

## Sektor elektryczny, elektroniczny oraz telekomunikacyjny

### Gospodarka Portugalska

	2013	2014	2015 (dane wstępne)
<b>PKB</b>	-1,6	0,9	1,7
<b>Konsumpcja Prywatna</b>	-1,5	2,1	2,2
<b>Konsumpcja Publiczna</b>	-1,8	-0,3	-0,5
<b>Inwestycje (Środki trwale brutto)</b>	-6,7	2,5	6,2
<b>Eksport</b>	6,4	3,4	4,8
<b>Import</b>	2,8	6,4	5,7
<b>HICP</b>	0,4	-0,2	0,5

*Źródło: Bank Portugalski*

W 2013 roku Portugalia odnotowała dość niestabilny trend rozwoju gospodarki. Proces konsolidacji budżetowej, delewarowanie sektora prywatnego oraz bezrobocie miały swój negatywny wpływ na inwestycje (-6,7% w 2013) i popyt krajowy (-1,5% dla konsumpcji prywatnej i -1,8% dla konsumpcji publicznej w 2013), rejestrując ożywienie dopiero w 2014 roku (wzrost inwestycji do 2,5% oraz konsumpcji prywatnej do 2,1%). Przez cały 2013 rok, w wielu sektorach, siłą napędową wzrostu stanowił eksport (6,4% w 2013 r. i 3,4% na 2014r.), jako że firmy oraz konsumenci dotknięci podatkami nie zwiększali konsumpcji na rynku krajowym. Firmy walczyły ponadto o płynność finansową w obliczu coraz większych trudności z odzyskiwaniem długów od klientów, zarówno prywatnych, jak i publicznych, a także słabej pomocy ze strony sektora bankowego, gdzie dostęp do kredytów był ograniczony.

Pojawienie się tendencji wzrostowej ma miejsce w drugim semestrze, a dynamika eksportu jest głównie odczuwalna w usługach turystycznych i przemyśle wytwórczym. Wzrost kosztów energii oraz przyspieszenie aktywności gospodarczej powinny również wpłynąć na zwiększenie inflacji.

Rok 2014 oznacza także koniec programu międzynarodowej pomocy finansowej Trojki, czyli Komisji Europejskiej, Europejskiego Banku Centralnego i Międzynarodowego Funduszu Walutowego.

### Sektor elektryczny i elektroniczny

Rok 2012, w kategoriach ekonomicznych, był rokiem bardzo negatywnym, a recesja była nadal mocno odczuwalna w roku 2013 na rynku portugalskim. W związku z tym firmy skoncentrowały się na zróżnicowaniu rynków zbytu, poszerzając swoją działalność o rynki trzecie, próbując w ten sposób zaradzić stagnacji w Europie. Firmy portugalskie zmagają się w tym okresie z ogromnymi trudnościami w dostępie do kredytu, co negatywnie wpływało na rozwój większych projektów – głównie w sektorze energetycznym – a wiele z nich próbowało zachować działalność i przezwyciężyć problemy z płynnością finansową.

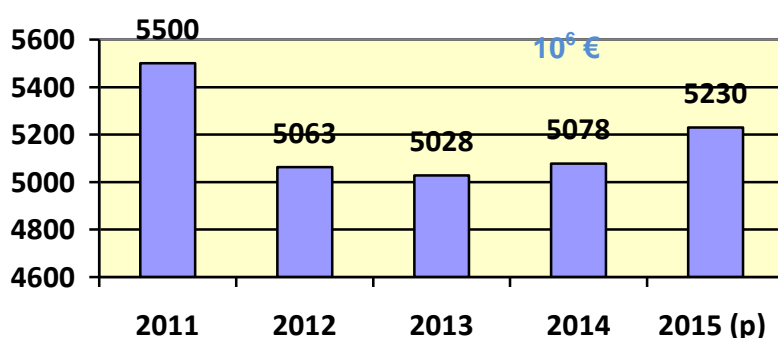
W 2013 roku wiele podsektorów nadal wykazywało dodatnią stopę wzrostu, chociaż w coraz wolniejszym tempie, a globalny eksport, po raz pierwszy odnotował wynik ujemny (-2%). Kryzys w branży motoryzacyjnej wpłynął na podsektory takie jak okablowanie, przewody i kable oraz elektronika użytkowa. W tym kontekście równowagę podtrzymały dobre wyniki podsektorów takich jak "Maszyny, Urządzenia i Sprzęt Przemysłowy", „Telekomunikacja, Zawodowa Elektronika i Informatyka”, a także „Lekki Sprzęt Instalacyjny”.

Pomimo że portugalska gospodarka zaczęła wychodzić z recesji w 2014 roku, to sektor elektryczny i elektroniczny nadal nie był w stanie powrócić do pozytywnego trendu. Roczna zmiana eksportu utrzymywała się na stopie -2%, uwydatniając niestabilność w poprawie kondycji niektórych podsektorów, podczas gdy skala importu wyraźnie przyspieszyła (4%).

Mimo to dalsze starania ukierunkowane na wzrost gospodarki portugalskiej, jak również dobre wyniki innych krajów Unii Europejskiej, przyczyniły się do lepszych wyników nie tylko na koniec kwartału 2015 roku. Prawie wszystkie podsektory ponownie odnotowują tendencję wzrostową nawet te, które najbardziej ucierpiały.

### Przemysł elektryczny i elektroniczny: główne wskaźniki

#### Produkcja

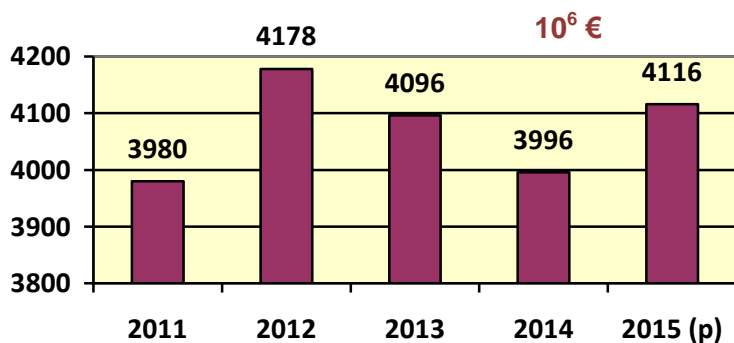


Aktualne ceny  
(p): prognoza  
(Źródło: ANIMEE, I.N.E.)

Rok	10 <sup>6</sup> €	Zmiana
2011	5 500	
2012	5 063	
2013	5 028	- 0,7%
2014	5 078	1%
2015 (p)	5 230	2%

Produkcja portugalska odnotowała najwyższą wartość w roku 2011, wynosząc 5,5 mld euro, najniższą zaś w roku 2013, w którym wyniosła 5,028 mld euro, co było równoznaczne ze spadkiem o 0,7% w stosunku do poprzedniego roku. Jednak w kolejnych latach produkcja wzrosła, odnotowując wzrost o 1% w roku 2014 i 2% w roku 2015.

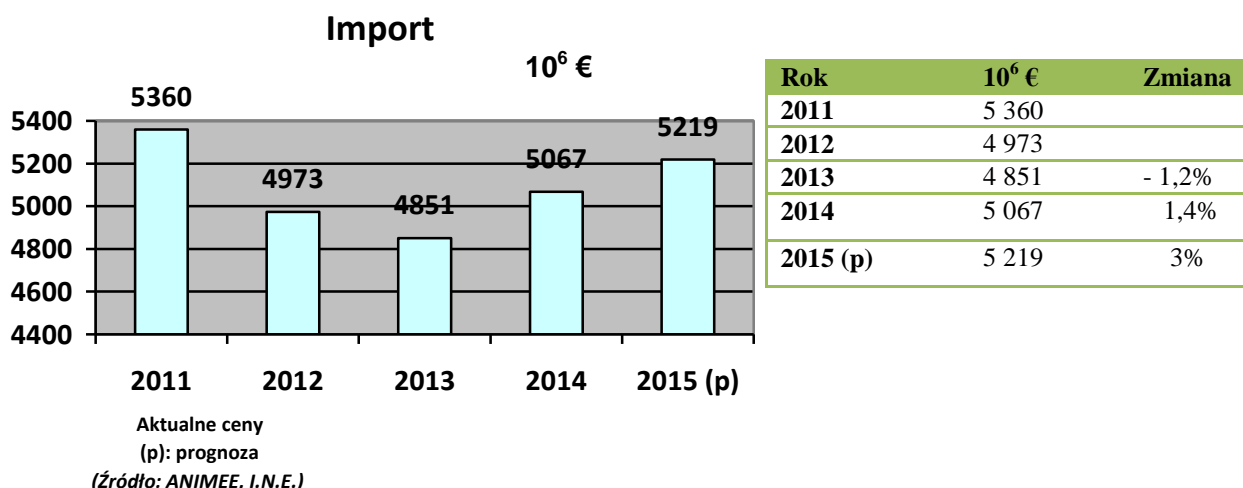
#### Eksport



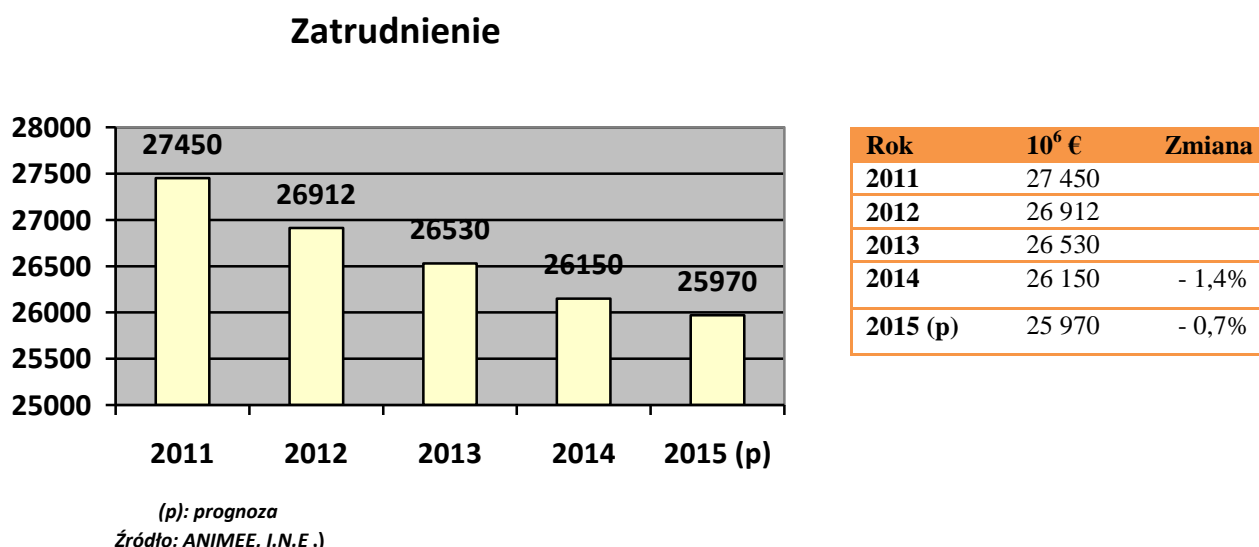
Aktualne ceny  
(p): prognoza  
(Źródło: ANIMEE, I.N.E.)

Rok	10 <sup>6</sup> €	Zmiana
2011	3 980	
2012	4 178	
2013	4 096	- 1,2%
2014	3 996	- 1,3%
2015 (p)	4 116	3%

Między rokiem 2011 a 2015, eksport portugalski przedstawiał dość stabilną sytuację. Najmniejszą wartość eksportu odnotowano w roku 2011, wynoszącą 3,98 mld euro; najwyższą zaś już rok później, wynoszącą aż 4,17 mld euro. Rok 2013 przyniósł spadek eksportu o 1,2%, a rok 2014 o 1,3%. Natomiast rok 2015 koryguje poprzednie wartości, przedstawiając wzrost eksportu aż o 3%, wynosząc tym samym 4,11 mld euro.



Najwyższe wyniki importu portugalskiego zostały odnotowane w roku 2011, reprezentując wartość 5,36 mld euro. Do roku 2013 import wykazywał tendencję spadkową, rejestrując najniższą wartość 4,85 mld euro w 2013 roku, co było równoznaczne z obniżeniem importu o 1,2% w porównaniu do roku poprzedniego. Od tego momentu wyniki importu znów się zwiększyły, jako że w 2014 r. odnotowano wzrost o 1,4%, a w 2015 r. o 3%.

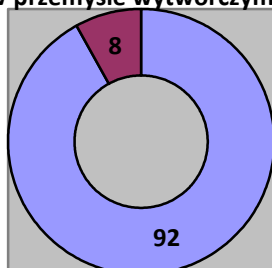


Zatrudnienie w Portugalii odnotowało niezmienną tendencję spadkową, gdzie liczba zatrudnionych w sektorze uległa redukcji z 27450 zatrudnionych w roku 2011 do 25970 w roku 2015. Wartość przedstawiona w roku 2014 jest równoznaczna ze spadkiem o 1,4% w odniesieniu do roku 2013, a wartość z roku 2015 przedstawia spadek o 0,7% w porównaniem z poprzednim rokiem.

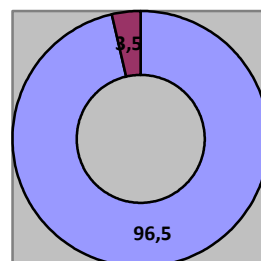
## Względny udział przemysłu elektrycznego i elektronicznego w gospodarce krajowej (aktualne ceny – 2014)

 - Udział przemysłu elektrycznego i elektronicznego w danym sektorze.

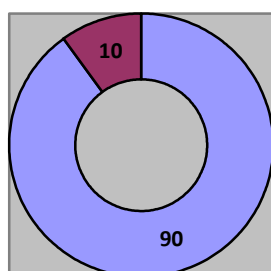
W przemyśle wytwórczym (w %)



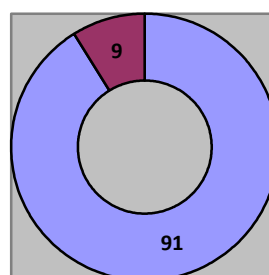
W zatrudnieniu w przemyśle  
wytwórczym (w %)



W eksporcie przemysłu wytwórczego  
(w %)



W eksporcie towarów (w %)



Źródło: ANIMEE, I.N.E.

## Główne kraje eksportujące i importujące

Kraj	Eksport	Import
Rumunia	2%	Nieistotne
<b>Polska</b>	<b>2%</b>	<b>3%</b>
Niemcy	25%	23%
Holandia	2%	11%
Belgia	3%	2%
Wielka Brytania	8%	4%
Hiszpania	12%	30%
Francja	7%	7%
Włochy	3%	7%
Angola	12%	Nieistotne
Chiny	1%	9%

<b>Wietnam</b>	Nieistotne	2%
<b>Stany Zjednoczone</b>	3%	1%
<b>Inne Kraje</b>	24%	1%

Źródło: ANIMEE, I.N.E.

<b>10 Głównych Eksportowanych Produktów</b>	<b>10<sup>6</sup>€</b>
<b>Radia samochodowe</b>	377
<b>Okablowanie</b>	245
<b>Elementy systemu energii odnawialnej</b>	195
<b>Inne płyty elektryczne &lt; 1000V</b>	185
<b>Odbiorniki radionawigacyjne</b>	175
<b>Przełączniki napięcia &lt; 60V i natężenia &gt; 2A</b>	165
<b>Pozostałe przewody elektryczne &lt; 80V</b>	162
<b>Transformatory z ciekłym dielektrykiem</b>	132
<b>Telefony bezprzewodowe</b>	124
<b>Dystrybutorzy i cewki zapłonowe</b>	83

Źródło: ANIMEE, I.N.E.

<b>10 Głównych Importowanych Produktów</b>	<b>10<sup>6</sup>€</b>
<b>Telefony Bezprzewodowe</b>	472
<b>Laptopy</b>	373
<b>Dekodery</b>	195
<b>Wiązki przewodów</b>	178
<b>Telewizory z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym (LCD)</b>	139
<b>Półprzewodniki - procesory i sterowniki</b>	121
<b>Inne elektroniczne układy scalone</b>	94
<b>Elementy systemu energii odnawialnej</b>	94
<b>Inne maszyny i urządzenia elektryczne</b>	76
<b>Inne części płyt, paneli i szaf</b>	75

Źródło: ANIMEE, I.N.E.

Kraj, który odnotowuje największy eksport to Niemcy, podczas gdy najwięcej produktów importuje Hiszpania. Najbardziej eksportowanym produktem są radia samochodowe, najmniej eksportowanym zaś – dystrybutorzy i cewki zapłonowe. Produktem najbardziej importowanym są telefony bezprzewodowe, a najmniej importowanym – inne części płyt, paneli i szaf.

### Produkcja, eksport, import i zatrudnienie w przemyśle oraz szacowanym rynku wewnętrznym – wg branży

Obszar działalności	Produkcja (Sprzedaż) <sup>1</sup>		Eksport		Zatrudnienie		Import <sup>2</sup>		Szacowany rynek wewnętrzny <sup>3</sup>	
	Wartość	$\Delta\%$ 14/13	Wartość	$\Delta\%$ 14/13	Ilość Zatrudnień	$\Delta\%$ 14/13	Wartość	$\Delta\%$ 14/13	Wartość	$\Delta\%$ 14/13
Maszyny i urządzenia przemysłowe	1 196 330 054	2%	881 362 476	1%	5 757	1%	620 612 213	8%	935 579 791	7%
Wiązki przewodów	331 326 197	6%	248 289 835	3%	3 200	0%	184 519 799	8%	267 556 161	11%
Urządzenia i systemy pomiaru, kontroli i automatyzacji	54 359 697	32%	32 638 166	32%	347	-1%	44 198 794	20%	65 920 325	24%
Telekomunikacja, informatyka, elektronika zawodowa	1 088 076 113	25%	658 617 298	23%	4 336	1%	1 926 933 088	8%	2 356 391 903	11%
Komponenty elektroniczne	499 795 409	-14%	361 696 529	-15%	3 473	-8%	584 918 508	-5%	723 017 388	-7%
Akumulatory i baterie	95 802 026	0%	89 139 194	-1%	465	-5%	86 616 091	3%	93 278 923	3%
Lampy i sprzęt oświetleniowy	133 531 272	14%	101 611 889	10%	382	12%	153 722 391	6%	185 641 774	9%
Lekki sprzęt dla instalacji elektrycznych	261 239 820	7%	317 717 675	3%	1 673	22%	280 637 287	2%	224 159 432	6%
Elektronika użytkowa	598 620 572	-24%	620 245 747	-24%	3 897	-5%	746 666 201	-22%	709 980 191	-4%
Urządzenia gospodarstwa domowego	286 318 176	15%	248 494 114	11%	1 320	2%	431 780 331	14%	469 604 393	17%
Przewody i kable	532 597 817	-4%	436 064 604	-6%	1 300	-5%	192 673 846	-1%	289 207 059	2%
<b>PRZEMYSŁ - RAZEM</b>	<b>5 077 997 153</b>	<b>1%</b>	<b>3 995 877 527</b>	<b>-2%</b>	<b>26 150</b>	<b>-1%</b>	<b>5 066 898 592</b>	<b>4%</b>	<b>6 149 018 218</b>	<b>6%</b>

Aktualne ceny.

Źródło: ANIMEE, I.N.E

<sup>1</sup> Sprzedaż wyrobów gotowych + sprzedaż usług + sprzedaż podwyrobów

<sup>2</sup> Import w celach handlowych i przemysłowych

<sup>3</sup> Szacowany rynek wewnętrzny (produkcja – eksport + import)