



and  
ings

6

17398/69

# PRZEGLĄD DOBRYCH

Wydawnictwo  
Warszawa

Wydawnictwo  
Warszawa

Wydawnictwo  
Warszawa

Wydawnictwo  
Warszawa

29565  
III 22/1966



X-77928
29565 III

T. 22



6-

# PRZEGLĄD GÓRNICZY

CZASOPISMO NAUKOWO-TECHNICZNE  
POŚWIĘCONE ZAGADNIENIOM GÓRNICTWA

ORGAN STOWARZYSZENIA NAUKOWO-TECHNICZNEGO  
INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW GÓRNICTWA

ROCZNIK XXII

1966

---

WYDAWNICTWO „ŚLĄSK”  
KATOWICE

17318/67



## SPIS RZECZY

## TREŚĆ ROCZNIKA 1966 WEDŁUG DZIAŁÓW

(Kolejność artykułów według numeracji „Przeglądu Górniczego”. \* Gwiazdki oznaczają artykuły w dziale: Przegląd Zagraniczny).

		Nr	Str.
<b>1. Geologia, petrografia, miernictwo</b>			
Porównanie orientacji kopalń metodą żyrokompasową z metodą klasyczną — mgr inż. Alojzy Dzierżęga . . . . .	5	221	Górnictwo węglowe na przełomie dwóch pięciolatek — mgr inż. Jan Mitreğa 1 1
Zastosowanie mikrobarometrów Askania GB-5 do wyznaczania wysokości w kopalni — dr inż. Romana Machowska . . . . .	5	225	Problemy rozwoju techniki i badań naukowych w górnictwie — prof. inż. Marcin Borecki . . . . .
Projekt układu kopalnianej dokumentacji hydrogeologicznej — dr inż. Jan Pałys 7—8	290		Współczynnik nierównomierności wydobywania zmianowego z przodków wybierekowych — prof. dr inż. Witold Parysiewicz, mgr inż. Piotr Pietruszka 1 17
Klasyfikacja wód kopalnianych oraz zakres możliwości ich wykorzystania dla zaopatrzenia osiedli i przemysłu w wodę — dr Władysław Marchacz, dr med Tadeusz Malinowski, mgr Michał Orczyk, inż. Aleksy Sieradzki . . . . .	7—8	293	Ustalanie przemysłowych zasobów złóż węgla kamiennego z filarów ochronnych, oporowych i bezpieczeństwa — mgr inż. Franciszek Szymczyk, mgr inż. Karol Tomecki . . . . .
Występowanie pstrych utworów w karbonie kopalni Zofiówka — mgr inż. Jan Borowski, mgr Teofila Piłat, mgr inż. Zbigniew Urbański . . . . .	7—8	299	Probabilistyczna metoda wyznaczania czasu ucieczki grup górników w zawężonych wyrobiskach — doc. dr inż. Marian Kozdrój, mgr inż. Janusz Mola . . . . .
Analiza błędu pomiaru głębokości przez szyby pionowe — mgr inż. Stanisław Bazarnik, doc. dr inż. Stanisław Szpetkowski . . . . .	7—8	305	Metoda projektowania prefabrykowanej obudowy strunobetonowej — doc. dr inż. Mirosław Chudek, mgr inż. Kazimierz Rułka, mgr inż. Norbert Wypchola 1 29
Czynniki wpływające na dokładność pomiaru długości telemetrem OG-1 w kopalni — mgr inż. Andrzej Jarzymowski . . . . .	7—8	312	Nowe metody pomiarowe i aparatura w górnictwie podziemnym . . . . .
Porowatość i przepuszczalność skał karbońskich towarzyszących pokładom węgla w świetle badań laboratoryjnych — doc. dr inż. Kazimierz Liszka, dr inż. Tadeusz Staroń, dr inż. Władysław Duliński . . . . .	9	359	Próba zastosowania metod matematycznych do rozwiązywania wybranych zagadnień ROW — inż. Aleksy Sieradzki . . . . .
Zagadnienie solanki nawierconej w szybie VI kopalni 1 Maja w Wilchwach — dr Władysław Marchacz, mgr inż. Ewa Posytek . . . . .	10	414	Realizacja uchwały IV plenum KC PZPR w resorcie górnictwa i energetyki — mgr inż. Jan Mitreğa . . . . .
Międzynarodowa konferencja w ČSRS na temat geometryzacji złóż — dr inż. Bronisław Skinderowicz, doc. dr inż. Kazimierz Trojanowski . . . . .	11	476	O sposobie prowadzenia ewidencji zasobów złoża kopaliny w czynnych zakładach górniczych — mgr inż. Marek Rogoż . . . . .
Rozwój metod geodezyjnych w górnictwie podziemnym z zastosowaniem nowoczesnych przyrządów pomiarowych — doc. dr inż. Stanisław Szpetkowski . . . . .	12	522	Osiągnięcia inwestycyjne resortu górnictwa i energetyki oraz dalsze zamierzenia w tym zakresie — mgr inż. Jan Mitreğa . . . . .
			Rola czynnika ludzkiego w wypadkowości i bezpieczeństwie pracy — mgr inż. Zbigniew Tokarski, mgr Izabela Perek mgr Marian Panasiuk . . . . .
			Sytuacja i zagadnienia Dolnośląskiego przemysłu węglowego — mgr inż. Adam Zeńczak . . . . .
			Zastosowanie ergonomii w górnictwie — prof. dr inż. Aleksander Anasiewicz, mgr Ewa Oprzędkiewicz-Rusek . . . . .
	1	1	
<b>2. Organizacja, gospodarka, ekonomia i ochrona pracy</b>			
V Kongres Techników Polskich w dniach 10—12 lutego 1966 r. w Katowicach . . . . .	1	1	

50  
7.12.67. [444-2]

	Nr	Str.		Nr	Str.
Zastosowanie siatek funkcyjnych do wstępnego opracowania materiału statystycznego — <i>dr Stanisław Pankiewicz</i> . . . . .	11	450	Tendencje rozwojowe drażenia wyrobisk korytarzowych w niektórych krajach RWPG — <i>mgr inż. Piotr Bartecki</i> . . . . .	12	493
<b>3. Ruchy górotworu, eksploatacja, wybieranie, obudowa, podszadzka</b>			Mikrorejonizacja tapan i wstrząsów w kop. Miechowice — <i>mgr inż. Jan Kulpiński, inż. Zbigniew Klonowski, mgr inż. Alfons Krawiec, mgr inż. Tadeusz Dybeł</i> . . . . .	12	530
Geotechnika górnicza — <i>prof. inż. Marcin Borecki</i> . . . . .	2	43	Zagrożenia wodne dla kopalń ze strony otworów wiertniczych oraz zwalczanie tych zagrożeń — <i>mgr inż. Antoni Goszcz</i> . . . . .	12	549
Nomogramy do wyznaczania maksymalnych wielkości wpływu wody z podziemnych otworów wiertniczych — <i>mgr inż. Marek Rogoż</i> . . . . .	2	88	<b>4. Przewietrzanie, gazy i pożary</b>		
Analiza wyznaczania czasu jednego cyklu technologicznego dla wyrobisk korytarzowych drażonych metodą szybkościową — <i>doc. dr inż. Mirosław Chudek, doc. dr inż. Marian Kozdrój, mgr inż. Józef Psota</i> . . . . .	2	94	Atmosfera kopalniana . . . . .	2	59
Metody utwardzania luźnych skał — <i>dr inż. Henryk Gauze</i> . . . . .	4	121	Nowe kierunki pomiarów zapylenia powietrza kopalnianego — <i>prof. dr inż. Wacław Cybulski, inż. Jan Gruszka</i> . . . . .	2	59
Obliczanie obudowy rurowej szybów wiertonych — <i>inż. Adam Radłowski</i> . . . . .	3	130	Nowe kierunki w metanometrii kopalnianej — <i>doc. mgr inż. Jerzy Wroński</i> . . . . .	2	67
Prace Międzynarodowego Biura Mechaniki Górotworu (IBG) w zakresie ustalenia metodyki badań wytrzymałości skał — <i>dr inż. Antoni Kidybiński</i> . . . . .	4	150	Pomiary temperatury powietrza i skał w kopalniach termometrami termistorowymi (streszczenie ref.) <i>dr inż. Andrzej Frycz</i> . . . . .	2	69
Observacje wyźłobień w rurociągach podszadzki hydraulicznej powodowanych przepływem ziarna stałego — <i>mgr inż. Zdzisław Sender, inż. Tadeusz Sowula, inż. Zenon Kaszkowiak</i> . . . . .	4	181	Kontrola sprawności wentylatorów lutniowych powietrznych, pracujących w długich ciągach lutniowych przy użyciu obrotomierzy wibracyjnych (streszczenie referatu) — <i>dr inż. Andrzej Frycz</i> . . . . .	2	70
Warunki geotechniczne eksploatacji węgla z dużych głębokości — <i>prof. inż. Marcin Borecki, dr inż. Antoni Kidybiński</i> . . . . .	5	198	Wstępne badania nad ustaleniem przewodnictwa cieplnego skał karbońskich Górnośląskiego Zagłębia Węglowego (streszczenie referatu) — <i>dr inż. Kazimierz Chmura, dr inż. Andrzej Frycz</i> . . . . .	2	70
* Ocena odsączalności i porowatości aktywnej luźnych gruntów okrucowych na podstawie współczynnika filtracji — <i>mgr inż. Marek Rogoż</i> . . . . .	5	235	Badania nad ilościowym składem gazów odstrzałowych — <i>prof. dr inż. Wacław Cybulski</i> . . . . .	3	114
Wczesne wykrywanie wpływów ługu z systemu chłodzącego do górotworu — <i>mgr inż. Mirosław Kazimierczyk</i> . . . . .	6	247	Wyrównywanie zmian ciśnienia barometrycznego w polach pożarowych metodą elastycznych pojemników gazu — <i>mgr inż. Antoni Kukuczka</i> . . . . .	4	155
Projektowanie obudowy wodoszczelnej głębokich szybów mrożonych w Europie Zachodniej i w Ameryce Północnej — <i>mgr inż. Janusz Karwacki</i> . . . . .	6	263	Wydzielanie się metanu do wyrobisk ścianowych w kop. 1-Maja (ROW) — <i>mgr inż. Jan Borowski</i> . . . . .	4	160
Metoda wyznaczania optymalnego położenia chodnika kamiennowo-węglowego względem pokładu węgla — <i>doc. dr inż. Marian Kozdrój, mgr inż. Paweł Musioł, mgr inż. Bernard Drzęzła</i> . . . . .	7—8	285	Podstawy statystycznej metody opracowania prognozy stref zagrożonych wyrzutami w pokładach węgla — <i>dr inż. Jan Tarnowski</i> . . . . .	6	252
Wybieranie silnie tąpającego pokładu 503 na poziomie 720 m w kopalni Miechowice — <i>mgr inż. Jan Kulpiński, inż. Zbigniew Klonowski, mgr inż. Alfons Krawiec, mgr inż. Tadeusz Dybeł</i> . . . . .	10	390	Zasady i wytyczne wykonywania wrębu w caliznie węglowej w pokładach gazowych — <i>mgr inż. Józef Marcol</i> . . . . .	9	355
Próba nowego ujęcia obliczania zbrojenia szybowego w górnictwie — <i>dr inż. Henryk Knop</i> . . . . .	10	410	Współczesne kierunki rozwoju metod wczesnego wykrywania pożarów endogenicznych w kopalniach węgla kamiennego — <i>mgr inż. Jerzy Muzyczuk, mgr inż. Bogdan Kołodziejczyk</i> . . . . .	9	364
Wybieranie tąpającego pokładu 510 pod krawędziami pokładu 509 w kop. Miechowice — <i>mgr inż. Jan Kulpiński, inż. Zbigniew Klonowski, mgr inż. Alfons Krawiec, mgr inż. Tadeusz Dybeł</i> . . . . .	11	445	Zmiana parametrów kopalnianego wentylatora głównego przez wymianę jego wirnika — <i>doc. dr inż. Andrzej Wszelaczyński</i> . . . . .	9	371
			Zabezpieczenie załogi w czasie pożaru w odległych oddziałach metodą lokalnej rewersji wentylacji — <i>mgr inż. Antoni Kukuczka</i> . . . . .	10	393

	Nr	Str.		Nr	Str.
Sposób prowadzenia akcji przeciwpożarowej w szybie wentylacyjnym — mgr inż. Juliusz Pellar, mgr inż. Wiesław Potępski . . . . .	11	454	ziarnowej 80 do 31,5 mm — mgr inż. Jerzy Martyniak . . . . .	4	171
<b>5. Mechanizacja robót górniczych i transport</b>			Zastosowanie procesu flokulacji w obie- gach wodno-mułowych krajowych płu- czek węglowych — doc. dr inż. Tadeusz Mielecki, mgr inż. Emanuel Romań- czyk, mgr inż. Andrzej Tobiczuk . . . . .	5	211
Odśrodkowe i pojemnościowe przekładnie hydrauliczne oraz perspektywy ich stosowania w przemyśle górniczym — prof. dr n.t. A. W. Dokukin . . . . .	1	14	Charakterystyka flotowalności rudy siarkowej — mgr Zofia Grzebieniowa, mgr inż. Anna Terlecka . . . . .	10	422
*Doświadczenia w zakresie przetransportowywania węgla w elektrowni . . . . .	1	40	O wzbogacaniu węgla w osadzarkach bez wstępnej klasyfikacji — dr inż. Zygfryd Nowak . . . . .	12	541
Transport i przepływy — prof. dr inż. Tadeusz Kubiczek, dr inż. Adam Siedlar	2	48			
Elektryfikacja i automatyzacja kopalń — mgr inż. Bonifacy Pietranek . . . . .	2	54	<b>7. Różne</b>		
Urabianie i ładowanie — dr inż. Alexander Osuch . . . . .	2	71	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 1.II.1966 r. w sprawie uznania Naczelnej Organizacji Technicznej za stowarzyszenie wyższej użyteczności . . . . .	3	107
Wozy kopalniane — mgr inż. Stanisław Badura, mgr inż. Bolesław Firganeł, mgr inż. Jerzy Janusz . . . . .	5	207	Uchwała nr 29/66 Rady Ministrów z dnia 1.II.1966 w sprawie dalszego wzmocnienia roli i rozszerzenia zasięgu działania Naczelnej Organizacji Technicznej oraz zrzeszonych w niej stowarzyszeń naukowo-technicznych . . . . .	3	107
Kierunki rozwoju konstrukcji maszyn flotacyjnych — mgr inż. Jerzy Iskra, doc. dr inż. Janusz Laskowski . . . . .	6	257	O tradycjach narodowych w polskim górnictwie — prof. dr Jan Pazdur . . . . .	3	110
Układ automatyzacji przenośników w ciągach rozgałęzionych — doc. dr inż. Władysław Dudek, mgr inż. Czesław Grzbiela . . . . .	9	348	Elektryczność statyczna w górnictwie — mgr inż. Jerzy Miller . . . . .	3	133
Uproszczona metoda obliczania poziomu mechanizacji dołu kopalni — inż. Zbigniewa Durek . . . . .	10	416	Wyniki badań odgazowania węgla kamiennego pod wpływem promieniowania gamma — mgr inż. Jerzy Rauk	3	137
Modernizacja promieniowych kopalnianych wentylatorów głównych — mgr inż. Jan Jagielski, mgr inż. Janusz Łapa	11	461	Normalizacja w dwudziestoleciu Głównego Instytutu Górnictwa — mgr inż. Florian Zajdel . . . . .	3	140
Pomiary przyspieszeń wstrząsów i uderzeń skipów w szybie — mgr inż. Jerzy Czogala, dr inż. Jerzy Antoniak	12	501	Podziemne zgazowanie węgla w Czechosłowacji — mgr inż. Jerzy Rauk . . . . .	5	216
Elektryczne układy napinania taśmy przenośników o dużych wydajnościach — mgr inż. Zbigniew Czajkowski . . . . .	12	534	Zagadnienie pięciodobowego tygodnia pracy w górnictwie — mgr inż. Józef Wasilewski . . . . .	5	229
Niektóre zastosowania metod matematycznych i maszyn cyfrowych do zagadnień doskonalenia organizacji pracy w ścianach zmechanizowanych w ZSRR i CSRS — mgr inż. Edward Pawelczyk . . . . .	12	545	Od Akademii Staszicowskiej w Kielcach do Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie — mgr inż. Feliks Bajer	5	231
Hydrauliczny transport węgla pod ziemią i na powierzchni — prof. mgr inż. Tadeusz Radowicki, mgr inż. Jerzy Kobyłecki, mgr inż. Eugeniusz Bąk . . . . .	12	508	Rozwój górnictwa i hutnictwa w Jugosławii — dipl. ing. Evgenije Kostić	6	244
<b>6. Przeróbka mechaniczna, wzbogacanie</b>			Międzynarodowe prace normalizacyjne w dziedzinie górnictwa węglowego — mgr inż. Florian Zajdel . . . . .	6	267
Uwagi dyskusyjne do art. J. Nawrockiego pt. „Zależności między siłami przesiewania a przylegania w wilgotnym węglu”. (Przegląd Górniczy 21, nr 10, s. 440, 1965) — doc. dr inż. Janusz Laskowski . . . . .	1	37	22 Lipca — święto odrodzenia Polski — mgr Jan Suchorończak . . . . .	7—8	279
Wyznaczenie wskaźników sprawności technologicznej wzbogacalnika zawieszonowego z obciążnikiem piaskowym i skuteczności wzbogacania klasy			Zagadnienie górnictwa siarkowego w Polsce — mgr nauk ekonom. inż. Władysław Kot . . . . .	7—8	280
			Problemy korozji w polskim górnictwie węglowym — doc. dr Wojciech Olpiński, dr inż. Maria Ihnatowicz, mgr Elżbieta Graffstein, mgr inż. Ewa Szczepańska, mgr inż. Kazimierz Leśniewski . . . . .	7—8	317
			Badania sondażowe grupy inżynierów i techników górniczych na temat metod kierowania ludźmi — dr Florian Spiewak . . . . .	7—8	321
			Analiza wahań cyklicznych absencji w		



	Nr	Str.
Uzyskanie nowych stopni naukowych w Głównym Instytucie Górnictwa . . .	11	484
Zatwierdzenia na stanowiska kierownicze w zakładach górniczych przez Wyższy Urząd Górniczy . . . . .	11	484

**11. Dokumentacja artykułów „Przeglądu Górniczego“**

2	103,105
3	147
4	189
5	237
6	277
7—8	339,341
9	387
10	433
11	487
12	555,557

**12. Przegląd Dokumentacyjny Górnictwa**

Nr PG	Nr PDG	Str.
1	1	1—4
2	2	5—8
4	3	9—12
5	4	13—16
6	5	17—20
7—8	7—8	21—24
10	9	25—28
11	10	29—32
12	11	33—36

**13. Biuletyn Głównego Instytutu Górnictwa**

Nr PG	Nr Biul.	Str.
3	1	1—16
6	2	16—24
12	3	25—34

**TREŚĆ ROCZNIKA 1966 WEDŁUG AUTORÓW**

A		Nr	Str.
<i>Prof. dr inż. Aleksander Anasiewicz, mgr Ewa Oprzędkiewicz Rusek: Zastosowanie ergonomii w górnictwie . . . . .</i>			
		10	401
<i>Dr inż. Jerzy Antoniak, mgr inż. Jerzy Czogala: Pomiary przyspieszeń, wstrząsów i uderzeń skipów w szybie . . . . .</i>			
		12	501
B			
<i>Mgr inż. Stanisław Badura, mgr inż. Bolesław Firganek, mgr inż. Jerzy Janusz: Wozy kopalniane . . . . .</i>			
		5	207
<i>Mgr inż. Feliks Bajer: Od Akademii Staszicowskiej w Kielcach do Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie . . . . .</i>			
		5	231
<i>Mgr inż. Piotr Bartecki: Tendencje rozwojowe drażenia wyrobisk korytarzowych w niektórych krajach RWPG . . . . .</i>			
		12	
<i>Mgr inż. Stanisław Bazarnik, doc. dr inż. Stanisław Szpetkowski: Analiza błędu pomiaru głębokości przez szyby pionowe . . . . .</i>			
		7—8	305
<i>Mgr inż. Eugeniusz Bąk, prof. mgr inż. Tadeusz Radowicki, mgr inż. Jerzy Kobylecki: Hydrauliczny transport węgla pod ziemią i na powierzchni . . . . .</i>			
		12	
<i>Prof. inż. Marcin Borecki: Problemy rozwoju techniki i badań naukowych w górnictwie . . . . .</i>			
		1	7
<i>— Geotechnika górnicza . . . . .</i>			
		2	43
<i>—, dr inż. Antoni Kidybiński: Warunki geotechniczne eksploatacji węgla z dużych głębokości . . . . .</i>			
		5	198
<i>Wiktoria Borejdo: Posiedzenie Międzynarodowego Komitetu dla organizacji kongresów górniczych w Szwecji . . . . .</i>			
		12	
<i>Mgr inż. Jan Borowski: Wydzielanie się metanu do wyrobisk ścianowych w kop. 1 Maja (ROW) . . . . .</i>			
		4	160
<i>—, mgr Teofila Piłat, mgr inż. Zbigniew Urbański: Występowanie pstrych utworów w karbonie kopalni Zofiówka . . . . .</i>			
		7—8	299

C		Nr	Str.
<i>Dr inż. Kazimierz Chmura, dr inż. Andrzej Frycz: Wstępne badania nad ustaleniem przewodnictwa cieplnego skał karbońskich Górnośląskiego Zagłębia Węglowego (streszczenie ref.) . . . . .</i>			
		2	70
<i>—, mgr inż. Zenon Kucytowski, dr inż. Alojzy Machalica: Charakterystyka dolnośląskich łupków i glinek ogniotrwałych oraz ich racjonalne wykorzystanie . . . . .</i>			
		11	466
<i>Doc. dr inż. Mirosław Chudek, mgr inż. Kazimierz* Rułka, mgr inż. Norbert Wypchol: Metody projektowania prefabrykowanej obudowy strunobetonowej . . . . .</i>			
		1	29
<i>—, doc. dr inż. Marian Kozdrój, mgr inż. Józef Psota: Analiza czasu jednego cyklu technologicznego dla wyrobisk korytarzowych drażonych metodą szybkościową . . . . .</i>			
		2	94
<i>Prof. dr inż. Wacław Cybulski, inż. Jan Gruszka: Nowe kierunki pomiarów zapylenia powietrza kopalnianego . . . . .</i>			
		2	59
<i>Prof. dr inż. Wacław Cybulski: Badania nad ilościowym składem gazów odstrzałowych . . . . .</i>			
		3	114
<i>Mgr inż. Zbigniew Czajkowski: Elektryczne układy napinanie taśmy przenośników o dużych wydajnościach . . . . .</i>			
		12	534
<i>Mgr inż. Jerzy Czogala, dr inż. Jerzy Antoniak: Pomiary przyspieszeń, wstrząsów i uderzeń skipów w szybie . . . . .</i>			
		12	501

**D**

<i>Prof. dr nauk techn. A. W. Dokukin: Odśrodkowe i pojemnościowe przekładnie hydrauliczne oraz perspektywy ich stosowania w przemyśle górnictwym . . . . .</i>			
		1	14
<i>Mgr inż. Witold Dowlarz: Niektóre uwagi o książce Mariana Franka pt. „Przemysł węglowy w Polsce Ludowej (organizacja i zarządzanie)” . . . . .</i>			
		4	184

	Nr	Str.		Nr	Str.
<i>Mgr inż. Bernard Drzęzła, doc. dr inż. Marian Kozdrój, mgr inż. Paweł Musioł: Metoda wyznaczania optymalnego położenia chodnika kamiЕННО-węglowego względem pokładu węgla . . . . .</i>	7—8	265	<i>Mgr inż. Czesław Grzbiela, doc. dr inż. Władysław Dudek: Układ automatyzacji przenośników w ciągach rozgałęzionych . . . . .</i>	9	348
<i>Doc. dr inż. Władysław Dudek, mgr inż. Czesław Grzbiela: Układ automatyzacji przenośników w ciągach rozgałęzionych . . . . .</i>	9	348	I		
<i>Inż. Zbigniewa Durek: Uproszczona metoda obliczania poziomu mechanizacji dołu kopalni . . . . .</i>	10	416	<i>Dr inż. Maria Ihnatowicz, doc. dr inż. Wojciech Olpiński, mgr Elżbieta Graffstein, mgr inż. Ewa Szczepańska, mgr inż. Kazimierz Leśniewski: Problemy korozji w polskim górnictwie węglowym</i>	7—8	317
<i>Dr inż. Władysław Duliński, doc. dr inż. Kazimierz Liszka, dr inż. Tadeusz Staroń: Porowatość i przepuszczalność skał karbońskich towarzyszących pokładom węgla w świetle badań laboratoryjnych . . . . .</i>	9	359	<i>Mgr inż. Jerzy Iskra, doc. dr inż. Janusz Laskowski: Kierunki rozwoju konstrukcji maszyn flotacyjnych . . . . .</i>	6	257
<i>Mgr inż. Tadeusz Dybeł, mgr inż. Jan Kulpiński, inż. Zbigniew Klonowski, mgr inż. Alfons Krawiec: Wybieranie silnie tąpającego pokładu 503 na poziomie 720 m kopalni Miechowice . . . . .</i>	10	389	J		
<i>— Wybieranie tąpającego pokładu 510 pod krawędziami pokładu 509 w kopalni Miechowice . . . . .</i>	11	445	<i>Mgr inż. Jan Jagielski, mgr inż. Janusz Łapa: Modernizacja promieniowych kopalnianych wentylatorów głównych</i>	11	461
<i>— Mikrorejjonizacja tapani i wstrząsów w kop. Miechowice . . . . .</i>	12	530	<i>Mgr inż. Karol Jahoda: Jubileusz 60-lecia I Zjazdu Polskich Inżynierów Górniczych w Krakowie w r. 1906 . . . . .</i>	3	145
<i>Mgr inż. Alojzy Dzierżęga: Porównanie orientacji kopalni metodą żyrokompasową z metodą klasyczną . . . . .</i>	5	221	<i>Mgr inż. Jerzy Janusz, mgr inż. Stanisław Badura, mgr inż. Bolesław Firganek: Wozy kopalniane . . . . .</i>	5	207
F			<i>Mgr inż. Andrzej Jarzymowski: Czynniki wpływające na dokładność pomiaru długości telometrem OG-1 w kopalni</i>	7—8	312
<i>Mgr inż. Bolesław Firganek, mgr inż. Stanisław Badura, mgr inż. Jerzy Janusz: Wozy kopalniane . . . . .</i>	5	207	K		
<i>Dr inż. Andrzej Frycz: Pomiary temperatury powietrza i skał w kopalniach termometrami termistorowymi (streszczenie ref.) . . . . .</i>	2	69	<i>Mgr inż. Janusz Karwacki: Projektowanie obudowy wodoszczelnej głębokich szybów mrożonych w Europie zachodniej i Ameryce północnej . . . . .</i>	6	263
<i>— Kontrola sprawności wentylatorów lutniowych powietrznych, pracujących w długich ciągach lutniowych przy użyciu obrotomierzy wibracyjnych (streszczenie ref.) . . . . .</i>	2	70	<i>Inż. Zenon Kaszkowiak, mgr inż. Zdzisław Sender, inż. Tadeusz Sowuła: Obserwacje wyłobień w rurociągach podsadzki hydraulicznej powodowanych przepływem ziarna ciała stałego . . . . .</i>	4	181
<i>—, dr inż. Kazimierz Chmura: Wstępne badania nad ustaleniem przewodnictwa cieplnego skał karbońskich Górnosląskiego Zagłębia Węglowego (streszczenie ref.) . . . . .</i>	2	70	<i>Mgr inż. Mirosław Kazimierzczuk: Wczesne wykrywanie wpływów ługu z systemu chłodzącego do górotworu . . . . .</i>	6	247
G			<i>Dr inż. Antoni Kidybiński: Prace Międzynarodowego biura mechaniki górotworu (IBG) w zakresie ustalania metodyki badań wytrzymałości skał . . . . .</i>	4	149
<i>Dr inż. Henryk Gauze: Metody utwardzania luźnych skał . . . . .</i>	3	121	<i>—, prof. inż. Marcin Borecki: Warunki geotechniczne eksploatacji węgla z dużych głębokości . . . . .</i>	4	198
<i>Mgr Elżbieta Graffstein, doc. dr inż. Wojciech Olpiński, dr inż. Maria Ihnatowicz, mgr inż. Ewa Szczepańska, mgr inż. Kazimierz Leśniewski: Problemy korozji w polskim górnictwie węglowym . . . . .</i>	7—8	317	<i>Inż. Zbigniew Klonowski, mgr inż. Jan Kulpiński, mgr inż. Alfons Krawiec, mgr inż. Tadeusz Dybeł: Wybieranie silnie tąpającego pokładu 503 na poziomie 720 m kopalni Miechowice . . . . .</i>	10	389
<i>Mgr inż. Antoni Goszcz: Zagrożenia wodne kopalni ze strony otworów wiertniczych oraz zwalczanie tych zagrożeń . . . . .</i>	12	549	<i>— Wybieranie tąpającego pokładu 510 pod krawędziami pokładu 509 w kopalni Miechowice . . . . .</i>	11	445
<i>Inż. Jan Gruszka, prof. dr inż. Wacław Cybulski: Nowe kierunki pomiarów zapylenia powietrza kopalnianego . . . . .</i>	2	59	<i>— Mikrorejjonizacja tapani i wstrząsów w kop. Miechowice . . . . .</i>	12	530
			<i>Dr inż. Henryk Knop: Próba nowego ujęcia obliczenia zbrojenia szybowego</i>	10	410

	Nr	Str.		Nr	Str.
<i>Mgr inż. Jerzy Kobylecki, prof. mgr inż. Tadeusz Radowicki, mgr inż. Eugeniusz Bąk: Hydrauliczny transport węgla pod ziemią i na powierzchni . . . . .</i>	12	508	— Z prac Państwowej Rady Górnictwa	1	186
<i>Mgr inż. Bogdan Kołodziejczyk, mgr inż. Muzyczuk: Współczesne kierunki rozwoju metod wczesnego wykrywania pożarów endogenicznych w kopalniach węgla kamiennego . . . . .</i>	9	364	— Z prac Państwowej Rady Górnictwa	6	275
<i>Dipl. ing. Eugenije Kostić: Rozwój górnictwa i hutnictwa w Jugosławii . . . . .</i>	6	244	— 104 plenarne posiedzenie Państwowej Rady Górnictwa . . . . .	7—8	335
<i>Mgr ekon. inż. Władysław Kot: Zagadnienia górnictwa siarkowego w Polsce</i>	7—8	280	<i>Doc. dr inż. Janusz Laskowski: Uwagi dyskusyjne do artykułu J. Nawrockiego pt. „Zależności między siłami przesiewania a przylegania w wilgotnym węglu (Przegląd Górniczy, 21, nr 10, s. 440, 1965) . . . . .</i>	1	37
<i>Doc. dr inż. Marian Kozdrój, mgr inż. Janusz Mola: Probabilistyczna metoda wyznaczania czasu ucieczki grup górników w zawężonych wyrobiskach . . . . .</i>	1	25	—, <i>mgr inż. Jerzy Iskra: Kierunki rozwoju konstrukcji maszyn flotacyjnych</i>	6	257
—, <i>doc. dr inż. Mirosław Chudek, mgr inż. Józef Psota: Analiza wyznaczania czasu jednego cyklu technologicznego dla wyrobisk korytarzowych drażonych metodą szybkościową . . . . .</i>	2	94	<i>Mgr inż. Kazimierz Leśniewski, doc. dr inż. Wojciech Olpiński, dr inż. Maria Ichnatowicz, mgr Elżbieta Graffstein, mgr inż. Ewa Szczepańska: Problemy korozji w polskim górnictwie węglowym</i>	7—8	317
—, <i>mgr inż. Paweł Musioł, mgr inż. Bernard Drzęzła: Metoda wyznaczania optymalnego położenia chodnika kamiennowo-węglowego względem pokładu węgla . . . . .</i>	7—8	265	<i>Doc. dr inż. Kazimierz Liszka, dr inż. Tadeusz Staroń, dr inż. Władysław Duśliński: Porowatość i przepuszczalność skał karbońskich towarzyszących pokładom węgla w świetle badań laboratoryjnych . . . . .</i>	9	359
<i>Mgr inż. Alfons Krawiec, mgr inż. Jan Kulpiński, inż. Zbigniew Klonowski, mgr inż. Tadeusz Dybeł: Wybieranie silnie tąpającego pokładu 503 na poziomie 720 m kopalni Miechowice . . . . .</i>	10	389	<i>Mgr inż. Janusz Łapa, mgr inż. Jan Jagielski: Modernizacja promieniowych kopalnianych wentylatorów głównych</i>	11	461
— Wybieranie tąpającego pokładu 510 pod krawędziami pokładu 509 w kopalni Miechowice . . . . .	11	445			
— Mikrorejonizacja tępaków i wstrząsów w kop. Miechowice . . . . .	12	530	M		
<i>Prof. dr inż. Tadeusz Kubiczek, dr inż. Adam Siedlar: Transport i przepływy</i>	2	48	<i>Dr inż. Alojzy Machalica, dr inż. Kazimierz Chmura, mgr inż. Zenon Kucytowski: Charakterystyka dolnośląskich łupków i glinek ogniotrwałych oraz ich racjonalne wykorzystanie . . . . .</i>	11	466
<i>Mgr inż. Zenon Kucytowski, dr inż. Kazimierz Chmura, dr inż. Alojzy Machalica: Charakterystyka dolnośląskich łupków i glinek ogniotrwałych oraz ich racjonalne wykorzystanie . . . . .</i>	11	466	<i>Dr inż. Romana Machowska: Zastosowanie mikrobarometrów Askania GB-5 do wyznaczania wysokości w kopalni . . . . .</i>	5	225
<i>Mgr in. Antoni Kukuczka: Wyrównywanie zmian ciśnienia barometrycznego w polach pożarowych metodą elastycznych pojemników garu . . . . .</i>	4	155	<i>Dr med. Tadeusz Malinowski, mgr Michał Orczyk, inż. Aleksy Sieradzki, dr Władysław Marchacz: Klasyfikacja wód kopalnianych oraz zakres możliwości ich wykorzystania dla zaopatrzenia osiedli i przemysłu w wodę . . . . .</i>	7—8	293
—, <i>Zabezpieczenie załogi w czasie pożaru w odległych oddziałach metodą lokalnej rewersji wentylacji . . . . .</i>	10	393	<i>Dr Władysław Marchacz, dr med. Tadeusz Malinowski, mgr Michał Orczyk, inż. Aleksy Sieradzki: Klasyfikacja wód kopalnianych oraz zakres możliwości ich wykorzystania dla zaopatrzenia osiedli i przemysłu w wodę . . . . .</i>	7—8	293
<i>Mgr inż. Jan Kulpiński, inż. Zbigniew Klonowski, mgr inż. Alfons Krawiec, mgr inż. Tadeusz Dybeł: Wybieranie silnie tąpającego pokładu 503 na poziomie 720 m kopalni Miechowice . . . . .</i>	10	389	—, <i>mgr inż. Ewa Posyłek: Zagadnienie solanki nawierconej w szybie VI kopalni 1-Maja w Wilchwach . . . . .</i>	10	414
— Wybieranie tąpającego pokładu 510 pod krawędziami pokładu 509 w kopalni Miechowice . . . . .	11	445	<i>Mgr inż. Józef Marcol: Zasady i wytyczne wykonywania wrębu w caliźnie węglowej w pokładach gazowych . . . . .</i>	9	255
— Mikrorejonizacja tępaków i wstrząsów w kop. Miechowice . . . . .	12	530	<i>Mgr inż. Jerzy Martyniak: Wyznaczenie wskaźników sprawności technologicznej wzbogacalnika zawieszinowego z obciążnikiem piaszkowym i skuteczności wzbogacania klasy ziarnowej 80 do 31,5 mm . . . . .</i>	4	171
L			<i>Doc. dr inż. Tadeusz Mielecki, mgr inż. Emanuel Romańczyk, mgr inż. Andrzej Tobiczek: Zastosowanie procesu flo-</i>		
<i>Mgr Zygmunt Lang: Z prac Państwowej Rady Górnictwa . . . . .</i>	2	99			

	Nr	Str.		Nr	Str.
kulacji w obiegach wodnomułowych krajowych płuczek węglowych . . .	5	211	— Wieczór Czwartkowy z okazji „Dni Książki i Prasy Technicznej” . . .	11	483
<i>Mgr inż. Jerzy Miller: Elektryczność statystyczna w górnictwie . . .</i>	3	133	— Rekordowe osiągnięcia brygad PRG w drażeniu przekopów kamiennych . . .	12	553
<i>Mgr inż. Jan Mitreğa: Górnictwo węglowe na przełomie dwóch pięćdziesiąt lat</i>	1	1	— Konferencja w sprawie sposobów realizacji uchwały VII Plenum KC PZPR w resorcie górnictwa i energetyki . . .	12	553
— Realizacja uchwały IV Plenum KC PZPR w resorcie górnictwa i energetyki . . . . .	5	193	<i>Mgr Ewa Oprzędkiewicz-Rusek, prof. dr inż. Aleksander Anasiewicz: Zastosowanie ergonomii w górnictwie . . .</i>	10	401
— Osiągnięcia inwestycyjne resortu górnictwa i energetyki oraz dalsze zamierzenia w tym zakresie . . . . .	6	239	<i>Mgr Michał Orczyk, dr Władysław Marchacz, dr med. Tadeusz Malinowski, inż. Aleksy Sieradzki: Klasyfikacja wód kopalnianych oraz zakres możliwości ich wykorzystania dla zaopatrzenia osiedli i przemysłu w wodę . . .</i>	7—8	293
— O dalsze podniesienie znaczenia górniczego stanu i pogłębienie tradycji górnictwa . . . . .	11	438	<i>Dr inż. Aleksander Osuch: Urabianie i ładowanie . . . . .</i>	2	71
— Pozdrowienia Ministra Górnictwa i Energetyki dla górników na Dzień Górnika 1966 r. . . . .	12	489			
— Wystąpienie przewodniczącego Stałej Komisji Przemysłu Węglowego RWPG, ministra <i>mgr inż. Jana Mitreği</i> , na jubileuszowym 25 posiedzeniu, które odbyło się dnia 1 grudnia 1966 r. w związku z 10-leciem jej działalności (1957—1966) . . . . .	12	490	P		
<i>Mgr inż. Janusz Mola, doc. dr inż. Marian Kozdrój: Probabilistyczna metoda wyznaczania czasu ucieczki grup górników w zawężonych wyrobiskach . . .</i>	1	25	<i>Dr inż. Jan Pałys: Projekt układu kopalnianej dokumentacji hydrogeologicznej</i>	7—8	290
<i>Mgr inż. Paweł Musioł, doc. dr inż. Marian Kozdrój, mgr inż. Bernard Drzęźła: Metoda wyznaczania optymalnego chodnika kamiЕННО-węglowego względem pokładu węgla . . . . .</i>	7—8	265	<i>Dr Stanisława Pankiewicz: Zastosowanie siatek funkcyjnych do wstępnego opracowania materiału statystycznego . . .</i>	11	450
<i>Mgr inż. Jerzy Muzyczuk, mgr inż. Bogdan Kołodziejczyk: Współczesne kierunki rozwoju metod wczesnego wykrywania pożarów endogenicznych w kopalniach węgla kamiennego . . . . .</i>	9	364	<i>Mgr inż. Marian Panasiuk, mgr inż. Zbigniew Tokarski, mgr Izabela Perek: Rola czynnika ludzkiego w wypadkowości i bezpieczeństwie pracy . . . . .</i>	7—8	327
			<i>Prof. dr inż. Witold Parysiewicz, mgr inż. Piotr Pietruszka: Współczynnik nierównomierności wydobywania zmianowego z przodków wybierkowych . . . . .</i>	1	17
N			<i>Mgr inż. Edward Pawełczyk: Niektóre zastosowania metod matematycznych i maszyn cyfrowych do zagadnień doskonalenia organizacji pracy w ścianach zmechanizowanych w ZSRR i CRRS . . . . .</i>	12	545
<i>Dr inż. Zygfryd Nowak: O wzbogacaniu w osadzarkach węgla bez wstępnej klasyfikacji . . . . .</i>	12	541	<i>Prof. dr Jan Pazdur: O tradycjach narodowych w górnictwie polskim . . . . .</i>	3	110
			<i>Mgr inż. Juliusz Pellar, mgr inż. Wiesław Potępski: Sposób prowadzenia akcji przeciwpożarowej w szybie wentylacyjnym . . . . .</i>	11	454
O			<i>Mgr Izabela Perek, mgr inż. Zbigniew Tokarski, mgr Marian Panasiuk: Rola czynnika ludzkiego w wypadkowości i bezpieczeństwie pracy . . . . .</i>	7—8	327
<i>Prof. dr n. t. D. N. Ogłoblin: Recenzja monografii o orientacji kopalń . . . . .</i>	7—8	331	<i>Mgr Teofila Piłat, mgr inż. Jan Borowski, mgr inż. Zbigniew Urbański: Występowanie pstrych utworów w karbonie kopalni Zofiówka . . . . .</i>	7—8	299
<i>Doc. dr inż. Wojciech Olpiński: Perspektywy rozwoju karbochemii w Polsce . . . . .</i>	11	443	<i>Mgr inż. Bonifacy Pietranek: Elektryfikacja i automatyzacja kopalń . . . . .</i>	2	54
<i>Doc. dr inż. Wojciech Olpiński, dr inż. Maria Ihnatowicz, mgr Elżbieta Graffstein, mgr inż. Ewa Szczepańska, mgr inż. Kazimierz Leśniewski: Problemy korozji w polskim górnictwie węglowym . . . . .</i>	7—8	317	<i>Mgr inż. Piotr Pietruszka, prof. dr inż. Witold Parysiewicz: Współczynnik nierównomierności wydobywania zmianowego z przodków wybierkowych . . . . .</i>	1	17
<i>Mgr inż. Jakub Olszewski: Z życia Stowarzyszenia IiTG . . . . .</i>	7—8	334	<i>Mgr inż. Władysław Podgórski: Kilka informacji o próbach i możliwościach zastosowania energii atomowej w górnictwie . . . . .</i>	9	406
— Spotkanie kierownictwa resortu górnictwa i energetyki z młodymi inżynierami i technikami w Zabrze . . . . .	7—8	335	<i>Mgr inż. Ewa Posyłek, dr Władysław Marchacz: Zagadnienie solanki nawierco-</i>		
— Interesujący Wieczór Czwartkowy — Polskie górnictwo węglowe na tle górnictwa światowego . . . . .	11	483			

	Nr	Str.		Nr	Str.
nej w szybie VI kopalni 1-Maja w Wilchwach . . . . .	10	414	—, dr Władysław Marchacz, dr med. Tadeusz Malinowski, mgr Michał Orczyk: Klasyfikacja wód kopalnianych oraz zakres możliwości ich wykorzystania dla zaopatrzenia osiedli i przemysłu w wodę . . . . .	7—8	293
Mgr inż. Wiesław Potępski, mgr inż. Juliusz Pellar: Sposób prowadzenia akcji przeciwpożarowej w szybie wentylacyjnym . . . . .	11	454	Dr inż. Bronisław Skinderowicz, doc. dr inż. Kazimierz Trojanowski: Międzynarodowa konferencja w CSRS na temat geometryzacji złóż . . . . .	11	476
Mgr Dorota Pradellok: Analiza wahań cyklicznych absencji w pracy kopalni Bytom . . . . .	9	379	Mgr inż. Roman Słota, mgr inż. Franciszek Szymczyk, mgr inż. Karol Tomecki: Ustalanie przemysłowych zasobów złóż węgla kamiennego z filarów ochronnych, oporowych i bezpieczeństwa . . . . .	1	20
Mgr inż. Józef Psota, doc. dr inż. Mirosław Chudek, doc. dr inż. Marian Kozdrój: Analiza wyznaczania czasu jednego cyklu technologicznego dla wyrobisk korytarzowych drążonych metodą szybkościową . . . . .	2	94	Inż. Tadeusz Sowula, mgr inż. Zdzisław Sender, inż. Zenon Kaszkowiak: Obserwacje wyźłobień w rurociągach podszadki hydraulicznej powodowanych przepływem ziarna ciała stałego . . . . .	4	181
R			Dr inż. Tadeusz Staroń, dr inż. Władysław Duliński, doc. dr inż. Kazimierz Liszka: Porowatość i przepuszczalność skał karbońskich towarzyszących pokładom węgla w świetle badań laboratoryjnych . . . . .	9	359
Inż. Adam Radłowski: Obliczanie obudowy rurowej szybów wierconych . . . . .	3	130	Mgr Jan Suchorończak: 22 Lipca — święto odrodzenia Polski . . . . .	7—8	279
Prof. mgr inż. Tadeusz Radowski, mgr inż. Jerzy Kobylecki, mgr inż. Eugeniusz Bąk: Hydrauliczny Transport węgla pod ziemią i na powierzchni . . . . .	12	508	Mgr inż. Ewa Szczepańska, doc. dr inż. Wojciech Olpiński, dr inż. Maria Ihnatowicz, mgr Elżbieta Graffstein, mgr inż. Kazimierz Leśniewski: Problemy korozji w polskim górnictwie węglowym . . . . .	7—8	317
Mgr inż. Jerzy Rauk: Wyniki badań odgazowania węgla kamiennego pod wpływem promieniowania gamma . . . . .	3	137	Doc. dr inż. Stanisław Szpetkowski: Rozwój metod geodezyjnych w górnictwie podziemnym z zastosowaniem nowoczesnych przyrządów pomiarowych . . . . .	12	522
— Podziemne zgazowanie węgla w Czechosłowacji . . . . .	5	216	— mgr inż. Stanisław Bazarnik: Analiza błęd pomiaru głębokości przez szyby pionowe . . . . .	7—8	305
Mgr inż. Marek Rogoź: Nomogramy do wyznaczania maksymalnych wielkości wypływu wody z podziemnych otworów wiertniczych . . . . .	2	88	Mgr inż. Franciszek Szymczyk, mgr inż. Roman Słota, mgr inż. Karol Tomecki: Ustalanie przemysłowych zasobów złóż węgla kamiennego z filarów ochronnych, oporowych i bezpieczeństwa . . . . .	1	20
— O sposobie prowadzenia ewidencji zasobów złoża kopaliny w czynnych zakładach górniczych . . . . .	5	214	Dr Florian Śpiewak: Badania sondażowe grupy inżynierów i techników górniczych na temat metod kierowania ludźmi . . . . .	7—8	320
— Ocena odsączalności i porowatości aktywnej luźnych gruntów okruchowych na podstawie współczynnika filtracji	5	235	T		
Mgr inż. Emanuel Romańczyk, doc. dr inż. Tadeusz Mielecki, mgr inż. Andrzej Tobiczki: Zastosowanie procesu flokulacji w obiegach wodno-mułowych krajowych płuczek węglowych . . . . .	4	211	Dr inż. Jan Tarnowski: Podstawy statystycznej metody opracowania prognozy stref zagrożonych wyrzutami w pokładach węgla . . . . .	6	252
Mgr inż. Kazimierz Rułka, mgr inż. Norbert Wypchol, doc. dr inż. Mirosław Chudek: Metoda projektowania prefabrykowanej obudowy strunobetonowej	1	29	Mgr inż. Anna Terlecka, mgr Zofia Grzebieniowa: Charakterystyka flotowalności rudy siarkowej . . . . .	10	422
Mgr Józef Rykała: Informacja o działalności Rady Naukowo-Technicznej nr 3 do spraw rozwoju wydobywania węgla systemem podziemnym, powołanej przez stałą Komisję PW RWPG . . . . .	10	427	Mgr inż. Andrzej Tobiczki, doc. dr inż. Tadeusz Mielecki, mgr inż. Emanuel Romańczyk: Zastosowanie procesu flokulacji w obiegach wodno-mułowych krajowych płuczek węglowych . . . . .	5	211
S					
Mgr inż. Zdzisław Sender, inż. Tadeusz Sowula, inż. Zenon Kaszkowiak: Obserwacje wyźłobień w rurociągach podszadki hydraulicznej powodowanych przepływem ziarna ciała stałego . . . . .	4	181			
Dr inż. Adam Siedlar, prof. dr inż. Tadeusz Kubiczek: Transport i przepływy	2	48			
Inż. Aleksy Sieradzki: Próby zastosowania metod matematycznych do rozwiązywania wybranych zagadnień ROW	4	165			

	Nr	Str.		Nr	Str.
<i>Mgr inż. Zbigniew Tokarski, mgr Izabela Perek, mgr Marian Panasiuk: Rola czynnika ludzkiego w wypadkowości i bezpieczeństwie pracy . . . . .</i>	7—6	327	<i>Mgr inż. Antoni Wilczek: Recenzja o „Katalogu norm branży górniczej — Wyd. Normal., W-wa 1965 . . . . .</i>	4	185
<i>Mgr inż. Karol Tomecki, mgr inż. Roman Słota, mgr inż. Franciszek Szymczyk: Ustalanie przemysłowych zasobów złóż węgla kamiennego z filarów ochronnych, oporowych i bezpieczeństwa . . . . .</i>	1	20	<i>Doc. mgr inż. Jerzy Wroński: Nowe kierunki w metanometrii kopalnianej . . . . .</i>	2	67
<i>Doc. dr inż. Kazimierz Trojanowski, dr inż. Bronisław Skinderowicz: Międzynarodowa konferencja w CSRS na temat geometryzacji złóż . . . . .</i>	11	476	<i>Doc. dr inż. Andrzej Wszelaczyński: Zmiana parametrów kopalnianego wentylatora głównego przez wymianę jego wirnika . . . . .</i>	9	371
U			<i>Mgr inż. Norbert Wypchol, doc. dr inż. Mirosław Chudek, mgr inż. Kazimierz Rułka: Metoda projektowania prefabrykowanej obudowy strunobetonowej</i>	1	29
<i>Mgr inż. Zbigniew Urbański, mgr inż. Jan Borowski, mgr Teofila Piłat: Występowanie pstrych utworów w karbonie kopalni Zofiówka . . . . .</i>	7—8	299	Z		
W			<i>Mgr inż. Florian Zajdel: Normalizacja w dwudziestoleciu Głównego Instytutu Górnictwa . . . . .</i>	3	140
<i>Mgr inż. Józef Wasilewski: Zagadnienie pięciodniowego tygodnia pracy w górnictwie . . . . .</i>	5	299	<i>— Międzynarodowe prace normalizacyjne w dziedzinie górnictwa węglowego . . . . .</i>	6	267
			<i>Mgr inż. Adam Zeńczak: Sytuacja i zagadnienia dolnośląskiego przemysłu węglowego . . . . .</i>	9	343

TREŚĆ ROCZNIKA 1966 BIULETYNU GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICICTWA

	Nr PG	Nr Biul.	Str.		Nr	Str.
<i>Mgr inż. Eugeniusz Bąk: Materiały konstrukcyjne oraz wyniki badań zużycia pomp do transportowania ciał stałych . . . . .</i>	12	3	27	<i>Mgr inż. Władysław Konopko, mgr inż. Ryszard Vacha: Przyczynki do badań parametrów pracy kotwi . . . . .</i>	3	1 12
<i>Mgr Józef Bujok, mgr Bolesław Czerw, doc. dr Bogdan Sujak, doc. dr Kazimierz Zajusz: Badanie pylicotwórczych własności pyłów za pomocą luminiscencji i emisji egzoelektro-nów . . . . .</i>	6	2	23	<i>Dr inż. Władysław Miłkowski: Niektóre własności fizyko-chemiczne skał płynnych . . . . .</i>	12	3 25
<i>Mgr inż. Bolesław Firganek: Liczba lokomotyw do przewozu urobku w kopalni . . . . .</i>	3	1	1	<i>Mgr inż. Jan Świerniak, mgr inż. Ryszard Ostapiuk, mgr inż. Bolesław Firganek: Przetwarzanie zwrotnic z poruszającej się lokomotywy za pomocą spolaryzowanego łącznika bezstykowego SŁB-GIG . . . . .</i>	3	1 5
<i>Mgr inż. Romuald Gocman, mgr inż. Władysław Konopko: Możliwości zastosowania obudowy kotwiowej w polskim górnictwie węglowym</i>	3	1	6	<i>Doc. dr inż. Zbigniew Zwierzycki, mgr inż. Lucjan Fajfrowski: Tłumienie hałasu wentylatorów kopalnianych</i>	6	2 19
<i>Dr inż. Antoni Kidybiński: Określenie nośności calizny węglowej za pomocą dźwigarów hydraulicznych . . . . .</i>	6	2	17	<i>Dr inż. Bronisław Zyska, mgr inż. Mieczysław Malak: Zastosowanie trudnopalnych taśm przenośnikowych zabezpieczonych przed korozją w kopalniach węglach kamiennego</i>	12	3 32

# Wskazówki dla autorów

W celu przyspieszenia prac redakcyjnych związanych z przygotowaniem do druku nadesłanych artykułów Redakcja „Przeglądu Górniczego” zwraca się do autorów z prośbą o przestrzeganie niżej podanych wskazówek.

1. Objętość artykułów nie powinna przekraczać 8—10 stron (po 29 wierszy) pisma maszynowego, pisanego jednostronnie na dwa odstępy o długości wiersza na 54 uderzeń klawisza maszyny.  
Po obu stronach należy pozostawić równe marginesy.
2. Przy pisaniu artykułów należy przestrzegać Dekretu z 26/X. 1949 (Dz.U.R.P. Nr 55, poz. 437 z 2/XI. 1949 r.).
3. Artykuły powinny omawiać możliwie wąskie tematy; zagadnienia obszerniejsze należy dzielić na kilka artykułów pod różnymi tytułami bądź też tak opracowywać, aby podział na części drukowane w oddzielnych zeszytach obejmował fragment zamknięty. Artykuły przekraczające rozmiarem 1 stronę druku formatu A4 powinny być poprzedzane krótkim streszczeniem obejmującym najwyżej 15 wierszy maszynopisu.
4. W artykułach należy posługiwać się pisownią według zasad Polskiej Akademii Umiejętności z 1936 r. oraz używać terminologii, skrótów i oznaczeń przyjętych przez Polskie Normy, Polski Komitet Normalizacyjny, Główny Urząd Miar oraz przez Polską Akademię Nauk.
5. Artykuły należy nadsyłać w dwóch egzemplarzach (oryginał i kopię) pisanych na gładkim papierze maszynowym.
6. Maszynopis powinien być bezwarunkowo przejrzany i poprawiony przez autora. Na końcu artykułu (u dołu ostatniej strony) należy umieszczać dokładny adres oraz nr konta PKO autora.
7. Stronice maszynopisu należy numerować u góry, pośrodku strony (np. — 2 —, — 3 — itd.)
8. Wzory matematyczne należy podawać w oddzielnych wierszach tekstu, przy czym wzory proste powinny być pisane na maszynie, wzory zaś złożone odręcznie lecz czytelnie. Litery greckie, których nie należy nadużywać, wpisywać bardzo wyraźnie.  
Przestrzegać poprawnego pisania wskaźników, tj. niżej liter i wykładników potęg wyżej liter.
9. W tekście artykułu należy powoływać się na rysunki i tablice. Na marginesie tekstu zaznaczać miejsca, w których powinny być umieszczone rysunki i tablice.
10. Artykuły mogą być ilustrowane rysunkami i fotografiami, jednak ilość ich należy ograniczać do niezbędniejszych.
11. Rysunki i wykresy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami czarnym tuszem na białym i gładkim papierze rysunkowym (lub na kalce rysunkowej, bez ramek. Wszelkie napisy na rysunkach powinny być wykonane starannie czarnym tuszem lub też wpisane czytelnie ołówkiem,  
Wielkość rysunków i wykresów oraz grubość wyciąganych linii powinna uwzględniać 2- do 3-krotne zmniejszenie przy wykonywaniu klisz na szerokość łamu (8 cm) lub kolumny (16 cm), wyjątkowo zaś na wysokość kolumny (24 cm).
12. Przesłane fotografie powinny być wyraźne i kontrastowe i muszą być wykonane na białym, gładkim i błyszczącym papierze fotograficznym o wymiarach 9×12 cm lub mniej.
13. Wszelkie rysunki, wykresy i fotografie należy nazywać w tekście rysunkami (skrót rys.) i nie używać określeń, jak figura, szkic, fotografia, rycina itp. Numerować należy je bieżącymi liczbami arabskimi.
14. Nie należy wykonywać tuszem pod lub nad rysunkami napisów objaśniających rysunek, które będą złożone drukiem. W tym celu należy dołączać do artykułu oddzielne spisy objaśnień do rysunków w 2 egzemplarzach. Nie umieszczać również na rysunkach oznaczeń, linii, elementów rysunku itp., lecz podawać je w spisie objaśnień, poniżej zasadniczego napisu. Zwracać uwagę na zgodność numeracji rysunków w tekście i na rysunkach.
15. U samego dołu rysunku a przy fotografiach na odwrocie należy wpisać czytelnie atramentem; numer rysunku, nazwisko autora i tytuł artykułu w skrócie. Napisy te u dołu rysunku należy umieszczać w odległości co najmniej 1 cm od najniższej linii lub napisu na rysunku.
16. Wszelkie zestawienia i tablice należy nazywać tablicami, a nie tabelami, numerować je bieżąco liczbami arabskimi. U góry każdej tablicy powinien być umieszczony tytuł (napis) objaśniający. Nie umieszczać tablic w tekście, lecz załączać je na oddzielnych arkuszach w 2 egzemplarzach, podając u góry nazwisko autora.  
Unikać podawania dużych zestawień i tablic.
17. Rysunki i fotografie należy nadsyłać w jednym egzemplarzu. Nie wklejać ich do tekstu, lecz załączać oddzielnie.
18. Przy końcu artykułów należy podawać wykaz literatury, wymieniając nazwisko autora z inicjałami, pełny tytuł dzieła lub czasopisma, tom lub numer zeszytu, rok wydania oraz numer strony.  
Przy tłumaczeniach podawać zawsze źródło, z którego dokonano przekładu lub przeróbki.

## UWAGI.

- a. O przyjęciu artykułu decyduje Komitet Redakcyjny.
- b. Redakcja nie zwraca maszynopisów nadesłanych artykułów.
- c. Przesłane szpalty artykułów do korekty autorskiej należy zwracać do 2 dni listem ekspres pod adresem Redakcji: Katowice, 3-Maja 36, II p., Wydawnictwo „Śląsk”.