

Spis treści

<i>Joanna Iza BELZYT, Jarosław BADERA</i>	
Inny/Obcy a konflikt – fenomen wzajemnych zależności	5
The Other/Alien and conflict – the phenomenon of mutual dependencies	
<i>Alicja BYRSKA-RĄPAŁA</i>	
Zastosowanie wybranych metod wielowymiarowej analizy porównawczej do identyfikacji determinantów wartości grupy kapitałowej na przykładzie firm sektora energetycznego	13
The application of selected methods of multidimensional comparative analysis to identify value determinants on the example of energy sector companies	
<i>Krzysztof GALOS</i>	
O potrzebie wyceny złóż kopalin objętych własnością górniczą Skarbu Państwa	27
Outline of the methodological basis for the valuation of mineral deposits owned by the State Treasury	
<i>Elżbieta HYCNAR, Marek Waldemar JOŃCZYK, Tadeusz RATAJCZAK</i>	
Klasyfikacja geologiczno-inżynierska i możliwości surowcowego wykorzystania skał trudnourabialnych ze złoża węgla brunatnego Bełchatów	39
Geological and engineering classification and the possibilities of raw material utilization of hardly workable rocks from the Bełchatów lignite deposit	
<i>Zbigniew KASZTELEWICZ, Miranda PTAK</i>	
Zabezpieczenie złóż kopalin a Polityka Surowcowa Państwa	53
The issue of resources protection in the context of the National Mineral Policy	
<i>Zbigniew KASZTELEWICZ, Miranda PTAK, Mateusz SIKORA</i>	
Węgiel brunatny optymalnym surowcem energetycznym dla Polski	61
Brown coal as an optimal energy raw material for Poland	
<i>Mariusz KRZAK, Paweł PANAJEW</i>	
Rozmyty opis złoża rud jako narzędzie wsparcia w jego rozpoznaniu eksploatacyjnym	85
A fuzzy description of the ore deposit as a support tool in its exploitation recognition	
<i>Ewa LEWICKA</i>	
Ewolucja wykorzystania wypełniaczy mineralnych w przemyśle papierniczym	101
The evolution of the utilization of mineral fillers in the paper industry	
<i>Aleksander LIPIŃSKI</i>	
Ochrona złóż kopalin w związku z niektórymi ułatwieniami dla budownictwa mieszkaniowego	111
Protection of mineral deposits in relation to some housing investment facilities	

<i>Marek NIEĆ</i>	
Pierwiastki ziem rzadkich – surowiec w Polsce niepożądany? Uwagi na temat stanowienia Prawa geologicznego i górniczego	127
Rare Earth Elements, a commodity not demanded in Poland? Some remarks on the mode of formulation of the Geological and Mining Law	
<i>Stanisław SPECZIK, Kinga CAPIK</i>	
Wpływ podatku od wydobycia miedzi i srebra na nowe inwestycje	133
Tax on the extraction of certain minerals – influence on new investments	
<i>Cezary SROGA, Stanisław Z. MIKULSKI, Wojciech BOBIŃSKI, Marek ADAMSKI</i>	
Stare hałdy w Sudetach – nowa geobaza Państwowego Instytutu Geologicznego	147
Old heaps in the Sudetes Mts. – a new geodatabase of the Polish Geological Institute	
<i>Jan STEFANOWICZ</i>	
Polityka surowcowa – ochrona obszarów prognostycznych i perspektywicznych złóż kopalin dla rozwoju kraju w świetle regulacji zintegrowanego zarządzania przestrzenią	163
Mineral policy – protection of prognostic and perspective mineral deposits for national development in the light of integrated space management regulations	
<i>Krzysztof SZAMAŁEK</i>	
Ewolucja polityki surowcowej w Polsce w latach 1935–2018	181
Evolution of Polish mineral policy between 1935–2018	
<i>Robert UBERMAN</i>	
10 lat stosowania Kodeksu POLVAL – wnioski metodyczne	199
10 years of the POLVAL Code applied in practice – challenges regarding methods applied	
<i>Ryszard UBERMAN, Wojciech NAWORYTA</i>	
Celowość i znaczenie budowy magazynów surowców wtórnych jako złóż antropogenicznych na przykładzie gipsu syntetycznego	211
The importance of anthropogenic deposits construction for secondary raw materials on the example of synthetic gypsum	
<i>Marek WILAND</i>	
Potencjalne konsekwencje dla górnictwa wynikające z ustawy ułatwiającej przygotowanie i realizację inwestycji mieszkaniowych	225
Potential consequences for mining resulting from the entry into force of the Act on the Facilitation of the Preparation and Implementation of Housing Investments	
<i>Piotr WYSZOMIRSKI</i>	
Rozwady redivivus	239
Rozwady redivivus	
<i>Krzysztof ZIELIŃSKI, Jan WIERCHOWIEC</i>	
Miedzionośność ekwiwalentna mineralizacji polimetalicznej Cu, Ag, Zn, Pb na monoklinie przedsudeckiej na przykładzie obszaru perspektywicznego Sulmierzyce-Odolanów	257
The equivalent copper producibility of polymetallic Cu, Ag, Zn, Pb mineralisation in the Fore-Sudetic Monocline as illustrated by the Sulmierzyce-Odolanów prospective area	