

Wyniki przemysłu w województwie opolskim w latach 2010–2018

07.02.2020 r.

↑ 44,5%

Wzrost produkcji sprzedanej przemysłu w 2018 r. względem 2010 r.

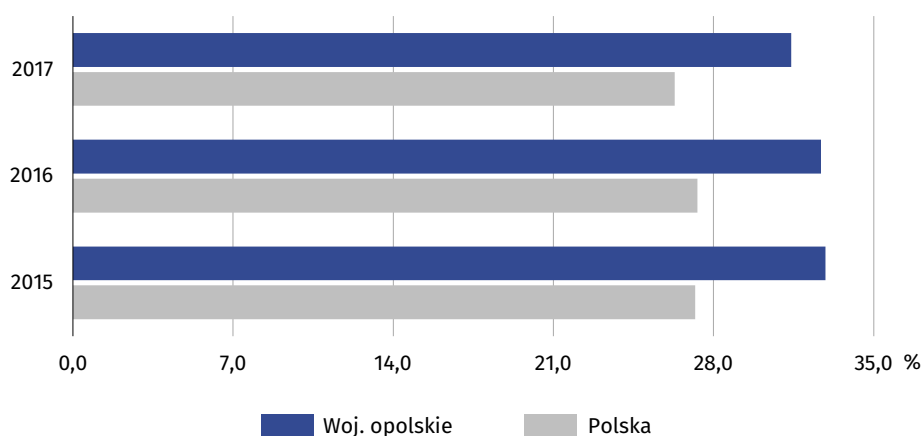
W 2018 r. produkcja sprzedana przemysłu wzrosła (w cenach stałych) o 44,5% w odniesieniu do 2010 r., przy wzroście liczby pracujących o 7,6%. W latach 2010–2018 udział produkcji sprzedanej przemysłu w województwie opolskim w produkcji krajowej zwiększył się z 1,9% do 2,0%.

W gospodarce województwa opolskiego istotną rolę odgrywa przemysł o zróżnicowanej strukturze działowej z dominującym udziałem branży spożywczej, chemicznej, metalowej i cementowo-wapiennej.

Znaczący udział przemysłu w gospodarce regionu potwierdza struktura **wartości dodanej brutto (WDB)** według rodzajów działalności. W 2017 r. jednostki prowadzące działalność związaną z przemysłem wytworzyły 31,4% wartości dodanej brutto w województwie (przeciętnie w kraju – 26,3%). Wyższy udział przemysłu w tworzeniu WDB odnotowano w województwach: śląskim, lubuskim i dolnośląskim. W porównaniu z 2015 r. udział przemysłu w generowaniu WDB w województwie opolskim obniżył się o 1,5 p. proc. (przeciętnie w kraju – o 0,9 p. proc.).

Udział przemysłu w wartości dodanej brutto był wyższy niż przeciętnie w kraju

Wykres 1. Udział przemysłu w wartości dodanej brutto



Wartość dodana brutto wytworzona przez przedsiębiorstwa przemysłowe w województwie opolskim w latach 2015–2017 stanowiła od 2,4% do 2,5% WDB w przemyśle w kraju. Analiza wartości dodanej brutto według podregionów wskazała, że ponad 70% wojewódzkiej WDB w przemyśle wytworzyły jednostki w podregionie opolskim.

W latach 2015–2017 obserwowano wzrost wydajności pracy mierzonej wartością dodaną brutto ogółem na 1 pracującego. W przemyśle efektywność pracy stopniowo obniżała się, nadal jednak była wyższa niż wydajność ogółem. W 2017 r. WDB na 1 pracującego w przemyśle wynosiła 146,2 tys. zł i o 34,1 tys. zł przewyższała wydajność ogółem (w 2015 r. – odpowiednio: 151,0 tys. zł i 42,8 tys. zł). Jeszcze w 2015 r. wydajność pracy w przemyśle kształtowała się na poziomie zbliżonym do obserwowanego przeciętnie w kraju, w kolejnych latach uległa jednak obniżeniu.

W latach 2010–2018 w województwie opolskim przeciętnie co czwarty **pracujący** w gospodarce narodowej zatrudniony był w przemyśle (przeciętnie w kraju – co piąty). W 2018 r. liczba pracujących w przemyśle wyniosła 80,4 tys. i w odniesieniu do 2010 r. wzrosła o 7,6% (w kraju – o 10,9%).

W 2018 r. **produkcja sprzedana przemysłu ogółem** osiągnęła wartość 31099,1 mln zł (w cenach bieżących), tj. o 7,9% wyższą (w cenach stałych) niż w 2017 r. (w kraju – o 5,4%). W okresie 2010–2018 udział produkcji sprzedanej przemysłu w województwie opolskim w produkcji krajowej mieścił się w przedziale 1,8–2,0%. W 2018 r. produkcja w przeliczeniu na 1 mieszkańca wynosiła 31476 zł i stanowiła 79,5% produkcji krajowej, podczas gdy w 2010 r. – 71,6%. Produkcję sprzedaną przemysłu na 1 mieszkańca wyższą niż przeciętnie w kraju notowano w województwach: mazowieckim, śląskim, wielkopolskim, dolnośląskim i pomorskim.

W przedsiębiorstwach o liczbie pracujących powyżej 9 osób produkcja sprzedana przemysłu w 2018 r. ukształtowała się na poziomie 29070,1 mln zł (w cenach bieżących) i zwiększyła się w skali roku (w cenach stałych) o 9,8% (w 2017 r. – o 6,9%). Najszybszy wzrost produkcji notowano w górnictwie i wydobywaniu (13,4%, w 2017 r. – 11,4%). Wyższą produkcję obserwowano także w przetwórstwie przemysłowym – o 9,9% (przed rokiem wzrost o 7,1%) oraz w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 9,5% (spadek o 1,2%). W wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę, podobnie jak w 2017 r., notowano spadek produkcji (odpowiednio: o 2,5% i o 1,5%). W strukturze produkcji największy udział stanowiło przetwórstwo przemysłowe (95,2%), a najmniejszy – górnictwo i wydobywanie (1,2%).

Produkcja sprzedana przemysłu w przeliczeniu na 1 mieszkańca w województwie kształtowała się poniżej przeciętnej w kraju

Tablica 1. Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu^a według wybranych działów (ceny stałe)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	rok poprzedni = 100								
O G Ó Ł E M	89,1	110,2	100,2	99,0	103,2	108,4	106,4	106,9	109,8
w tym:									
Produkcja artykułów spożywczych	103,3	101,2	104,7	101,2	103,9	114,7	98,8	100,6	107,9
Produkcja wyrobów tekstylnych	97,5	86,4	94,8	95,4	126,3	130,3	215,2	112,7	131,5
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^A	144,6	131,3	109,3	101,4	108,3	100,9	122,0	108,7	99,2
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	115,4	124,8	148,9	122,4	107,5	110,6	111,0	97,3	110,7
Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych	105,0	103,7	97,4	96,8	97,7	94,5	105,4	99,0	100,3
Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych	113,7	128,6	109,5	121,3	102,5	111,2	110,9	101,8	108,9
Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych	106,4	131,4	83,8	85,6	107,4	102,1	108,0	110,6	110,7
Produkcja metali	134,9	115,0	83,5	55,2	338,3	117,8	96,4	115,7	101,8
Produkcja wyrobów z metali ^A	118,5	129,3	118,1	105,6	76,7	98,5	113,7	117,5	125,1
Produkcja urządzeń elektrycznych	117,5	121,6	101,3	100,7	121,4	117,0	114,4	119,9	115,1
Produkcja maszyn i urządzeń ^A	106,0	116,6	97,2	92,7	101,4	115,7	94,0	100,4	93,2
Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^A	115,8	106,4	97,6	102,8	113,5	116,1	114,9	115,5	119,6
Produkcja mebli	87,5	96,9	95,9	95,2	103,9	104,3	104,2	103,4	113,6

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

W kolejnych latach po 2010 r. obserwowano wzrost produkcji sprzedanej przemysłu w skali roku w dwóch działach: produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych oraz produkcji urządzeń elektrycznych. Największe wahania dynamiki produkcji sprzedanej przemysłu notowano w przypadku produkcji metali i wyrobów tekstylnych oraz naprawy, konserwacji i instalowania maszyn i urządzeń.

W odniesieniu do 2010 r. ponad 3-krotny wzrost produkcji wystąpił w produkcji wyrobów tekstylnych, produkcji papieru i wyrobów z papieru oraz odprowadzaniu i oczyszczaniu ścieków. Spadek produkcji notowano w sześciu działach, w tym m.in. w produkcji odzieży oraz chemikaliów i wyrobów chemicznych.

Znaczący udział w produkcji sprzedanej generował przemysł spożywczy, chemiczny, metalowy, cementowo-wapienniczy oraz motoryzacyjny.

W 2018 r. największy udział w produkcji sprzedanej przemysłu miała produkcja artykułów spożywczych (12,9% wobec 14,4% w 2010 r.). W rozpatrywanym okresie jej udział w produkcji ogółem kształtował się na podobnym poziomie, jak przeciętnie w kraju.

Udział przemysłu chemicznego w produkcji sprzedanej wynosił 12,4% i w odniesieniu do 2010 r. obniżył się o 3,1 p. proc. Mimo spadku, odsetek produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych był 3-krotnie wyższy niż przeciętnie w kraju, co w rezultacie wpłynęło na wysoki, ponad 5% udział w produkcji krajowej.

Znaczący udział w produkcji sprzedanej przemysłu dotyczył również produkcji wyrobów z metali (w 2018 r. – 12,2%, w 2010 r. – 9,1%). Udział produkcji wyrobów z metali w produkcji sprzedanej przemysłu również kształtował się na wyższym poziomie niż przeciętnie w kraju (o ok. 3 p. proc.).

Istotny, bo ponad 10% udział w produkcji sprzedanej przemysłu stanowiła także produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych. Najwyższy udział tego działu w produkcji sprzedanej przemysłu notowano w 2011 r. (14,7%), a najniższy – w latach 2015–2016 (po 10,1%). Ponad 2-krotnie wyższy odsetek produkcji wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych w województwie niż przeciętnie w kraju skutkowało ponad 5% udziałem w produkcji krajowej.

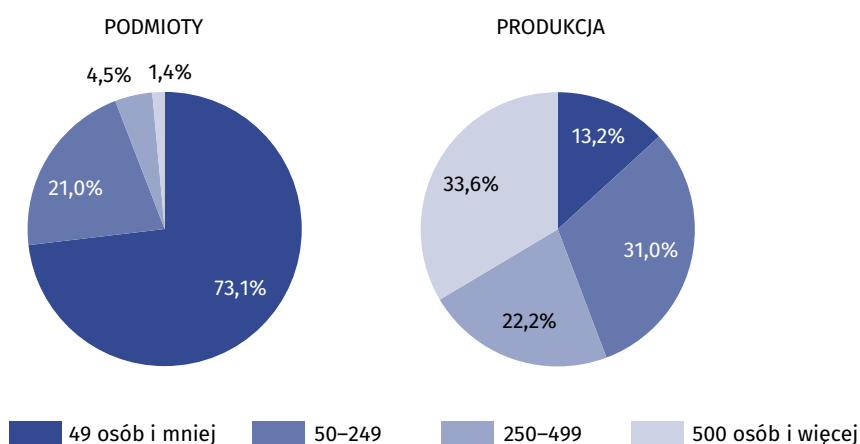
W latach 2010–2018 coraz większy udział w produkcji sprzedanej przemysłu miał przemysł motoryzacyjny. Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep w 2018 r. stanowiła 9,9% produkcji w województwie wobec 7,6% w 2010 r. Przeciętnie w kraju udział produkcji tego działu był nieznacznie wyższy.

Odsetek produkcji pięciu wyżej omówionych działów stanowił łącznie ok. 60% produkcji sprzedanej przemysłu w województwie.

W 2018 r. spośród badanych jednostek prowadzących działalność zaklasyfikowaną do przemysłu, największy udział stanowiły podmioty zatrudniające 49 osób i mniej (73,1%), które łącznie wytwarzały 13,2% produkcji sprzedanej przemysłu. Co piąty podmiot zatrudniał od 50 do 249 osób, a ich produkcja obejmowała 31,0% produkcji ogółem. Odsetek podmiotów największych, o liczbie zatrudnionych wynoszącej 500 osób i więcej, stanowił zaledwie 1,4%, podczas gdy ich produkcja – 33,6%.

Blisko 1/3 produkcji sprzedanej przemysłu generowały podmioty zatrudniające 500 osób i więcej

Wykres 2. Podmioty i produkcja sprzedana przemysłu^a według liczby zatrudnionych w 2018 r.



a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

W 2018 r. **przeciętne zatrudnienie** w przedsiębiorstwach przemysłowych wynosiło 58,6 tys. osób i w porównaniu z 2010 r. zwiększyło się o 1,0%. Największe przeciętne zatrudnienie notowano w produkcji wyrobów z metali (15,0% przeciętnie zatrudnionych w przemyśle). W odniesieniu do 2010 r. przeciętne zatrudnienie w tym dziale wzrosło o 34,0%. Znaczny odsetek stanowili również zatrudnieni w produkcji: artykułów spożywczych (9,5%), pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (8,7%), urządzeń elektrycznych (8,2%) oraz wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (7,0%).

W porównaniu z 2010 r. przeciętne zatrudnienie wzrosło w produkcji urządzeń elektrycznych (o 72,1%) i wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (o 15,6%), przy spadku w produkcji artykułów spożywczych (o 25,4%) oraz pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (o 1,5%).

Wydajność pracy, mierzona produkcją sprzedaną przemysłu przypadającą na 1 zatrudnionego, w 2018 r. wynosiła 496,1 tys. zł. Wskaźnik powyżej przeciętnej w województwie notowano w produkcji: chemikaliów i wyrobów chemicznych (o 152,9%), metali (o 125,8%), wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (o 50,2%), artykułów spożywczych (o 36,3%), papieru i wyrobów z papieru (o 15,6%) oraz pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (o 14,0%). Wyraźnie niższą wydajność pracy uzyskiwały podmioty w produkcji: odzieży (16,0% wydajności pracy ogółem), mebli (40,6%) i wyrobów tekstylnych (62,4%).

Tablica 2. Produkcja, przeciętne zatrudnienie i wydajność pracy w przemyśle^a według wybranych działów w 2018 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Produkcja sprzedana przemysłu		Przeciętne zatrudnienie		Wydajność pracy	
	w mln zł	w odsetkach	w liczbach bezwzględnych	w odsetkach	w tys. zł	ogółem = = 100
O G Ó Ł E M	29070,1	100,0	58600	100,0	496,1	100,0
w tym:						
Produkcja artykułów spożywczych	3760,3	12,9	5561	9,5	676,2	136,3
Produkcja wyrobów tekstylnych	185,6	0,6	599	1,0	309,8	62,4
Produkcja wyrobów z drewna, korka, stomy i wikliny ^Δ	1059,0	3,6	2437	4,2	434,5	87,6
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	975,7	3,4	1701	2,9	573,6	115,6
Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych	3598,5	12,4	2868	4,9	1254,7	252,9
Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych	1717,6	5,9	3630	6,2	473,2	95,4
Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych	3070,5	10,6	4120	7,0	745,3	150,2
Produkcja metali	1640,9	5,6	1465	2,5	1120,1	225,8
Produkcja wyrobów z metali ^Δ	3551,4	12,2	8818	15,0	402,7	81,2
Produkcja urządzeń elektrycznych	1759,6	6,1	4783	8,2	367,9	74,2
Produkcja maszyn i urządzeń ^Δ	894,9	3,1	2642	4,5	338,7	68,3
Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ	2884,6	9,9	5100	8,7	565,6	114,0
Produkcja mebli	634,3	2,2	3149	5,4	201,4	40,6

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

Czynnikami kształtującymi wydajność pracy, poza poziomem produkcji i liczbą zatrudnionych, są również wynagrodzenia. W 2018 r. **przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto** w przemyśle ukształtowało się na poziomie 4495,37 zł i było wyższe od poziomu przeciętnego wynagrodzenia ogółem o 2,7% (w 2010 r. odpowiednio niższe o 0,1%). W latach 2010–2018 przeciętne wynagrodzenie w przemyśle rosło szybciej niż przeciętne wynagrodzenie ogółem (43,5% wobec 39,6%).

W odniesieniu do 2010 r. przeciętne miesięczne wynagrodzenie w przemyśle rosło szybciej niż wynagrodzenie ogółem

Dużą rozpiętość poziomu przeciętnych miesięcznych wynagrodzeń w 2018 r. obserwowano w poszczególnych działach przemysłu. Najniższy poziom przeciętnego wynagrodzenia notowano w produkcji odzieży (55,2% przeciętnego wynagrodzenia ogółem). Najlepiej wynagradzani byli pracownicy w działach: produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych (147,1% przeciętnego wynagrodzenia ogółem), wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (141,7%) oraz produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (132,5%).

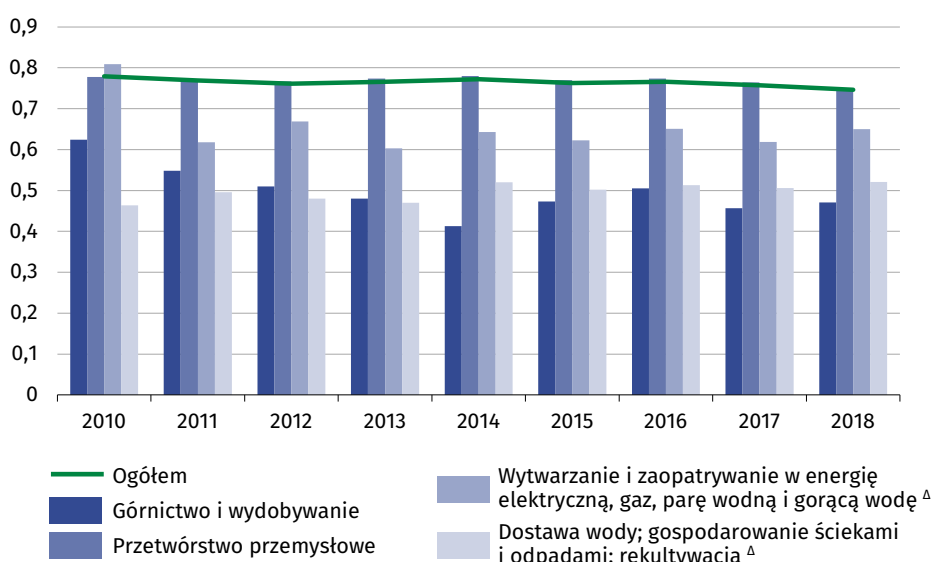
W odniesieniu do 2010 r. przeciętne wynagrodzenia wzrosły we wszystkich działach przemysłu, w tym w największym stopniu w produkcji: wyrobów tekstylnych (o 82,3%), pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (o 76,4%), papieru i wyrobów z papieru (o 69,4%), wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 63,6%) oraz metali (o 61,5%).

Współczynnik koncentracji produkcji sprzedanej przemysłu w badanym okresie był wysoki, ale wykazywał tendencję malejącą, kształtując się od 0,779 w 2010 r. do 0,746 w 2018 r. Współczynnik obliczono na podstawie krzywej Lorenza, a jego wartość zawiera się w przedziale [0, 1]; przy czym im bardziej wartość współczynnika zbliża się do 1, tym wyższy jest stopień koncentracji. Przedsiębiorstwa dążą do osiągnięcia koncentracji produkcji celem uzyskania przewagi rynkowej.

Biorąc pod uwagę poszczególne działy przemysłu, poziom współczynnika w 2018 r. wahał się od 0,187 w produkcji komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych do 0,808 w produkcji artykułów spożywczych. Wysoką koncentracją charakteryzowały się także następujące działy produkcji przemysłowej: naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń (0,727), produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (0,713), produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (0,705) oraz produkcja wyrobów tekstylnych (0,701).

W odniesieniu do 2010 r. koncentracja produkcji obniżyła się w większości działów, w tym najbardziej w produkcji: komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych, odzieży, pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, urządzeń elektrycznych oraz poborze, uzdatnianiu i dostarczaniu wody. Wzrost koncentracji notowano m.in. w produkcji: wyrobów tekstylnych, chemikaliów i wyrobów chemicznych, wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny oraz metali.

Wykres 3. Współczynnik koncentracji produkcji sprzedanej przemysłu^a według sekcji



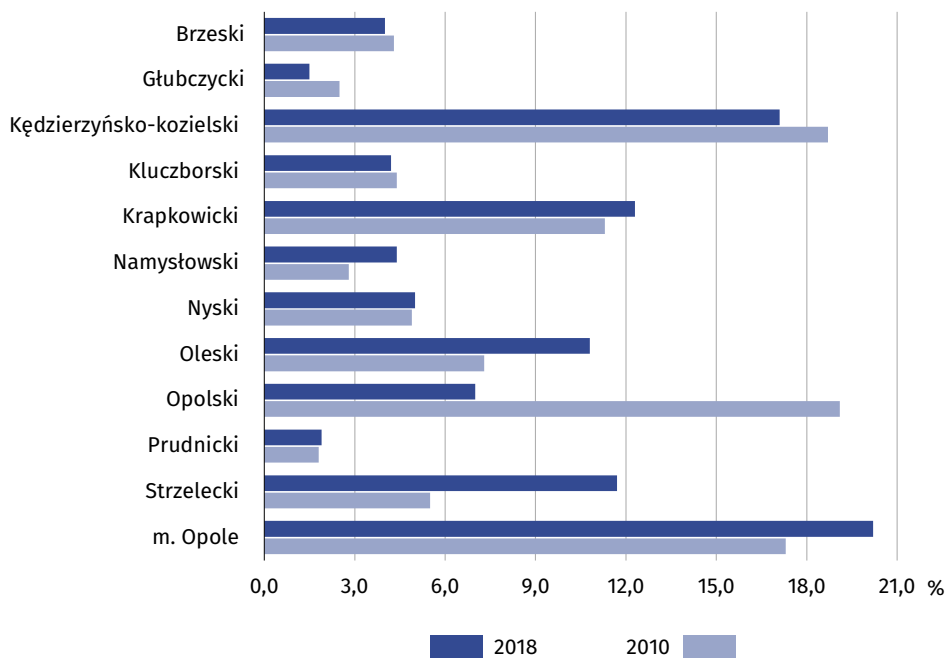
a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

Zróznicowany poziom produkcji sprzedanej przemysłu można zaobserwować w **przekroju terytorialnym**. W ostatnich latach ponad 80% produkcji generowały przedsiębiorstwa w podregionie opolskim. W 2018 r. produkcja sprzedana w tym podregionie wynosiła 24199,3 mln zł, tj. 83,2% produkcji w województwie (w 2010 r. – 83,5%). W podregionie nyskim produkcja sprze-

Ponad 80% produkcji sprzedanej przemysłu generowały przedsiębiorstwa zlokalizowane w podregionie opolskim

dana osiągnęła poziom 4870,8 mln zł i stanowiła zaledwie 16,8% produkcji w województwie (w 2010 r. – 16,5%). Spośród powiatów, największym udziałem w produkcji wyróżniły się m. Opole (20,2%) oraz powiaty: kędzierzyńsko-kozielski (17,1%), krapkowicki (12,3%), strzelecki (11,7%) i oleski (10,8%). Względem 2010 r. największy wzrost udziału w produkcji w województwie obserwowano w powiecie strzeleckim, a spadek – w opolskim.

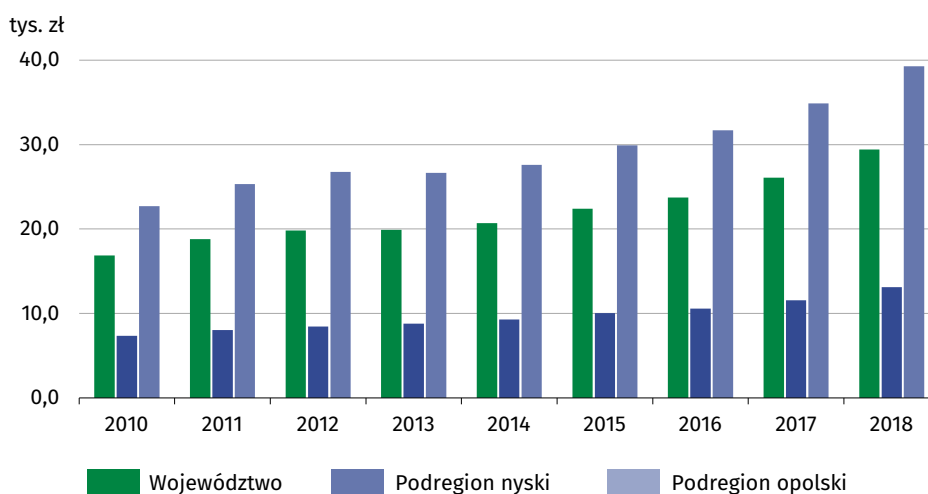
Wykres 4. Struktura produkcji sprzedanej przemysłu^a według powiatów (ceny bieżące)



a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

W przeliczeniu na 1 mieszkańca produkcja sprzedana przemysłu w 2018 r. ukształtowała się na poziomie 29,4 tys. zł wobec 16,9 tys. zł w 2010 r. W latach 2010–2018 w podregionie opolskim produkcja na 1 mieszkańca wzrosła z 22,7 tys. zł do 39,3 tys. zł, podczas gdy w podregionie nyskim odpowiednio z 7,3 tys. zł do 13,1 tys. zł. W 2018 r. wyższy poziom produkcji sprzedanej na 1 mieszkańca niż przeciętnie w województwie obserwowano w powiatach: krapkowickim (o 89,2%), kędzierzyńsko-kozielskim (o 78,6%), oleskim (o 64,6%), strzeleckim (o 55,3%) i namysłowskim (o 2,5%) oraz m. Opolu (o 55,4%).

Wykres 5. Produkcja sprzedana przemysłu^a na 1 mieszkańca (ceny bieżące)



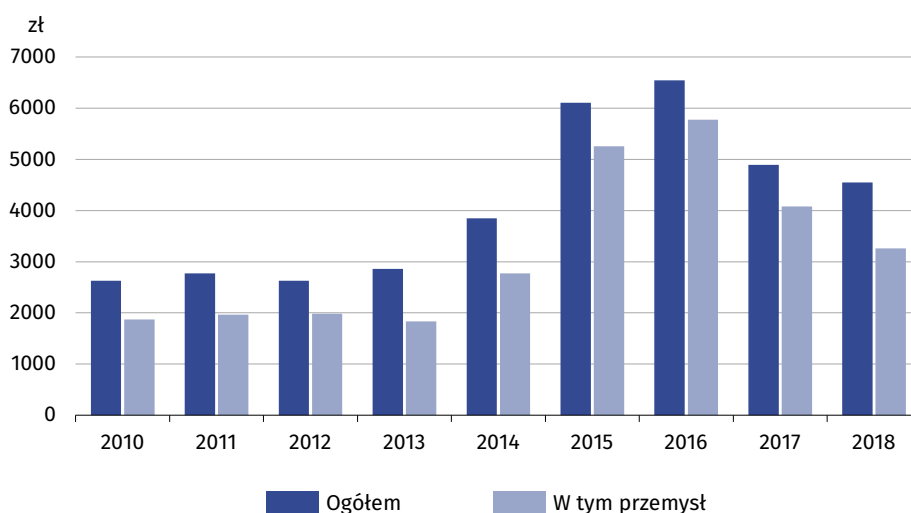
a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

Spółród wszystkich przedsiębiorstw zatrudniających powyżej 9 osób, to przedsiębiorstwa przemysłowe w latach 2010–2018 ponosiły największe **nakłady inwestycyjne**. W 2018 r. nakłady w tych przedsiębiorstwach ukształtowały się na poziomie 3221,0 mln zł (według lokalizacji inwestycji) i stanowiły 71,7% nakładów ogółem w przedsiębiorstwach (w 2010 r. odpowiednio 1905,6 mln zł i 71,2%). Na 1 mieszkańca przypadało 3,3 tys. zł, tj. o 1,4 tys. zł więcej niż w 2010 r. W latach 2010–2016 obserwowano tendencję rosnącą nakładów inwestycyjnych, a w kolejnych latach ich stopniowy spadek.

W związku z koncentracją produkcji sprzedanej przemysłu w podregionie opolskim, również większość nakładów inwestycyjnych notowano w przedsiębiorstwach zlokalizowanych w tym podregionie (w 2018 r. – 86,6% nakładów inwestycyjnych w przemyśle), w tym głównie w m. Opolu (47,1%) oraz w powiatach strzeleckim (11,0%) i kędzierzyńsko-kozielskim (10,3%). Na najmniejszą skalę inwestowano w przedsiębiorstwach w powiatach prudnickim (0,8%) i głubczyckim (1,3%).

Najwyższe nakłady inwestycyjne w przemyśle w przeliczeniu na 1 mieszkańca w 2018 r. wystąpiły w m. Opolu (11,8 tys. zł) oraz powiatach: strzeleckim (4,8 tys. zł), krapkowickim (4,4 tys. zł) i kędzierzyńsko-kozielskim (3,5 tys. zł), a w 2010 r. – odpowiednio w kędzierzyńsko-kozielskim (4,7 tys. zł), krapkowickim (3,2 tys. zł), brzeskim (2,7 tys. zł) i oleskim (2,5 tys. zł).

Wykres 6. Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach^a na 1 mieszkańca



a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób; według lokalizacji inwestycji.

W 2018 r. przedsiębiorstwa przemysłowe (prowadzące księgi rachunkowe, w których liczba pracujących przekracza 9 osób) osiągnęły słabsze **wyniki finansowe** w porównaniu z 2010 r. Mniej korzystnie kształtował się wskaźnik poziomu kosztów, a także wskaźniki rentowności obrotu brutto i netto.

W 2018 r. przychody z całokształtu działalności badanych przedsiębiorstw przemysłowych wynosiły 29836,6 mln zł i były o 55,0% wyższe w porównaniu z 2010 r. Koszty uzyskania przychodów osiągnęły wartość 28469,3 mln zł, tj. o 57,1% wyższą niż w 2010 r.

W badanym okresie wskaźnik poziomu kosztów wzrósł z 94,1% do 95,4%. Wzrost wskaźnika notowano w m.in. w produkcji: papieru i wyrobów z papieru, pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych, urządzeń elektrycznych oraz naprawie, konserwacji i instalowaniu maszyn i urządzeń. W 2018 r. najkorzystniejszy poziom wskaźnika wystąpił w produkcji: wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (85,5%), odzieży (90,7%), wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (90,8%) oraz poligrafii i reprodukcji zapisanych nośników informacji (90,9%).

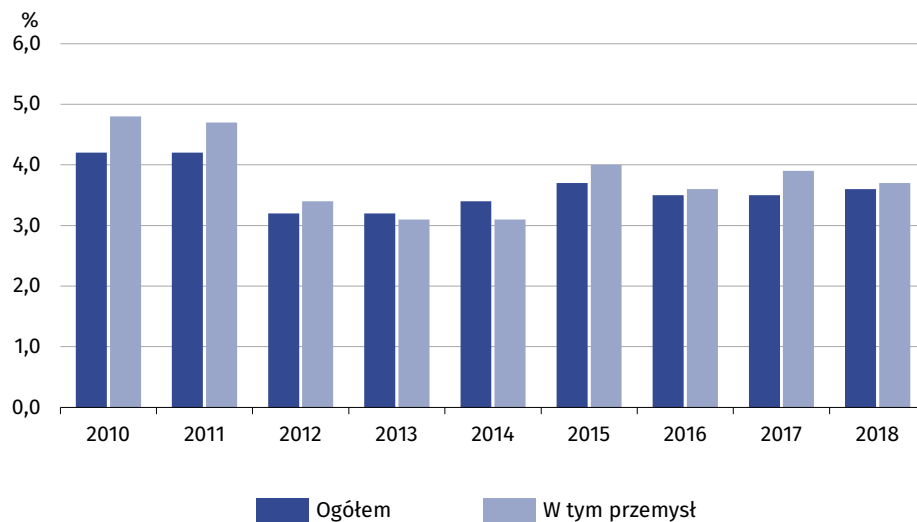
W latach 2010–2018 obniżeniu uległ wskaźnik rentowności obrotu brutto (z 5,9% do 4,6%) i netto (z 4,8% do 3,7%). Niższą rentowność obrotu netto osiągnęły m.in. przedsiębiorstwa w produkcji: papieru i wyrobów z papieru, urządzeń elektrycznych, pojazdów

Ponad 70% nakładów inwestycyjnych w województwie ponosiły przedsiębiorstwa przemysłowe

W odniesieniu do 2010 r. wskaźnik poziomu kosztów oraz rentowności obrotu brutto i netto w przemyśle kształtował się na poziomie mniej korzystnym

samochodowych, przyczep i naczep, wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych oraz naprawie, konserwacji i instalowaniu maszyn i urządzeń. W 2018 r. najwyższy poziom wskaźnika notowano w produkcji: wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (11,8%), odzieży (9,1%), wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (8,3%) oraz poligrafii i reprodukcji zapisanych nośników informacji (7,8%).

Wykres 7. Wskaźniki rentowości obrotu netto^a



a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

Wynik finansowy brutto w 2018 r. wynosił 1367,3 mln zł i był o 20,6% wyższy niż w 2010 r. W większości badanych przedsiębiorstw przemysłowych notowano zysk brutto (81,5% jednostek przemysłowych wobec 79,7% w 2010 r.). Wynik finansowy netto ukształtował się na poziomie 1114,5 mln zł, tj. o 20,7% wyższym względem 2010 r. Zysk netto osiągnęło 80,3% jednostek przemysłowych (w 2010 r. – 78,3%).

Opracowanie merytoryczne:
Urząd Statystyczny w Opolu
Dyrektor Janina Kuźmicka
Tel. 77 453 14 52

Rozpowszechnianie:
Rzecznik Prasowy Urzędu Statystycznego
Monika Bartel
Tel. 77 423 09 75



www.opole.stat.gov.pl



@Opole_STAT



@GlownyUrzadStatystyczny

Powiązane opracowania

[Rocznik statystyczny województwa opolskiego 2019](#)

[Województwo opolskie 2019 – podregiony, powiaty, gminy](#)

Temat dostępny w bazach danych

[Bank Danych Lokalnych – dziedzina – przemysł i budownictwo](#)

[Strateg – obszar tematyczny – produkcja; sprzedaż detaliczna; ceny](#)

[Dziedzinowe Bazy Wiedzy – gospodarka – produkcja przemysłowa](#)

Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku

[Produkcja sprzedana przemysłu](#)

[Wydajność pracy w przemyśle](#)

[Ceny stałe](#)

[Wartość dodana brutto](#)