

**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 2018r.*

AGENCJA ROZWOJU PRZEMYSŁU S.A. z siedzibą w Warszawie | Oddział w Katowicach ul. Mikołowska 100 | 40-065 Katowice  
| tel. (+48 32) 757 48 00 | faks: (+48 32) 757 48 69 | [www.katowice.arp.pl](http://www.katowice.arp.pl) | [www.arp.pl](http://www.arp.pl) NIP: 526-030-02-04 | kapitał zakładowy:  
5.297.908.000,00 zł | kapitał wpłacony: 5.297.908.000,00 zł | Konto bankowe: Bank Pekao S.A. VIII O/Warszawa 17 1240 1112 1111 0000 0165  
3845 Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000037957

## 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 I. 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.

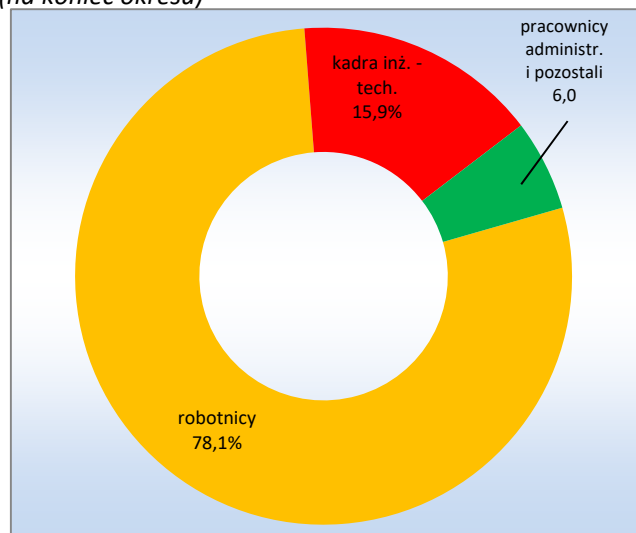
EKO-PLUS sp. z o.o.

ZG Siltech sp. z o.o.

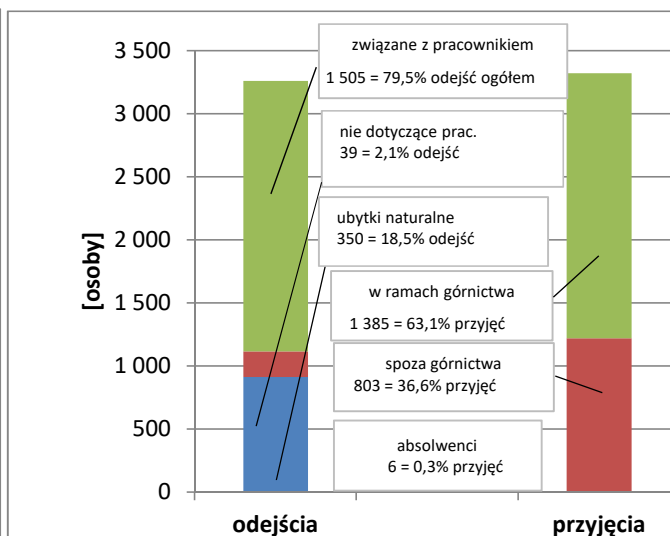
Tabela 1.1. Stan i struktura zatrudnienia, przyjęcia, odejścia oraz ilość pracowników posiadających uprawnienia emerytalne

Lp.	Wyszczególnienie		Liczba osób	
<b>1.</b>	<b>Stan zatrudnienia na 31.12.2017 r.</b>		<b>82 717</b>	
<b>2.</b>	<b>Stan zatrudnienia na 31.03.2018 r.</b>		<b>82 778</b>	
2.1	robotnicy		64 751	
2.1.1	w tym	pod ziemią	53 658	
2.1.2		przeróbka mechaniczna	6 095	
2.1.3		pozostała powierzchnia	4 998	
2.2	z tego	kadra inżynieryjno - techniczna		13 116
2.2.1		w tym	pod ziemią	10 243
2.2.2			przeróbka mechaniczna	894
2.2.3			pozostała powierzchnia	1 979
2.3	pracownicy administracyjni i pozostali		4 911	
<b>3.</b>	<b>Odejścia</b>		<b>3 260</b>	
3.1	z tego	ubytki naturalne	914	
3.2		z przyczyn nie dotyczących pracownika	203	
3.3		związane z pracownikiem	2 143	
<b>4.</b>	<b>Przyjęcia</b>		<b>3 321</b>	
4.1	z tego	absolwenci	7	
4.2		spoza górnictwa	1 213	
4.3		w ramach górnictwa	2 101	
<b>5.</b>	<b>Pracownicy posiadający uprawnienia emerytalne</b>		<b>1 582</b>	
5.1	robotnicy		881	
5.1.1	w tym	pod ziemią	747	
5.1.2		na powierzchni	134	
5.2	z tego	kadra inż. - tech.		599
5.2.1		w tym	pod ziemią	554
5.2.2			na powierzchni	45
5.3		pozostali na powierzchni		102

Wykres 1.1. Struktura stanu zatrudnienia (na koniec okresu)



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



## **CZĘŚĆ II. 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

	tys. zł	
	miesiąc	od początku roku
<b>OGÓŁEM WYNAGRODZENIA</b>	<b>538 965,7</b>	<b>1 501 335,5</b>
Wynagrodzenie za czas przepracowany	338 337,0	943 212,4
w tym: Płaca zasadnicza	157 170,3	445 297,7
Karta Górnika	78 752,3	223 857,7
Wynagrodzenie za urlop	59 653,3	179 741,3
Zasiłki chorobowe kopalniane	18 572,5	42 886,5

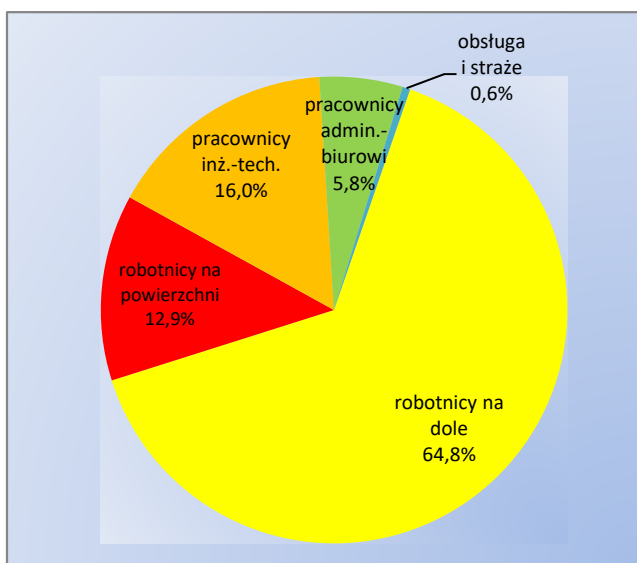
Tabela 2.2. Przeciętne zatrudnienie

	osób	
	miesiąc	od początku roku
<b>OGÓŁEM</b>	<b>82 834</b>	<b>82 697</b>
Na dole	63 988	63 836
w tym: na stanowiskach robotniczych	53 763	53 621
Na powierzchni	18 846	18 861
w tym: na stanowiskach robotniczych	10 668	10 663

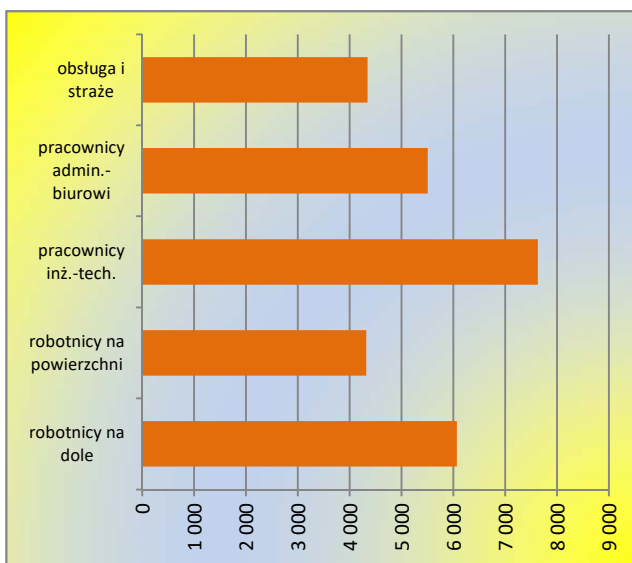
Tabela 2.3. Przeciętne wynagrodzenie

	tys. zł	
	miesiąc	od początku roku
<b>OGÓŁEM</b>	<b>6 506,60</b>	<b>6 051,54</b>
Na dole	6 893,98	6 402,95
w tym: na stanowiskach robotniczych	6 575,31	6 068,96
Na powierzchni	5 191,32	4 862,18
w tym: na stanowiskach robotniczych	4 707,72	4 323,50

Wykres 2.1. Struktura przeciętnego zatrudnienia



Wykres 2.2. Przeciętne wynagrodzenie [zł/prac.]



### **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)]

	miesiąc	od początku roku
<b>Dniówki przepracowane ogółem</b>	<b>1 567 138</b>	<b>4 514 245</b>
dniówki przepracowane przy wydobyciu węgla ogółem	1 416 293	4 087 494
w tym:		
dniówki przepracowane przy wydobyciu węgla przez pracowników na stanowiskach robotniczych dołowych	959 574	2 755 694
dniówki nadliczbowe ogółem	166 256	474 354
<b>dniówki nieprzepracowane (urlopy, chorobowe, inne)</b>	<b>423 148</b>	<b>1 168 177</b>

Tabela 3.2. Wydobycie węgla z robót eksploatacyjnych

[ton]

	miesiąc	od początku roku
<b>Wydobycie urobku węglowego</b>	<b>7 714 593</b>	<b>22 275 500</b>
<b>Wydobycie węgla handlowego ogółem</b>	<b>5 482 234</b>	<b>15 668 415</b>
<b>Wydobycie węgla handlowego od poniedziałku do piątku</b>	<b>5 377 710</b>	<b>15 437 192</b>

Tabela 3.3. Wydajność pracy

	miesiąc	od początku roku
W urobku węglowym na robotnikodniówkę robotników dołowych [kg/rdn]	8 040	8 083
W węglu handlowym na pracownikodniówkę [kg/pdn]	3 871	3 833
Na 1 zatrudnionego [kg/zatr]	68 511	195 945

Wykres 3.1. Wydajność pracy (od początku roku)

