnych kopalń kruszywa naturalnego	A. Wojciechowski	IV	złoża antropogeniczne
Znaczenie badań podstawowych dla rozpoznania formy złoża rud polimetalicznych Myszków	J. Badera	VII	
Struktury koliste Sudetów i bloku przedsudeckiego jako perspektywiczne rejony występowania mineralizacji rudnej, na przykładzie struktury Damianów w rejonie Gniechowic, SW od Wrocławia	L. Kwaśny, W. Korzekwa, B. Przybylski	XIII	

Struktura „Damian” – ukryte złoża rud porfirowych?	M. Nieć			
Charakterystyka występowania złota rodzimego w kopalni kruszyw naturalnych Proszkowice (Dolny Śląsk)	A. Muszer, A. Witt, K. Komorowska	XVII		
Złoto antropogeniczne z rejonu Złotoryi (Pogórze Kaczawskie)	A. Muszer, J. Ćwiertnia, M. Kania			
Przejawy okruszczowania U-Pb-Zn-Cu-Ni w kopalni dolomitów Dubie (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska)	M. Kania, A. Muszer, M. Maliszewski			
Statystyczna analiza porównawcza składu chemicznego genotypów pacyficznich konkrecji polimetalicznych (na przykładzie fragmentu obszaru IOM)	J. Wójtowicz, M. Wasilewska-Błaszczuk, J. Mucha	XVIII		
Charakterystyka złota rodzimego z Małej Panwi w Luboszytach koło Opola	A. Muszer, J. Ćwiertnia	XIX		
Zastosowanie analiz chemiczno-mineralogicznych złota okruszowego w prospekcji okruszczowania polimetalicznego	M. Kania			
Potencjał występowania pierwiastków ziem rzadkich w wybranych złożach surowców skalnych na Dolnym Śląsku	A. Muszer	XXII		
Litologia, okruszczowanie i pochodzenie złóż oraz występień Au i REE w regolitach Miocenu-Pliocenu w rejonie Legnickie Pole-Mikołajowice, Dolny Śląsk, Polska	A. Wojciechowski			
Występowanie złota rodzimego i platynowców w złożach okruszowych Dolnego Śląska	A. Muszer			
Badania złota okruszowego i ich zastosowanie w prospekcji złóż polimetalicznych	M. Kania			
Opróbowanie pośrednie (fotograficzne) złóż konkrecji polimetalicznych na Pacyfiku (obszar IOM) dla potrzeb szacowania ich zasobów – możliwości i ograniczenia.	M. Wasilewska-Błaszczuk, J. Mucha	XXIII	opróbowanie	
XXIII. Dokumentowanie złóż bursztynu				
Prace geologiczno-poszukiwawcze i rozpoznawcze złóż unikatowych w przypowierzchniowych osadach okruszowych (bursztynu i piasków ilmenitowo-rutylo-cyrkonowych)	L. Łazowski, A. Parecki	IX		
Bursztyn paleogeński in situ w Polsce i krajach ościennych – geologia, eksploatacja, perspektywy	R. Kramarska, J. R. Kasiński, V. Sivkov	XI		
O metodyce dokumentowania i eksploatacji holocenijskich złóż bursztynu w delcie Wisły	L. Jurys, R. Kramarska, M. Oller, H. Cylkowska			
Geologiczne warunki występowania i eksploatacji złóż bursztynu na Lubelszczyźnie i nad Zatoką Gdańską	R. Kramarska	XXI		
Kompleksowe podejście do rozpoznawania i zagospodarowania nietypowych złóż bursztynu oraz problemy legalnej branży bursztyennej na Ukrainie	O. Remezova, U. Naumenko, T. Okholina, V. Matsui, H. Kazmienienko			
Rekultywacja obszarów niszczonej w wyniku nielegalnego wydobycia bursztynu na Ukrainie	O. Remezova, S. Vasilenko, K. Yaroshovets			ochrona środowiska
Pilotażowy program oceny perspektywiczności występowania bursztynu w rejonie Niedźwiada-Górka Lubartowska-Leszkiwice	B. Słodkowska, J. Kasiński, M. Żarski			
Uruchomienie eksploatacji glaukonitu i bursztynu oraz geologia wyrobiska górniczego pierwszej w Polsce i UE kopalni odkrywkowej glaukonitu i bursztynu (GLN-GLAUKO-STELLARIUM Sp. z o. o.)	H. Ciosnak, R. Lorec			

Problemy dokumentowania złóż wielokopalinowych i wielosurowcowych na przykładzie złóż glaukonitowo-bursztynowych	R. Mysza, M. Nieć		
XXIV. Dokumentowanie złóż soli			
Uwagi do metodyki dokumentowania wysadowych złóż soli na podstawie dokumentacji złoża Mogilno i Łanięta	H. Biernat, K. Parecka	I	
Wykorzystanie prześwietleń sejsmicznych powierzchni ziemi - otwór do określania kształtu wysadu solnego	Z. Kasina	II	geofizyka
Podziemny system magazynowania paliw w kawernach solnych	Z. Jasiński	IX	
Stopień rozpoznania i perspektywy zagospodarowania cechsztyńskich złóż soli w rejonie Zatoki Gdańskiej	G. Czapowski, H. Tomassi-Morawiec, J. Chełmiński, M. Tomaszczyk	XI	
Złoża soli kamiennej z rejonu wyniesienia Łeby na sekcjach pseudoimpedancji akustycznej w kontekście budowy podziemnych magazynów	E. Kawalec-Latała	XIII	geofizyka
Potencjał zasobowy soli kamiennej i soli potasowej w Polsce a perspektywy jego wykorzystania.	G. Czapowski, K. Bukowski	XIV	
Sole potasowo-magnezowe w Polsce - realia i perspektywy	M. Hodbod	XXIII	
XXV. Dokumentowanie złóż magnezytów, barytu, gipsu, siarki			
Powierzchniowe i podziemne badania geofizyczne złoża anhydrytowo-gipsowego w Iwinach na Dolnym Śląsku	Z. Fajkiewicz, J. Kubiak, J. Madej	II	geofizyka
Możliwości wykorzystania skał perydotytowo-serpentytowych towarzyszących złożu magnezytu w masywie Grochowa-Braszowic	A. Kubicz		kopaliny towarzyszące
Propozycje racjonalizacji wykorzystania magnezytów z Grochowa	I. Kosk, J. Pabis	IV	złoża magnezytu
Dokumentowanie jakości kopaliny z punktu widzenia ochrony środowiska na przykładzie kopalni barytu w Boguszowie	R. Blajda, J. Górecki	V	złoża barytu
Gips w świetle analizy derywatograficznej skał	R. Wyrwicki	VI	
Ocena dostępności krajowych złóż siarki w kontekście zapotrzebowania na surowiec	J. Kamyk, A. Kot-Niewiadomska	XIX	
Znaczenie znajomości budowy wewnętrznej złoża siarki dla prowadzenia eksploatacji metodą otworową	M. Nieć, E. Sermet, P. Bokwa	XX	
Zużycie zasobów złóż siarki podczas eksploatacji metodą podziemnego wytapiania	J. Górecki, E. Sermet		
XXVI. Dokumentowanie złóż kopalni skaleniowych i szklarskich			
Analiza cech chemicznych granitu karkonoskiego w rozpoznawaniu geologicznym na przykładzie złóż surowców skaleniowych Karpniki i Kowary	S. Przysług	II	
Zmienność jakości piasków szklarskich złoża Osiecznica II	E. Poręba	VI	
Modelowanie geostatystyczne parametrów złoża surowca skaleniowego „Karpniki”	J. Mucha, Z. Kokesz	VIII	
Wykorzystanie badań geofizycznych i metod geostatystycznych przy dokumentowaniu złoża surowca skaleniowego	Z. Kokesz, J. Mucha		geofizyka

Geologia złóż niecki tomaszowskiej i specyfika ich dokumentowania	E. Poręba, M. Nieć, S. Dróżdż	XIX	
Złoża Maria III-1 i Osiecznica II jako przykłady wykorzystania piaskowców górnokredowych niecki północnosudeckiej	K. Kasperczyk	XXII	
XXVII. Dokumentowanie złóż kopalin budowlanych i drogowych			
Problemy metodyczne dokumentowania kamieni budowlanych i drogowych	R. Stachowiak	I	
Potrzeby drogownictwa w zakresie dokumentowania złoża	M. Trochimczuk		
Bloczność jako zasadnicze kryterium oceny złóż materiałów kamiennych	J. Bromowicz, A. Karwacki	II	
Ultradźwiękowa metoda badań własności fizycznych skał na etapie dokumentowania złóż surowców skalnych	T. Chrzan		
Analiza basenu sedimentacyjnego jako podstawa kompleksowej dokumentacji złóż na przykładzie piaskowców warstw magurskich	J. Bromowicz		
Kryteria kwalifikacji jakościowej skalnych surowców drogowych dla potrzeb budowy autostrad	A. Karwacki	III	
Metodyczne problemy w dokumentowaniu złóż marmurów	A. Karwacki		
Zasobowo-jakościowy potencjał złóż magmowych i metamorficznych dla potrzeb budowy autostrad w Polsce	A. Karwacki		
Ochrona bloczności złoża przed skutkami robót strzałowymi na przykładzie złoża Biała Marianna	Sz. Modrzejewski, J. Rippel, H. Tomaszewska	V	
Znaczenie badań podstawowych w dokumentowaniu złóż na przykładzie złóż piaskowców karpaccich i dolomitów triasowych	T. W. Nowak	VI	
Zmiany właściwości fizyczno-mechanicznych piaskowców magurskich wywołane procesem kruszenia	J. Bromowicz		
Cyfrowy katalog właściwości geotechnicznych skał	J. Pinińska, A. Dziedzic		
Niekonwencjonalne metody dokumentowania na przykładzie złoża dolomitów we Wszachowie	J. Górecki		metody geofizyczne
Zastosowanie systemu przetwarzania danych geomechanicznych dla dokumentowania złóż kopalin skalnych	J. Pinińska, A. Dziedzic, P. Dobak	VII	
Zmiany właściwości fizyczno-mechanicznych kamieni drogowych wywołane procesami kruszenia	J. Bromowicz		
Dokumentowanie złóż kopalin skalnych wybranymi metodami geofizycznymi na przykładzie złoża melafiru „Grzędy – pole D” oraz złóż granitu „Żółkiewka III” i „Zimnik I”	J. Farbisz, J. Górecki, M. Kancler	VII	metody geofizyczne
Zmiany właściwości fizyczno-mechanicznych skał wywołane kruszeniem i ich wpływ na kwalifikację surowcową złóż	J. Bromowicz	VIII	
Zastosowanie badań ultradźwiękowych w ocenie wytrzymałościowej skał	J. Pinińska		
Piaskowce magurskie złoża Męcina k. Limanowej. Kruszywo czy bloki?	G. Stańczyk		
Zmienność fizyczno-mechanicznych parametrów jakości głównych typów kamienia blocznego	J. Baera, J. Kozyra	IX	

Dekoracyjność - ważny element oceny kopaliny przy dokumentowaniu złóż kamieni budowlanych i drogowych	J, Bromowicz, B. Figarska-Warchoł, A. Karwacki, A. Kolasa, J. Magiera, M. Rembiś, A. Smoleńska, G. Stańczak		
Znajomość litologii surowca pomocą w rekonstrukcjach architektonicznych romańskich budowli na przykładzie refektarza klasztoru oo. dominikanów w Krakowie	J. Bromowicz, J. Magiera	X	złóża dolomitu
Geologiczne uwarunkowania eksploatacji złóż dolomitu rejonu Piskrzyn – Janczyce w Górach Świętokrzyskich	E. Szwed		
Geologiczno-górnicza problematyka złóż kamienia dla budowli wczesnośredniowiecznego Krakowa	J. Bromowicz, J. Magiera	XI	
Walory dekoracyjne kamieni budowlanych w świetle badań ankietowych	J. Badera, M. Szymczyk		
Odporność na polerowanie mieszanek mineralnych z kruszywem bazaltowym	W. Gardziejczyk, M. Wasilewska J. Boratyński		
Kamienne świadectwo świetności krakowskiego Salwatora we wczesnym Średniowieczu	J. Bromowicz	XII	
Kamieniołom i pustelnia z Cergową w tle	E. Sermet, J. Górecki		
Śladami karpaccich diamentów – i nie tylko – kamieniołomy „Rabe” i „Huczvice”	B. Radwanek-Bąk		
Konieczność ochrony złóż unikalnych wapieni dekoracyjnych w Polsce	J. Bromowicz, B. Figarska-Warchoł	XIII	
Możliwości eksploatacji złóż blocznych z zastosowaniem nowej metody urabiania o ograniczonym oddziaływaniu środowiskowym	M. Mania, S. Modrzejewski	XIV	
Opoki i gezy zapomniane kopaliny Lubelszczyzny	B. Bąk, A. Szeląg		
Możliwości przekwalifikowania zasobów nieprzemysłowych do przemysłowych po zastosowaniu mechanicznego urabiania kopaliny	A. Witt, A. Pomorski, T. Cichoń	XV	szacowanie zasobów
Zróżnicowanie jakości kopaliny jako efekt warunków depozycji i przemian diagenetycznych osadu oraz procesów wietrzenia skały na przykładzie piaskowców magurskich ze złoża Osielec	M. Rembiś	XVI	
Uwarunkowania eksploatacji podziemnej skał blocznych	K. Guzik, K. Galos, A. Kot-Niewiadomska A. Stachowiak		
Dolnośląski łupek z Jenkowa i możliwości jego zastosowania	G. Stańczak		
Złoże serpentynitu antygorytowego w Nasławicach	E. Sermet, J. Górecki, W. Heflik		
Serpentynity i towarzyszące im skały oraz minerały ze Wzgórz Nasławickich koło Jordanowa (Dolny Śląsk)	W. Heflik		
O osobliwym naskorupieniu opalu na serpentynitach z Nasławic koło Jordanowa Śląskiego (Dolny Śląsk)	E. Sermet, W. Heflik		
Przestrzenne ograniczenia bazy zasobowej kamienia łamanego na przykładzie powiatu kieleckiego	J. Badera	XVII	
Wpływ procesów pomagmowych i hipergenicnych na jakość kopaliny występującej w złożu granitów „Gniewków”	M. Rembiś		

Wstępna analiza możliwości podziemnej eksploatacji skał blocznych w rejonie świętokrzyskim	A. Kot-Niewiadomska, K. Guzik		
Ocena mikrostruktur kierunkowych i ich znaczenie dla właściwości technicznych piaskowców	B. Figarska-Warchoł, G. Stańczak		
Żyłowe złoża kalcytów	B. Bąk, P. Kuć, M. Nieć		
Styl budowy geologicznej złoża bazaltów "Targowica" jako czynnik warunkujący zmienność litologii i fizyczno-mechanicznych właściwości kopaliny	M. Rembiś	XVIII	
Wpływ zmienności litologicznej melafirów na zróżnicowanie fizycznych i mechanicznych właściwości produkowanego z nich kruszywa o uziarnieniu ciągłym	M. Rembiś	XIX	
Krzemionka jako potencjalnie reaktywny składnik kruszyw węglanowych	M. Rembiś, A. Dubiniewicz	XX	
Oto opoka – na niej zbudowano Kazimierz Dolny	B. Bąk, B. Radwanek-Bąk		
Złoża bloczne czy kruszywowe – perspektywy wykorzystania niektórych złóż wapieni w Górach Świętokrzyskich	E. Sermet, J. Górecki		
Badania możliwości wykorzystania odpadowego pyłu gnejsowego z Kopalni Doboszowice 1 do wytwarzania polepszacza glebowego	A. Pomorski, D. Kufka, A. Zielińska, M. Kania	XXI	badania jakości kopaliny
Koncepcja racjonalnego wykorzystania kopaliny na przykładzie złoża gnejsu Doboszowice 1.	M. Kania, A. Zielińska, A. Pomorski		
Wpływ miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego na uzyskiwanie koncesji na wydobywanie kopaliny na przykładzie złoża "Rybnica Leśna"	J. Madej	XXV	problemy prawne
XXVIII. Dokumentowanie złóż wapieni i dolomitów			
Przemysłowa ocena dotychczasowego sposobu dokumentowania baz surowców do produkcji wiążących materiałów budowlanych	D. Tchórzewska		
Ocena trafności przyjętych parametrów w obowiązujących kryteriach bilansowości surowców wiążących materiałów budowlanych	E. Stalmach	I	
Petrograficzne kryteria kwalifikacji jakościowej spożywczych surowców dolomitowych typu Odrzychowic	A. Karwacki	II	
Wpływ budowy strukturalnej złoża wapieni krystalicznych Rogóżka na warunki eksploatacji	J. Don, R. Gotowała, J. Rippel, A. Strempek	IV	
Uwarunkowania dokładności dokumentowania złóż surowców węglanowych	D. Tchórzewska		
Rozpoznanie jakości kopaliny w złożu margli kredowych Folwark koło Opola	M. Łozińska, K. Probierz		
Szczegółowe rozpoznanie budowy geologicznej i kopaliny - źródłem racjonalnego wykorzystania złoża na przykładzie kamieniołomu wapieni w Tarnowie Opolskim	P. Simiczijew, A. Szykiewicz, L. Sowiński	V	
Dokumentowanie złóż antropogenicznych na przykładzie zwał kamienia wapiennego KCW Kujawy - złoża Bielawy	Z. Kokesz, J. Mucha		złoża antropogeniczne
Kryteria oceny właściwości surowcowych utworów węglanowych pstręgo piaskowca w złożu Płaza	J. Pabis, D. Tchórzewska		
Znaczenie badań podstawowych w dokumentowaniu złóż na przykładzie złóż piaskowców karpaccich i dolomitów triasowych	T. W. Nowak	VI	

Dokumentowanie złóż antropogenicznych o złożonej budowie na przykładzie zwału kamienia wapiennego KPZW w Miedziance	Z. Kokesz		złoża antropogeniczne
Metodyka rozpoznawania złóż wapieni w Wietnamie	Nguyen Dinh Hoan	VII	
Rozpoznanie złoża Barcin – Piechcin – Pakość i obsługa geologiczna kopalni z wykorzystaniem modelu blokowego	K. Szuwarzyńska, J. Szymoniak	IX	komputeryzacja
Problemy dokumentowania i zagospodarowania wapieni jurajskich w rejonie Zawiercia	J. Badera, Z. Mirkowski, B. Kotas		
Komputerowa wizualizacja jakości złoża przy wykorzystaniu oprogramowania QMS-MINECAD i C-Geo dla planowania i realizacji eksploatacji złoża wapieni i margli w Zakładzie Górniczym Kujawy	K. Mączka, B. Muzykiewicz		
Geologiczne uwarunkowania eksploatacji złóż dolomitu rejonu Piskrzyn – Janczyce w Górach Świętokrzyskich	E. Szwed	X	złoża kamieni budowlanych i drogowych
Wapień jurajski w złożu węgla brunatnego Bełchatów-aktualny stan ich rozpoznania jako sorbentów mineralnych	T. Ratajczak J. Mucha, E. Hycnar, M. Wasilewska– Błaszczyk, M. W. Jończyk	XVI	złoża węgla brunatnego
Szczegółowa charakterystyka litologiczno-surowcowa złoża wapieni dewońskich Szewce	Z. Złonkiewicz, K. Guzik, S. Ostrowski	XVII	
Ocena wiarygodności prognozy jakości kopaliny na podstawie modelu 3D (na przykładzie fragmentu złoża wapieni i margli Barcin-Piechcin-Pakość)	J. Mucha, M. Wasilewska- Błaszczyk, M. Cieniawska, W. Chudzik	XVIII	
Wapień jurajski ze złóż w rejonie Działoszyna – wykształcenie litologiczne i obecne kierunki wykorzystania.	K. Guzik, I. Skuta, B. Figarska-Warchoł	XXIII	
Charakterystyka bazy zasobowej wapieni dla potrzeb przemysłu wapienniczego i cementowego oraz aktualne kierunki jej wykorzystania	A. Burkowicz, K. Guzik		
Problemy dokumentowania i wykorzystania złóż dolomitów i wapieni we wschodniej części synklinorium kielecko-łagowskiego	M. Nieć, E. Sermet	XXIV	
XXIX. Dokumentowanie złóż kruszywa naturalnego piaskowo-żwirowego			
Porównanie efektów eksploatacyjnych złóż kruszywa naturalnego z wynikami badań geologicznych w aspekcie składu granulometrycznego na przykładzie złóż „Żabiny” woj. ciechanowskie i „Szczepankowo” woj. Olsztyńskie	J. Majewski	I	
Podstawowe problemy dokumentowania zasobów mineralnych na dnie Bałtyku	J. B. Tomaszewski, A. Tomaszewska		
Propozycja ograniczenia zakresu badań jakościowych surowca przy dokumentowaniu złóż kruszywa naturalnego	M. Gientka		
Propozycje zmian w metodyce poszukiwania i dokumentowania złóż surowców okruchowych	A. Szapliński	II	
Wykorzystanie metod geostatystycznych przy dokumentowaniu złóż kruszywa naturalnego	Z. Kokesz	IV	szacowanie zasobów
Zmiany w charakterystyce dokumentowanych złóż kruszywa naturalnego spowodowane przejściem do gospodarki rynkowej	M. Gientka	VII	
Kwalifikacja zasobów złóż kruszywa naturalnego na podstawie analizy dokładności rozpoznania na przykładzie złoża „Kalbornia–Mosznica”	R. Blajda		

Wpływ parametrów geologicznych i czynników środowiskowych na możliwości wydobycia czwartorzędowych kruszyw naturalnych w dolinie Wisły w rejonie na wschód od Krakowa	B. Figarska-Warchoł	VIII	
Złoża naturalnego na dnie południowego Bałtyku i problemy związane z ich udostępnieniem	M. Masłowska		
Analiza zmienności miąższości wybranych złóż kruszywa naturalnego	B. Figarska-Warchoł	X	
O dokumentowaniu złóż kruszywa naturalnego pól sandrowych Polski północnej	J. Górecki		
Metodyka dokumentowania bałtyckich złóż kruszywa naturalnego	L. Jurys, P. Przedziecki		
Złoża kruszywa i perspektywy surowcowe w polskich obszarach morskich na nowej mapie w systemie ArcGIS	R. Kramarska, J. Zachowicz, W. Jegliński		
Metody szczegółowego kartowania dna morskiego	J. Zachowicz, P. Przedziecki, R. Kramarska L. Gajewski, Ł. Gajewski		
Wykorzystanie metod geofizycznych przy rozpoznaniu i dokumentowaniu podmorskich złóż kruszywa naturalnego na Bałtyku	P. Przedziecki	XI	geofizyka
Wykorzystanie metod geoelektrycznych w dokumentowaniu kruszyw naturalnych w rejonie Myszkowa-Mrzygłodu	Z. Mirkowski, J. Pierwoła		geofizyka
Żwiry z odkrywki Koźmin południe KWB Adamów S.A. w świetle badań litostratigraficznych i petrograficznych	T. Dobosz M. Widera		kopaliny towarzyszące
Podstawy racjonalnej gospodarki małymi złożami kruszywa naturalnego	L. Jurys	XII	
Ekosystemy zwałowisk i wyrobisk po eksploatacji złóż kruszywa naturalnego, torfu i kredy jeziornej oraz ich znaczenie dla rekultywacji	L. Jurys	XIII	złoża kredy jeziornej, ochrona środowiska
System wydobycia i uszlachetniania żwirów ze złoża Drahle III. Kopalnia Drahle. Grupa CRH	K. Mączka	XV	
Metodyka oraz historia rozpoznania i udokumentowania złoża piasków z minerałami ciężkimi „Ławica Odrzana” w polskiej strefie Bałtyku	R. Kramarska, L. Jurys		
Złoża kruszywa naturalnego „Mirowo II” - obraz złoża w dokumentacji geologicznej a rzeczywistość	L. Jurys, M. Damrat	XVII	
Wykorzystanie modelowania złóż w bieżącej obsłudze geologicznej kopalń odkrywkowych, złóż kruszyw naturalnych oraz surowców skalnych	W. Chudzik, M. Czarnomski, J. Garczarek	XVIII	
Wpływ eksploatacji zawodnionych złóż kruszywa naturalnego na miejscowe warunki hydrogeologiczne	L. Jurys		
Hydrogeologiczne aspekty dokumentowania i eksploatacji złóż kruszywa naturalnego	L. Jurys, M. Lidzbarski, A. Sadurski	XIX	
Problematyka ewidencjonowania zmian zasobów i obliczania wielkości wydobycia na przykładzie złóż kruszywa naturalnego	L. Jurys, M. Damrat	XX	szacowanie zasobów
Problematyka eksploatacji kruszyw poniżej spągu udokumentowanego złoża	K. Broda, T. Janczylik, K. Zglinicki	XXII	
Analiza dokładności szacowania zasobów i średnich parametrów złóż kruszywa na dnie Bałtyku na podstawie danych z dokumentacji Ławica Słupska, Południowa Ławica Środkowa i Zatoka Koszalińska i Zatoka Gdańska	L. Jurys, G. Uścińowicz, E. Maszloch, K. Wirkus		szacowanie zasobów

Występowanie i dokumentowanie morskich złóż piaszczysto-żwirowych	G. Uścińowicz	XXV	opróbowanie
Możliwości dokumentowania i eksploatacji kruszywa naturalnego z dna Bałtyku – metodyka poboru prób	L. Król, A. Iłska-Drażkowska		
XXX. Dokumentowanie złóż kopalin ilastych			
Dokładność szacowania zasobów i zmienność złoża glin ogniotrwałych Rusko-Jaroszów w świetle danych z eksploatacji i zagęszczonej siatki wierceń ruchowych	H. Szepietowska	I	
Zasadność i metodyka wydzielenia odmian litologicznych i surowcowych ilastych kopalin ceramiki czerwonej	R. Wyrwicki	II	
Margiel - szkodliwy składnik kopalin ilastych. Geneza, destrukcyjność i rozpoznanie	R. Wyrwicki	IV	
Fizykochemiczne cechy jakościowe zwierzelin bazaltowych i ich znaczenie dla określenia kryteriów bilansowości	J. Cabała, M. Rutkowski, L. Teper	VI	
Stan udokumentowania kopalin ilastych ceramiki budowlanej regionu karpackiego i przedkarpackiego w świetle obecnych uwarunkowań rynkowych	B. Radwanek-Bąk	VII	
Substancja organiczna w ilach poznańskich - metodyka ustalania ilości	B. Łuczak-Wilamowska R. Wyrwicki		
Oznaczanie zawartości substancji organicznej metodą utleniania nadtlakiem wodoru i z pomocą derywatografii	B. Łuczak-Wilamowska R. Wyrwicki		
Wstępna ocena złożowa kaolinów liasowych w Lubelskim Zagłębiu Węglowym	L. Gazda	VIII	
Wykorzystanie sondowań elektrooporowych do rozpoznania spągu złoża ilów Blanowice	J. Badera, J. Pierwoła, I. Stan	IX	geofizyka
Złoże Werblinia – przykład wielogenetycznego złoża i kopaliny ilastej	M. M. Karger, R. Wyrwicki		
Kryterium mineralogiczne jako element oceny przydatności niektórych polskich surowców ilastych do budowy przesłon hydroizolacyjnych	T. Ratajczak, E. Hycnar, P. Bożęcki	XVII	
Gospodarka złożami kopalin ilastych ceramiki budowlanej w Polsce w ostatnim ćwierćwieczu	B. Radwanek-Bąk, A. Szelaąg	XVIII	
Kopaliny ilaste północnej części zapadliska przedkarpackiego	M. Nieć, E. Sermet, T. Burchard	XXIV	
Dolnośląskie kaoliny wczoraj i dziś	P. Wyszomirski	XXV	
XXXI. Złoża kredy jeziornej, złoża torfu			
Określenie składu mineralnego gytii wapiennej i kredy jeziornej dla potrzeb dokumentowania	R. Wyrwicki	IV	
Określenie bilansowości otworów w dokumentowaniu złóż kredy jeziornej	R. Wyrwicki	V	
Określanie składu mineralnego gytii wapiennej i kredy jeziornej na potrzeby dokumentowania. Część II	R. Wyrwicki	VI	
Określenia składu mineralnego gytii wapiennej i kredy jeziornej dla potrzeb dokumentowania Cz. III. Gips, piryt czy zdysocjowany w wodzie siarczan wapnia?	R. Wyrwicki	VII	
Warunki geologiczno-górniczne eksploatacji i ochrony środowiska złóż kredy jeziornej.	L. Jurys	VIII	

Holocenińska kreda jeziorna źródłem nawozowej siarki	R. Wyrwicki		
Ustalanie metodą gipsową i z pomocą derywatografii ilości pirytu w kredzie jeziornej	B. Łuczak-Wilamowska, R. Wyrwicki		
Ekstrakcyjno-derywatograficzny sposób określania ilości SO_4^{2-} w wodzie kredy jeziornej	R. Wyrwicki		
Zmiany fizyczne i chemiczne wybranych wskaźników litologicznych kredy jeziornej wywołane obciążeniem	U. Żurek-Pysz		
Zdolność kredy jeziornej do zatrzymywania jonów ołowiu	B. Łuczak-Wilamowska		
Ekosystemy zwałowisk i wyrobisk po eksploatacji złóż kruszywa naturalnego, torfu i kredy jeziornej oraz ich znaczenie dla rekultywacji	L. Jurys	XIII	złoża kruszywa naturalnego, ochrona środowiska
Hydrogeologiczne i hydrologiczne warunki eksploatacji torfu oraz rekultywacji wyrobisk w Polsce północnej	L. Jurys	XIV	
XXXII. Dokumentowanie złóż rud darniowych			
Skład fazowy i chemiczny oraz właściwości sorpcyjne jako kryteria możliwości kompleksowego wykorzystania rud darniowych	K. Bahranowski, G. Rzepa, W. Korona, T. Ratajczak	VII	
Rudy darniowe jako sorbenty mineralne – badania jakości i propozycje zasad dokumentowania	T. Ratajczak, J. Fijał, G. Rzepa, T. Bajda	X	
Próba sorbowania metali ciężkich z roztworów wodnych przez rudy darniowe z nadkładu złoża węgla brunatnego „Bełchatów”	P. Bednarek, Z. Puff R. Sałaciński		
Możliwości wykorzystania niektórych metod geofizycznych w poszukiwaniu i dokumentowaniu czwartorzędowych nagromadzeń rud żelaza	T. Gołębniewski, T. Ratajczak, G. Rzepa, D. Sala	XIV	metody geofizyczne
XXIII. Dokumentowanie wód podziemnych jako kopalin			
Dokumentowanie wody jako kopaliny wielosurowcowej- potrzeba dyskusji i zmian	K. Szamałek	XVII	
Kopaliny balneologiczne jako surowiec strategiczny?	K. Zglinicki, K. Szamałek	XXI	
Aspekty formalno-prawne i metodyczne dokumentowania zasobów wód podziemnych zaliczonych do kopalin	J. Sokołowski, M. Sosnowska		
Wody lecznicze Dolnego Śląska – historia eksploatacji i specyfika dokumentowania zasobów	J. Sokołowski, M. Sosnowska	XXII	