

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 marcu 2020 r.

Katowice, maj 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.

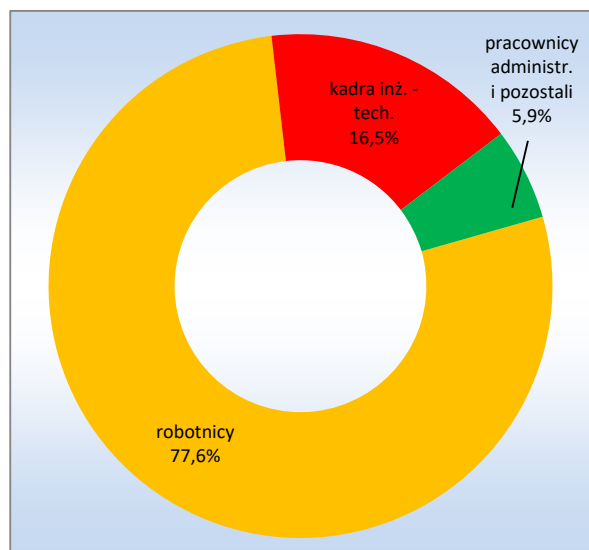
EKO-PLUS Sp. z o.o.

ZG Siltech Sp. z o.o.

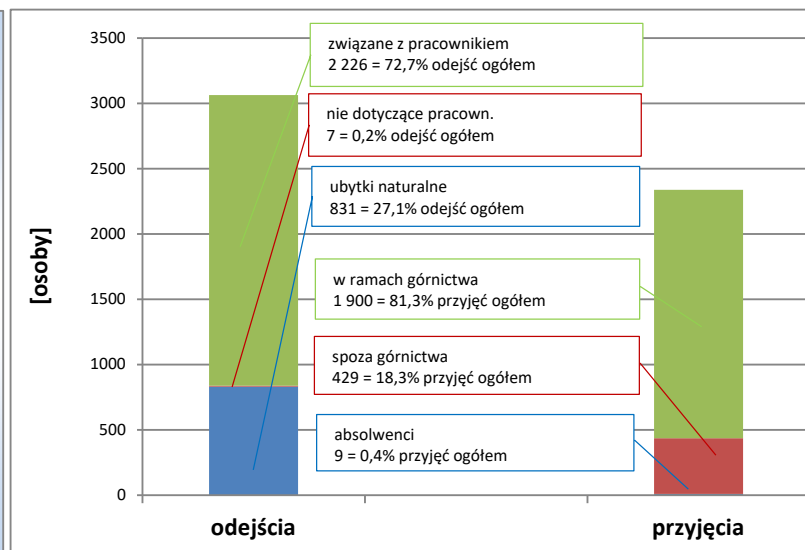
Tabela 1.1. Stan i struktura zatrudnienia, przyjęcia, odejścia oraz ilość pracowników posiadających uprawnienia emerytalne

Lp.	Wyszczególnienie	Liczba osób
1.	Stan zatrudnienia na 31.12.2019 r.	83 297
2.	Stan zatrudnienia na 31.03.2020 r.	82 571
2.1	robotnicy	64 071
2.1.1	w tym pod ziemią	53 178
2.1.2	w tym przeróbka mechaniczna	5 829
2.1.3	w tym pozostała powierzchnia	5 064
2.2	z tego kadra inżynieryjno-techniczna	13 589
2.2.1	w tym pod ziemią	10 462
2.2.2	w tym przeróbka mechaniczna	902
2.2.3	w tym pozostała powierzchnia	2 225
2.3	pracownicy administracyjni i pozostali	4 911
3.	Odejścia	3 064
3.1	z tego ubytki naturalne	831
3.2	z tego z przyczyn nie dotyczących pracownika	7
3.3	z tego związane z pracownikiem	2 226
4.	Przyjęcia	2 338
4.1	z tego absolwenci	9
4.2	z tego spoza górnictwa	429
4.3	z tego w ramach górnictwa	1 900
5.	Pracownicy posiadający uprawnienia emerytalne	1 749
5.1	robotnicy	913
5.1.1	w tym pod ziemią	743
5.1.2	w tym na powierzchni	170
5.2	z tego kadra inżynieryjno-techniczna	647
5.2.1	w tym pod ziemią	579
5.2.2	w tym na powierzchni	68
5.3	pozostali na powierzchni	189

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.

Węglokoks 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

	[tys. zł]	
	marzec 2020	od początku roku
OGÓŁEM WYNAGRODZENIA	584 778,9	1 748 649,8
wynagrodzenie za czas przepracowany	355 004,0	1 074 406,1
w tym: płaca zasadnicza	162 257,6	495 957,4
w tym: Karta Górnika	81 364,8	248 881,4
wynagrodzenie za urlop	68 073,9	223 125,8
zasiłki chorobowe kopalniane	33 897,3	64 427,8

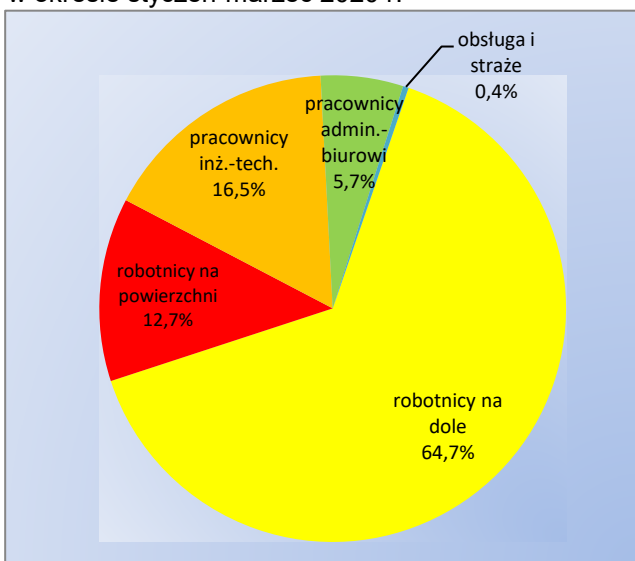
Tabela 2.2. Przeciętne zatrudnienie

	[osób]	
	marzec 2020	od początku roku
OGÓŁEM	82 666	82 905
na dole	63 831	64 007
w tym: na stanowiskach robotniczych	53 377	53 547
na powierzchni	18 835	18 898
w tym: na stanowiskach robotniczych	10 515	10 549

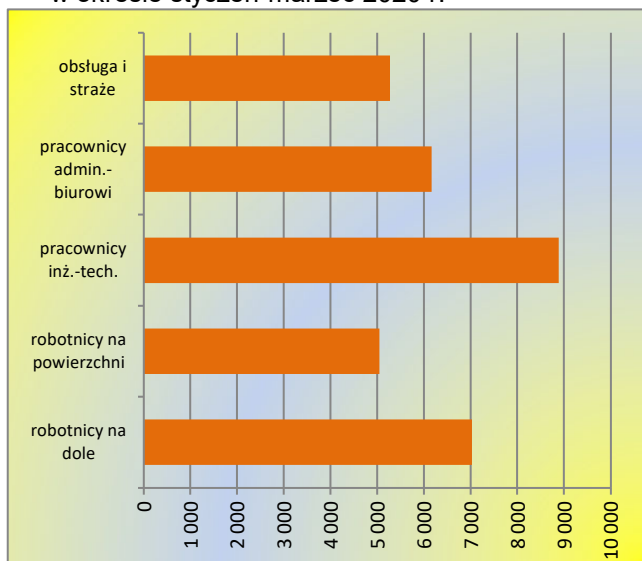
Tabela 2.3. Przeciętne wynagrodzenie

	[zł]	
	marzec 2020	od początku roku
OGÓŁEM	7 074,02	7 030,75
na dole	7 503,68	7 447,10
w tym: na stanowiskach robotniczych	7 098,07	7 033,22
na powierzchni	5 617,93	5 620,58
w tym: na stanowiskach robotniczych	5 108,27	5 048,10

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



Wykres 2.2. Przeciętne wynagrodzenie [zł/prac.] w okresie styczeń-marzec 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.

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 3.1. Ilość dniówek przepracowanych i nieprzepracowanych

		[pdn(rdn)]	
		marzec 2020	od początku roku
Dniówki przepracowane ogółem		1 459 013	4 323 862
dniówki przepracowane przy wydobyciu węgla ogółem		1 277 628	3 781 759
w tym:	dniówki przepracowane przy wydobyciu węgla przez pracowników na stanowiskach robotniczych dołowych	851 671	2 541 566
dniówki nadliczbowe ogółem		121 299	411 288
dniówki nieprzepracowane (urlopy, chorobowe, inne)		440 298	1 166 515

Tabela 3.2. Wydobycie węgla z robót eksploatacyjnych

		[ton]	
		marzec 2020	od początku roku
Wydobycie urobku węglowego		7 256 467	22 041 712
Wydobycie węgla handlowego ogółem		4 981 573	15 036 739
Wydobycie węgla handlowego od poniedziałku do piątku		4 859 535	14 675 776

Tabela 3.3. Wydajność pracy

		marzec 2020	od początku roku
W urobku węglowym na robotnikodniówkę robotników dołowych [kg/rdn]		8 520	8 672
W węglu handlowym na pracownikodniówkę [kg/pdn]		3 899	3 976
Na 1 zatrudnionego [kg/zatr]		62 345	187 704

Wykres 3.1. Wydajność pracy (od początku roku)

