

Publikacja opracowana w ramach
„Programu badań statystycznych statystyki publicznej”
badanie statystyczne „Górnictwo węgla kamiennego i brunatnego”

**Zatrudnienie, wydajność, płace
i przepracowany czas pracy
w górnictwie węgla kamiennego
w Polsce**

w lutym 2020 r.

Katowice, kwiecień 2020 r.



Spis treści

[CZĘŚĆ 1. Stan i struktura zatrudnienia, przyjęcia, zwolnienia, uprawnienia emerytalne](#)

Tabela 1.1. Stan i struktura zatrudnienia, przyjęcia, odejścia oraz ilość pracowników posiadających uprawnienia emerytalne

Wykres 1.1. Struktura stanu zatrudnienia

Wykres 1.2. Struktura odejść i przyjęć

[CZĘŚĆ 2. Nakłady na wynagrodzenia, zatrudnienie, przeciętne wynagrodzenie](#)

Tabela 2.1. Nakłady na wynagrodzenia

Tabela 2.2. Przeciętne zatrudnienie

Tabela 2.3. Przeciętne wynagrodzenie

Wykres 2.1. Struktura przeciętnego zatrudnienia

Wykres 2.2. Przeciętne wynagrodzenie

[CZĘŚĆ 3. Czas przepracowany, czas nieprzepracowany, wydobyte, wydajność](#)

Tabela 3.1. Ilość dniówek przepracowanych i nieprzepracowanych

Tabela 3.2. Wydobyte węgla z robót eksploatacyjnych

Tabela 3.3. Wydajność pracy

Wykres 3.1. Wydajność pracy

CZĘŚĆ 1. Stan i struktura zatrudnienia

Obejmuje następujące jednostki:

Polska Grupa Górnicza S.A.

Jastrzębska Spółka Węglowa S.A.

LW Bogdanka S.A.

Tauron Wydobycie S.A.

Węglkoks Kraj Sp. z o.o.

Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A.

PG Silesia Sp. z o.o.

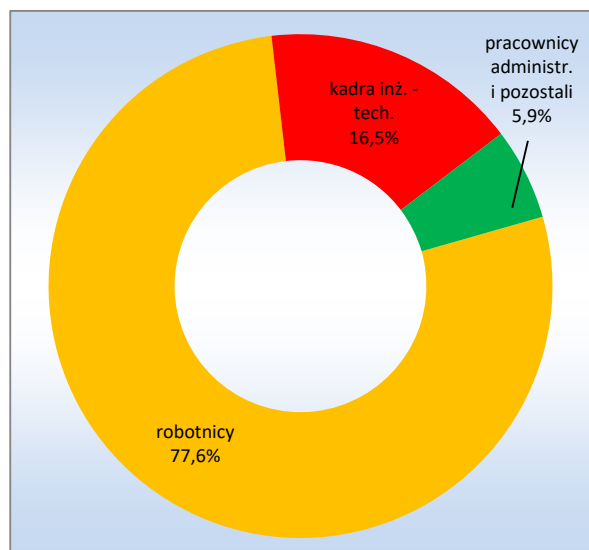
EKO-PLUS Sp. z o.o.

ZG Siltech Sp. z o.o.

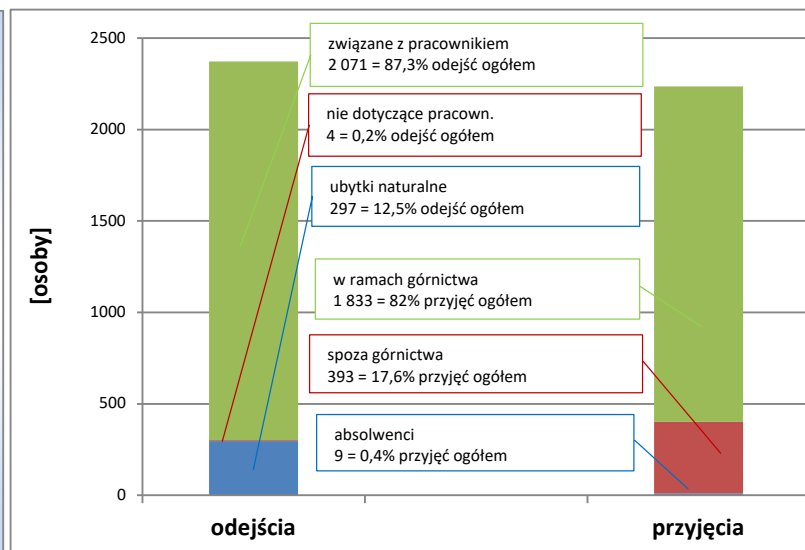
Tabela 1.1. Stan i struktura zatrudnienia, przyjęcia, odejścia oraz ilość pracowników posiadających uprawnienia emerytalne

Lp.	Wyszczególnienie		Liczba osób
1.	Stan zatrudnienia na 31.12.2019 r.		83 297
2.	Stan zatrudnienia na 28.02.2020 r.		83 160
2.1	robotnicy		64 537
2.1.1	w tym	pod ziemią	53 605
2.1.2		przeróbka mechaniczna	5 866
2.1.3		pozostała powierzchnia	5 066
2.2	z tego	kadra inżynieryjno-techniczna	13 708
2.2.1		w tym pod ziemią	10 567
2.2.2		w tym przeróbka mechaniczna	904
2.2.3		pozostała powierzchnia	2 237
2.3	pracownicy administracyjni i pozostali		4 915
3.	Odejścia		2 372
3.1	z tego	ubytki naturalne	297
3.2		z przyczyn nie dotyczących pracownika	4
3.3		związane z pracownikiem	2 071
4.	Przyjęcia		2 235
4.1	z tego	absolwenci	9
4.2		spoza górnictwa	393
4.3		w ramach górnictwa	1 833
5.	Pracownicy posiadający uprawnienia emerytalne		2 050
5.1	robotnicy		1 141
5.1.1	w tym	pod ziemią	958
5.1.2		na powierzchni	183
5.2	z tego	kadra inżynieryjno-techniczna	723
5.2.1		w tym pod ziemią	650
5.2.2		w tym na powierzchni	73
5.3	pozostali na powierzchni		186

Wykres 1.1. Struktura stanu zatrudnienia (na koniec okresu)



Wykres 1.2. Struktura odejść i przyjęć (na koniec okresu)



CZĘŚĆ 2. Nakłady na wynagrodzenia, zatrudnienie, przeciętne wynagrodzenie

Obejmuje następujące jednostki:

Polska Grupa Górnicza S.A.

Jastrzębska Spółka Węglowa S.A.

LW Bogdanka S.A.

Tauron Wydobycie S.A.

Węglkoks Kraj Sp. z o.o.

Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A.

PG Silesia Sp. z o.o.

EKO-PLUS Sp. z o.o.

ZG Siltech Sp. z o.o.

Tabela 2.1. Nakłady na wynagrodzenia

	luty 2020	od początku roku
OGÓŁEM WYNAGRODZENIA	597 431,7	1 163 869,6
wynagrodzenie za czas przepracowany	371 108,1	719 402,2
w tym: płaca zasadnicza	165 644,5	333 699,4
w tym: Karta Górnika	83 044,6	167 516,6
wynagrodzenie za urlop	70 953,4	155 051,9
zasiłki chorobowe kopalniane	17 721,0	30 529,2

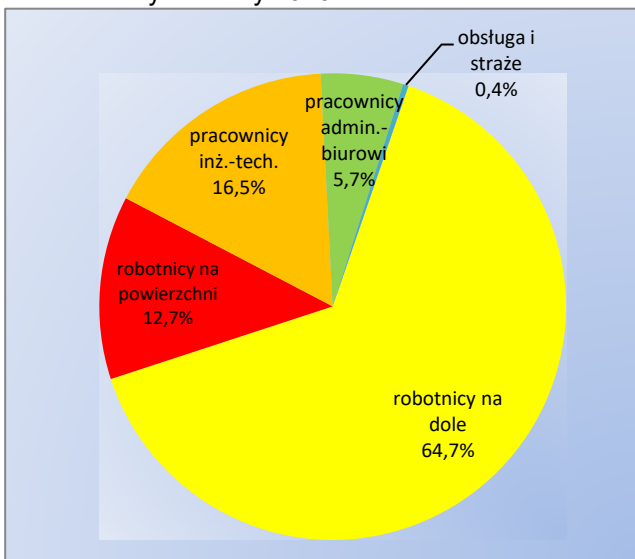
Tabela 2.2. Przeciętne zatrudnienie

	luty 2020	od początku roku
OGÓŁEM	83 037	83 034
na dole	64 110	64 214
w tym: na stanowiskach robotniczych	53 628	53 641
na powierzchni	18 928	18 820
w tym: na stanowiskach robotniczych	10 571	10 563

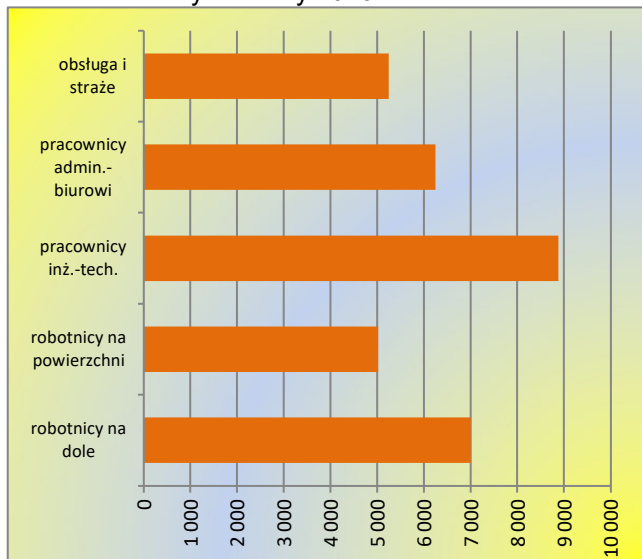
Tabela 2.3. Przeciętne wynagrodzenie

	luty 2020	od początku roku
OGÓŁEM	7 194,73	7 008,39
na dole	7 609,19	7 405,17
w tym: na stanowiskach robotniczych	7 177,95	6 999,76
na powierzchni	5 790,90	5 654,54
w tym: na stanowiskach robotniczych	5 181,29	5 019,36

Wykres 2.1. Struktura przeciętnego zatrudnienia w okresie styczeń-luty 2020 r.



Wykres 2.2. Przeciętne wynagrodzenie [zł/prac.] w okresie styczeń-luty 2020 r.



CZĘŚĆ 3. Czas przepracowany, czas nieprzepracowany, wydobyte, wydajność

Obejmuje następujące jednostki:

Polska Grupa Górnicza S.A.

Jastrzębska Spółka Węglowa S.A.

LW Bogdanka S.A.

Tauron Wydobyte S.A.

Węglkokoks Kraj Sp. z o.o.

Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A.

PG Silesia Sp. z o.o.

EKO-PLUS Sp. z o.o.

ZG Siltech Sp. z o.o.

Tabela 3.1. Ilość dniówek przepracowanych i nieprzepracowanych

		[pdn(rdn)]	
		luty 2020	od początku roku
Dniówki przepracowane ogółem		1 431 514	2 910 388
dniówki przepracowane przy wydobyciu węgla ogółem		1 249 317	2 547 813
w tym:	dniówki przepracowane przy wydobyciu węgla przez pracowników na stanowiskach robotniczych dołowych	841 467	1 718 897
dniówki nadliczbowe ogółem		140 815	295 297
dniówki nieprzepracowane (urlopy, chorobowe, inne)		349 876	746 781

Tabela 3.2. Wydobycie węgla z robót eksploatacyjnych

		[ton]	
		luty 2020	od początku roku
Wydobycie urobku węglowego		7 213 844	14 784 946
Wydobycie węgla handlowego ogółem		4 892 647	10 055 167
Wydobycie węgla handlowego od poniedziałku do piątku		4 796 567	9 816 242

Tabela 3.3. Wydajność pracy

		luty 2020	od początku roku
W urobku węglowym na robotnikodniówkę robotników dołowych [kg/rdn]		8 573	8 601
W węglu handlowym na pracownikodniówkę [kg/pdn]		3 916	3 947
Na 1 zatrudnionego [kg/zatr]		60 981	125 343

Wykres 3.1. Wydajność pracy (od początku roku)

