



ORLEN w liczbach 2012

Spis treści

| Gim jesteśmy | 4 |
|--|----|
| PKN ORLEN w regionie, mapa z głównymi aktywami rafineryjnymi | 5 |
| Podstawowe dane finansowe w latach 2002–2012 wg MSSF | (|
| Vskaźniki | 8 |
| Podstawowe dane finansowe w latach 2004–2012 w EUR oraz USD | 9 |
| Podstawowe dane segmentowe w latach 2008–2012 | 10 |
| Vybrane dane operacyjne | 1 |
| Vybrane dane operacyjne | 12 |
| atrudnienie | 13 |
| Struktura akcjonariatu na dzień 31 grudnia 2012 roku | 14 |
| Dane finansowe w latach 2002–2012 wg MSSF | 1 |
| Bilans | 10 |
| Rachunek zysków i strat | 13 |
| Yrzepływy pieniężne | 18 |
| Vydatki inwestycyjne w Grupie ORLEN w latach 2002–2012 | |
| Dane operacyjne w latach 2002–2012 | 2 |
| Przychody ze sprzedaży produktów lekkich oraz innych produktów rafineryjnych Grupy ORLEN | 2 |
| ościowa sprzedaż produktów lekkich oraz innych produktów rafineryjnych Grupy ORLEN | 23 |
| Przychody ze sprzedaży produktów petrochemicznych Grupy ORLEN | 2 |
| ościowa sprzedaż produktów petrochemicznych Grupy ORLEN | 2 |
| Specyfikacja techniczna instalacji rafineryjnych w Plocku | 20 |
| Specyfikacja techniczna instalacji petrochemicznych w Płocku | 2 |
| Specyfikacja techniczna instalacji petrochemicznych Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o. | 28 |
| Specyfikacja techniczna instalacji chemicznych ANWIL SA i Spolana a.s. | 29 |

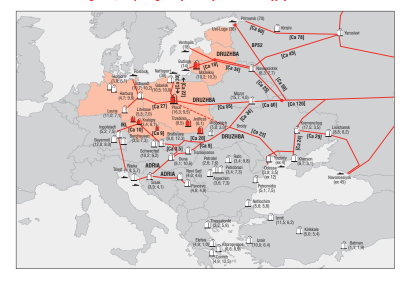
| Rafineria w Płocku – przerób i produkty | 30 |
|---|--|
| Petrochemia w Płocku – przerób i produkty | 32 |
| Rafineria w Jedliczu – przerób i produkty | 33 |
| Rafineria w Trzebini – przerób i produkty | 34 |
| ORLEN Deutschland GmbH – dane finansowe i operacyjne | 36 |
| ORLEN Lietuva | 37 |
| ORLEN Lietuva – podstawowe dane finansowe 2004–2012 | 38 |
| ORLEN Lietuva – podstawowe dane operacyjne 2004–2012 | 40 |
| ORLEN Lietuva – wolumen sprzedaży produktów rafineryjnych | 41 |
| ORLEN Lietuva – przychody ze sprzedaży produktów rafineryjnych | 42 |
| ORLEN Lietuva – specyfikacja techniczna | 44 |
| Stacje benzynowe na Litwie | 45 |
| Dane rynkowe | 47 |
| | |
| Przemysł rafineryjny w Polsce | 48 |
| Przemyst rafineryjny w Polsce | |
| | 50 |
| Stacje paliw w Polsce | 50 51 |
| Stacje paliw w Polsce | 50 51 52 |
| Stacje paliw w Polsce | 50 51 52 |
| Stacje paliw w Polsce | 50 51 52 53 |
| Stacje paliw w Polsce Akcyza i cła importowe na paliwa Jakość paliw Podstawowe notowania Modelowa marża rafineryjna Grupy ORLEN | 50 51 52 53 54 55 |
| Stacje paliw w Polsce Akcyza i cla importowe na paliwa | 50 51 52 53 54 55 55 55 |
| Stacje paliw w Polsce. Akcyza i cla importowe na paliwa Jakość paliw Podstawowe notowania Modelowa marża rafineryjna Grupy ORLEN Cena ropy Brent Dyferencjal Ural/Brent | 50 51 52 53 53 54 55 55 56 |
| Stacje paliw w Polsce. Akcyza i cla importowe na paliwa Jakość paliw Podstawowe notowania Modelowa marża rafineryjna Grupy ORLEN Cena ropy Brent Dyferencjal Ural/Brent Podstawowe dane makroekonomiczne | 50 51 52 53 54 55 55 56 57 |

Kim jesteśmy

- Polski Koncern Naftowy ORLEN SA z siedzibą w Płocku jest jedną z największych korporacji przemysłu naftowego w Europie Środkowej działającą
 na rynku polskim, litewskim, czeskim i niemieckim.
- Posiadamy największą sieć stacji paliw w regionie, jak również największy kompleks rafineryjno-petrochemiczny zaliczany do najnowocześniejszych i najefektywniejszych tego typu obiektów w Europie.
- Zapleczem sieci detalicznej ORLEN jest efektywna infrastruktura logistyczna składająca się z naziemnych i podziemnych baz magazynowych oraz sieci rurociągów dalekosiężnych.
- Do głównych spółek Grupy ORLEN należą: ORLEN Lietuva, Unipetrol a.s., Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o., ORLEN Deutschland GmbH, ANWIL SA, IKS "Solino" SA, ORLEN Oil Sp. z o.o., Rafineria Trzebinia SA, Rafineria Jedlicze SA, ORLEN Upstream Sp. z o.o.
- Akcje PKN ORLEN notowane są na Gieldzie Papierów Wartościowych w Warszawie. Od 1999 roku akcje PKN ORLEN notowane były także w formie Globalnych Kwitów Depozytowych (GDR) na Londyńskiej Gieldzie Papierów Wartościowych. Obrót kwitami depozytowymi miał miejsce również w USA na pozagieldowym rynku OTC. W 2012 roku PKN ORLEN podjął decyzję o zakończeniu programu kwitów depozytowych.
- Pierwsze notowanie akcji PKN ORLEN odbyło się 26 listopada 1999 roku. Pierwsze notowanie obligacji korporacyjnych PKN ORLEN na rynku Catalyst odbyło się 27 czerwca 2012 roku.

4

PKN ORLEN w regionie, mapa z głównymi aktywami rafineryjnymi





Źródło: Oil & Gas Journal, wyliczenia własne PKN ORLEN, Concawe, Reuters, WMRC, EIA, NEFTE Compass, Transneft.ru.

Podstawowe dane finansowe w latach 2002–2012 według MSSF

| | 2002 mln PLN | 2003 mln PLN | 2004 mln PLN | 2005 mln PLN | 2006 mln PLN | 2007 mln PLN | 2008 mln PLN | 2009 mln PLN | 2010 mln PLN | 2011 mln PLN | 2012 min PLN |
|--|------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| Aktywa | 15 073 | 17 149 | 20 869 | 33 404 | 45 419 | 46 103 | 46 976 | 49 088 | 51 150 | 58 731 | 52 631 |
| Kapitat własny | 8 741 | 9 937 | 13 631 | 19 313 | 21 583 | 22 573 | 20 532 | 21 707 | 24 240 | 26 799 | 28 307 |
| Dług netto ⁽¹⁾ | 2 341 | 2 402 | 478 | 3 285 | 7 828 | 8 824 | 12 549 | 10 263 | 7 847 | 7 589 | 6 762 |
| Przychody | 16 902 | 24 412 | 30 680 | 41 188 | 52 867 | 63 793 | 79 533 | 67 928 | 83 547 | 106 973 | 120 102 |
| EBITDA | 1 891 | 2 503 | 4 037 | 6 728 | 4 685 | 5 035 | 888 | 3 659 | 5 546 | 4 446 | 4 284 |
| Marża EBITDA | 11,2% | 10,3% | 13,2% | 16,3% | 8,9% | 7,9% | 1,1% | 5,4% | 6,6% | 4,2% | 3,6% |
| EBIT | 731 | 1 267 | 2 687 | 4 948 | 2 577 | 2 604 | -1 603 | 1 097 | 3 123 | 2 066 | 2 024 |
| Marża EBIT | 4,3% | 5,2% | 8,8% | 12,0% | 4,9% | 4,1% | -2,0% | 1,6% | 3,7% | 1,9% | 1,7% |
| Podatek | -285 | -198 | -601 | -701 | -669 | -531 | 389 | -140 | -615 | -777 | -454 |
| Zysk netto | 421 | 987 | 2 538 | 4 638 | 2 060 | 2 480 | -2 527 | 1 300 | 2 455 | 2 015 | 2 170 |
| Zysk akcjonariuszy mniejszościowych | 29 | 34 | 55 | 59 | 74 | 68 | -21 | -8 | 84 | -348 | -175 |
| Zysk akcjonariuszy jednostki dominującej | 392 | 953 | 2 482 | 4 578 | 1 986 | 2 412 | -2 505 | 1 309 | 2 371 | 2 363 | 2 345 |
| Operacyjne przepływy pieniężne netto | 1 292 | 1 707 | 3 637 | 3 664 | 3 693 | 1 965 | 3 617 | 5 162 | 6 110 | 761 | 3 089 |
| Nakłady inwestycyjne (CAPEX)(2) | 967 | 1 337 | 1 824 | 2 026 | 1 925 | 3 694 | 3 938 | 3 776 | 3 011 | 2 134 | 2 035 |

¹) Dług netto = krótkoterminowe i długoterminowe zobowiązania odsetkowe – środki pieniężne.
²) Dane za 2006 rok nie obejmują inwestycji w ORLEN Lietuva (ex. Mažeikių Nafta) na poziomie 5 729 mln PLN.

Wskaźniki

| | 2002 PLN | 2003 PLN | 2004 PLN | 2005 PLN | 2006 PLN | 2007 PLN | 2008 PLN | 2009 PLN | 2010 PLN | 2011 PLN | 2012 PLN |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Zysk na akcję | 1,00 | 2,35 | 5,93 | 10,84 | 4,82 | 5,80 | -5,91 | 3,04 | 5,74 | 4,71 | 5,07 |
| EBIT na akcję | 1,74 | 3,01 | 6,28 | 11,57 | 6,02 | 6,09 | -3,75 | 2,57 | 7,30 | 4,83 | 4,73 |
| EBITDA na akcję | 4,50 | 5,95 | 9,44 | 15,73 | 10,95 | 11,77 | 2,08 | 8,55 | 12,97 | 10,39 | 10,02 |
| CF z działalności operacyjnej na akcję | 3,07 | 4,06 | 8,50 | 8,57 | 8,63 | 4,59 | 8,46 | 12,07 | 14,29 | 1,78 | 7,22 |
| Dywidenda na akcję | 0,14 | 0,65 | 2,13 | 0,0(1) | 0,00 | 1,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,5 (2) |
| Aktywa na akcję | 35,87 | 40,75 | 48,79 | 78,10 | 106,19 | 107,79 | 109,83 | 114,77 | 119,59 | 137,32 | 123,05 |
| Kapitał własny na akcję | 20,80 | 23,61 | 31,87 | 45,15 | 50,46 | 52,78 | 48,00 | 50,75 | 56,67 | 62,66 | 66,18 |
| Dźwignia finansowa ⁽³⁾ | 26,8% | 24,2% | 3,5% | 17,0% | 36,3% | 39,1% | 49,6% | 54,0% | 39,4% | 30,2% | 26,0% |
| ROACE(4) | 4,8% | 7,9% | 16,5% | 21,8% | 8,0% | 6,9% | -4,0% | 2,7% | 7,9% | 4,9% | 4,7% |
| Liczba akcji | 420 177 137 | 420 804 797 | 427 709 061 | 427 709 061 | 427 709 061 | 427 709 061 | 427 709 061 | 427 709 061 | 427 709 061 | 427 709 061 | 427 709 061 |

¹⁾ Zakup Mažeikių Nafta wptynąt na decyzję Zarządu PKN ORLEN i spowodowat brak wyptaty dywidendy za 2005 i 2006 rok.

²⁾ Zarząd PKN ORLEN (dotyczy zysku netto Spółki matki PKN ORLEN SA) rekomendował wypłacenie dywidendy z zysku za 2012 r. w wysokości 1,50 PLN/akcję Ostateczna decyzja co do wypłaty dywidendy za 2012 rok należy do akcjonariuszy i zostanie podjęta na ZWZA PKN ORLEN.

Dzwignia finansowa = dług netto/kapitał własny - wyliczone wg średniego stanu bilansowego w okresie.
 ROACE = zysk operacyjny z ostatnich czterech kwartalów po opodatkowaniu/średni kapitał zaangażowany (kapitał własny + dług netto) z ostatnich czterech kwartalów.

Podstawowe dane finansowe w latach 2004-2012 w EUR oraz USD*

| | 2004 mln EUR | 2005 mln EUR | 2006 mln EUR | 2007 mln EUR | 2008 mln EUR | 2009 mln EUR | 2010 mln EUR | 2011 mln EUR | 2012 mln EUR |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Aktywa | 5 116 | 8 654 | 11 855 | 12 871 | 11 259 | 11 949 | 12 916 | 13 297 | 12 874 |
| Kapitał własny | 3 342 | 5 004 | 5 633 | 6 302 | 4 921 | 5 284 | 6 121 | 6 068 | 6 924 |
| Dług netto ⁽¹⁾ | 117 | 851 | 2 043 | 2 463 | 3 008 | 2 498 | 1 981 | 1 718 | 1 654 |
| Przychody | 6 767 | 10 232 | 13 573 | 16 891 | 22 517 | 15 649 | 20 919 | 25 966 | 28 697 |
| EBITDA | 890 | 1 671 | 1 203 | 1 333 | 251 | 843 | 1 389 | 1 079 | 1 024 |
| Marża EBITDA | 13,2% | 16,3% | 8,9% | 7,9% | 1,1% | 5,4% | 6,6% | 4,2% | 3,6% |
| EBIT | 593 | 1 229 | 662 | 689 | -454 | 253 | 782 | 501 | 484 |
| Marża EBIT | 8,8% | 12,0% | 4,9% | 4,1% | -2,0% | 1,6% | 3,7% | 1,9% | 1,7% |
| Podatek | -133 | -174 | -172 | -140 | 110 | -32 | -154 | -189 | -109 |
| Zysk netto | 560 | 1 152 | 529 | 657 | - 715 | 300 | 615 | 489 | 518 |
| Zysk akcjonariuszy mniejszościowych | 12 | 15 | 19 | 18 | -6 | -2 | 21 | -84 | -42 |
| Zysk akcjonariuszy jednostki dominującej | 547 | 1 137 | 510 | 639 | -709 | 302 | 594 | 574 | 560 |
| Operacyjne przepływy pieniężne netto | 802 | 910 | 948 | 520 | 1 024 | 1 189 | 1 530 | 185 | 738 |
| Nakłady inwestycyjne (CAPEX) | 402 | 503 | 494 | 978 | 1 115 | 870 | 754 | 518 | 486 |

¹⁾ Dług netto = krótkoterminowe i długoterminowe zobowiązania odsetkowe – środki pieniężne.

^{*} Poszczególne pozycje aktywów i pasywów przeliczone według kursów na koniec danego roku, a poszczególne pozycje rachunku zysków i strat oraz rachunku przepływów pieniężnych według kursów średnich z danego roku. Źródło kursów NBP str. 53.

| 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| min USD | mln USD |
| 6 979 | 10 243 | 15 605 | 18 933 | 15 861 | 17 222 | 17 257 | 17 186 | 16 980 |
| 4 558 | 5 922 | 7 416 | 9 270 | 6 932 | 7 616 | 8 178 | 7 842 | 9 132 |
| 160 | 1 007 | 2 690 | 3 624 | 4 237 | 3 601 | 2 647 | 2 221 | 2 181 |
| 8 396 | 12 733 | 17 040 | 23 211 | 32 981 | 21 798 | 27 684 | 36 098 | 36 862 |
| 1 105 | 2 080 | 1 510 | 1 832 | 368 | 1 174 | 1 838 | 1 500 | 1 315 |
| 13,2% | 16,3% | 8,9% | 7,9% | 1,1% | 5,4% | 6,6% | 4,2% | 3,6% |
| 735 | 1 529 | 831 | 947 | -665 | 352 | 1 035 | 697 | 621 |
| 8,8% | 12,0% | 4,9% | 4,1% | -2,0% | 1,6% | 3,7% | 1,9% | 1,7% |
| -164 | -217 | -216 | -193 | 161 | -45 | -204 | -262 | -139 |
| 695 | 1 434 | 664 | 902 | -1 048 | 417 | 813 | 680 | 666 |
| 15 | 18 | 24 | 25 | -9 | -3 | 28 | -117 | -54 |
| 679 | 1 415 | 640 | 878 | -1 039 | 420 | 786 | 797 | 720 |
| 995 | 1 133 | 1 190 | 715 | 1 500 | 1 656 | 2 025 | 257 | 948 |
| 499 | 626 | 620 | 1 344 | 1 633 | 1 212 | 998 | 720 | 625 |

Podstawowe dane segmentowe w latach 2008–2012

dane nieaudytowane na podstawie komentarza segmentowego po 4 kwartałach 2012 roku

| | | | Rafineria | | | | | Detal | | |
|------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|
| | 2008 mln PLN | 2009 mln PLN | 2010 mln PLN | 2011 mln PLN | 2012 min PLN | 2008 mln PLN | 2009 mln PLN | 2010 mln PLN | 2011 mln PLN | 2012 mln PLN |
| Przychody ⁽²⁾ | 46 033 | 35 265 | 45 479 | 58 476 | 65 875 | 22 480 | 23 688 | 27 037 | 34 037 | 38 141 |
| EBITDA | -889 | 2 412 | 3 731 | 3 220 | 1 967 | 997 | 1 234 | 1 146 | 760 | 1 006 |
| Marża EBITDA | - | 6,8% | 8,2% | 5,5% | 3,0% | 4,4% | 5,2% | 4,2% | 2,2% | 2,6% |
| EBIT | -2 158 | 1 124 | 2 481 | 2 106 | 927 | 641 | 880 | 825 | 426 | 647 |
| Marża EBIT | - | 3,2% | 5,5% | 3,6% | 1,4% | 2,9% | 3,7% | 3,1% | 1,3% | 1,7% |
| Amortyzacja | 1 269 | 1 288 | 1 250 | 1 114 | 1 040 | 356 | 354 | 321 | 334 | 359 |
| CAPEX | 1 846 | 992 | 778 | 900 | 800 | 557 | 304 | 354 | 425 | 499 |
| Wolumen sprzedaży (tys. ton) | 24 439 | 22 092 | 22 419 | 23 033 | 22 583 | 5 690 | 6 713 | 7 025 | 7 345 | 7 467 |
| | | Pe | etrochemia | | | | Funkcje | e korporacyj | ne ⁽¹⁾ | |
| | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| | min PLN | min PLN | mIn PLN | mln PLN | mln PLN | mln PLN | min PLN | mIn PLN | mIn PLN | mln PLN |

| | | Pe | trochemia | | Funkcje korporacyjne ⁽¹⁾ | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------------------|--|--|--|
| | 2008 mln PLN | 2009 mln PLN | 2010 mln PLN | 2011 mln PLN | 2012 min PLN | 2008 mln PLN | 2009 mln PLN | 2010 mln PLN | 2011 mln PLN | 2012 min PLN | | | |
| Przychody ⁽²⁾ | 10 935 | 8 877 | 10 953 | 14 313 | 15 969 | 86 | 98 | 79 | 147 | 116 | | | |
| EBITDA | 1 327 | 609 | 1 223 | 834 | 1 946 | -547 | -596 | -554 | -368 | -635 | | | |
| Marża EBITDA | 12,1% | 6,9% | 11,2% | 5,8% | 12,2% | - | - | - | - | - | | | |
| EBIT | 562 | -196 | 486 | 13 | 1 205 | -648 | -711 | -669 | -479 | -755 | | | |
| Marża EBIT | 5,1% | - | 4,4% | 0,1% | 7,5% | - | - | - | - | - | | | |
| Amortyzacja | 765 | 805 | 737 | 821 | 741 | 101 | 115 | 115 | 111 | 120 | | | |
| CAPEX | 1 510 | 2 356 | 1 748 | 642 | 477 | 105 | 124 | 131 | 167 | 259 | | | |
| Wolumen sprzedaży (tys. ton) | 4 715 | 4 819 | 4 733 | 5 068 | 5 233 | - | - | - | - | - | | | |

¹⁾ Zawiera funkcje korporacyjne spółek Grupy ORLEN oraz spółki nie ujęte w powyższych segmentach. ²⁾ Dotyczy sprzedaży zewnętrznej.

Wybrane dane operacyjne

| Grupa ORLEN | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | tys. ton |
| Przerób ropy w Grupie ORLEN | 13 041 | 12 272 | 12 655 | 15 383 | 18 029 | 22 794 | 28 311 | 27 356 | 28 083 | 27 785 | 27 939 |
| Rafinerie w Polsce łączny przerób ⁽¹⁾ | 13 041 | 12 272 | 12 655 | 12 764 | 13 748 | 13 916 | 14 537 | 14 839 | 14 746 | 14 836 | 15 480 |
| Rafinierie w Czechach łączny przerób(2) | | | | 2 619 | 4 281 | 4 137 | 4 533 | 4 110 | 4 352 | 3 942 | 3 927 |
| Rafineria na Litwie ⁽³⁾ | | | | | | 4 741 | 9 241 | 8 407 | 8 985 | 9 007 | 8 532 |
| Rafineria w Płocku | | | | | | | | | | | |
| Zainstalowana roczna zdolność przerobu ropy ⁽⁴⁾ | 13 500 | 13 500 | 13 500 | 13 500 | 13 800 | 13 800 | 14 100 | 14 300 | 15 100 | 16 000 | 16 300 |
| Przerób ropy naftowej | 12 474 | 11 724 | 12 194 | 12 570 | 13 612 | 13 646 | 14 218 | 14 526 | 14 452 | 14 547 | 15 191 |
| Przerób innych surowców zasilających | 944 | 905 | 938 | 1 029 | 1 136 | 1 311 | 1 296 | 1 205 | 1 359 | 1 571 | 1 745 |
| Wykorzystanie mocy przerobowej ropy | 92,4% | 86,8% | 90,3% | 93,1% | 98,6% | 98,9% | 100,8% | 101,6% | 95,7% | 90,9% | 93,2% |
| Produkcja wyrobów rafineryjnych | 9 761 | 9 299 | 9 811 | 10 238 | 10 628 | 10 865 | 11 630 | 11 778 | 11 472 | 11 607 | 12 294 |
| Produkcja petrochemikaliów | 1 165 | 1 121 | 1 120 | 1 040 | 1 641 | 1 599 | 1 338 | 1 468 | 1 298 | 1 662 | 1 520 |
| Rafineria w Trzebini | | | | | | | | | | | |
| Zainstalowana roczna zdolność przerobu ropy | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 370 | 370 | 370 | 360 |
| Przerób ropy naftowej | 437 | 423 | 331 | 79 | 21 | 148 | 239 | 247 | 250 | 234 | 230 |
| Przerób innych surowców zasilających | 126 | 133 | 58 | 132 | 241 | 7 | 11 | 9 | 10 | 9 | 7 |
| Wykorzystanie mocy przerobowej | 87,4% | 84,6% | 66,2% | 15,8% | 4,2% | 29,6% | 47,8% | 66,8% | 67,6% | 63,2% | 63,8% |

¹⁾ Płock, Trzebinia, Jedlicze,

²⁾ Dotyczy danych Unipetrolu. Udział Unipetrolu: 51% Ceska Rafinerska, 100% Paramo a.s. Dane operacyjne konsolidowane od czerwca 2005 roku.

3) Dotyczy rafinerii ORLEN Lietuva. Dane operacyjne konsolidowane od 2007 roku.

4) Zdolność glębokiego przerobu ropy 13,8 mln ton/rok w 2007 roku, 14,1 mln ton/rok w 2008 roku, 14,3 mln ton/rok w 2009 roku, 15,1 mln ton/rok w 2010 roku i I kwartale 2011 roku oraz 16,3 mln ton/rok od II kwartatu 2011 roku (zdolność destylacji atmosferycznej i próżniowej 17,8 mln ton/rok).

Wybrane dane operacyjne

| Rafineria w Jedliczu | 2002 | 2003 | 2004(1) | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | tys. ton |
| Zainstalowana roczna zdolność przerobu ropy | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 115 | 90 | 90 | 90 |
| Przerób ropy naftowej | 130 | 125 | 130 | 115 | 115 | 122 | 80 | 68 | 44 | 55 | 59 |
| Przerób innych surowców zasilających | 140 | 121 | 134 | 128 | 128 | 89 | 112 | 102 | 111 | 93 | 97 |
| Wykorzystanie mocy przerobowej | 95,9% | 92,6% | 96,3% | 84,9% | 84,9% | 90,4% | 59,3% | 59,1% | 48,9% | 61,1% | 65,6% |
| Grupa ORLEN ⁽¹⁾ | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| | tys. ton |
| Sprzedaż benzyn | | | | | | | | | | | |
| Sprzedaż detaliczna | 1 259 | 2 077 | 1 943 | 1 931 | 1 931 | 2 127 | 2 300 | 2 557 | 2 498 | 2 549 | 2 534 |
| Sprzedaż hurtowa | 1 863 | 1 596 | 1 819 | 2 331 | 2 331 | 4 361 | 5 544 | 5 201 | 4 966 | 4 752 | 4 498 |

Carrodor alaiów panadowych

| Sprzeuaz viejow napęuowych | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Sprzedaż detaliczna | 843 | 1 445 | 1 274 | 1 394 | 1 394 | 2 138 | 2 589 | 3 556 | 3 838 | 4 203 | 4 298 |
| Sprzedaż hurtowa | 2 285 | 2 374 | 2 795 | 3 788 | 3 788 | 7 559 | 9 152 | 8 152 | 8 419 | 8 764 | 8 529 |
| | | | | | | | | | | | |

¹⁾ W 2004 roku nastąpiła zmiana klasyfikacji wolumenu sprzedaży. Do 2003 roku calkowita sprzedaż spółki ORLEN Deutschland AG i ORLEN PetroCentrum Sp. z o.o. zaliczana była do segmentu detalicznego, a od 2004 roku nastąpiła zmiana klasyfikacji sprzedaży na hurtową i detaliczną.

Po reklasyfikacji sprzedaż dokonywana za pośrednictwem kanalu sprzedaży DOFO (Dealer Owned Franchise Operated) wykazywana poprzednio w ramach segmentu rafineryjnego (hurt) od 2009 roku odpowiada wolumenom sprzedaży detalicznej.

Zatrudnienie⁽¹⁾

| Pracownicy | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|-----------------------------------|--------------|-----------------------|----------------|------------|--------|---------------------|----------------|--------------|-----------------------|----------------|--------------|-----------------------|----------------|
| Liczba pracowników Grupy ORLEN(2) | 13 342 | 17 582(3) | 17 818 | 15 133 | 14 296 | 20 805(4) | 24 113(5) | 22 927 | 22 956 | 22 535 | 22 040 | 22 380 | 21 956 |
| Liczba pracowników PKN ORLEN SA | 7 646 | 7 333 | 7 298 | 6 287 | 5 701 | 5 370 | 4 780 | 4 748 | 4 725 | 4 482 | 4 513 | 4 445 | 4 445 |
| Pracownicy w podziale na segmenty | PKN ORLEN | 2009 SPÓŁKI | GRUPA ORLEN | PK ORLE | N | 010 PÓŁKI | GRUPA ORLEN | PKN ORLEN | 2011 SPÓŁKI | GRUPA ORLEN | PKN ORLEN | 2012 SPÓŁKI | GRUPA ORLEN |
| Rafineria | 2 129 | 8 054 | 10 183 | 2 05 | 2 7 | 740 | 9 792 | 1 986 | 8 286 | 10 272 | 2 040 | 7 550 | 9 590 |
| Detal | 439 | 856 | 1 295 | 37 | 7 1 | 108 | 1 485 | 366 | 1 043 | 1 409 | 365 | 987 | 1 352 |
| Petrochemia | 864 | 5 581 | 6 445 | 1 03 | 0 5 | 375 | 6 405 | 1 044 | 5 607 | 6 651 | 1 034 | 5 217 | 6 251 |
| Pozostałe | 1 050 | 3 562 | 4 612 | 1 05 | 4 3 | 304 | 4 358 | 1 049 | 2 999 | 4 048 | 1 006 | 3 757 | 4 763 |
| Razem | 4 482 | 18 053 | 22 535 | 4 51 | 3 17 | 527 2 | 2 040 | 4 445 | 17 935 | 22 380 | 4 445 | 17 511 | 21 956 |
| Pracownicy w podziale na segmenty | PKN ORLEN | | GRUPA ORLEN | PK ORLE | N | 006 ю́£кі | GRUPA ORLEN | PKN ORLEN | 2007 SPÓŁKI | GRUPA ORLEN | PKN ORLEN | 2008 SPÓŁKI | GRUPA ORLEN |
| Rafineria | 1 355 | 3 527 | 4 882 | 1 28 | 9 7 | 103 | 8 392 | 1 292 | 6 467 | 7 759 | 1 265 | 7 491 | 8 756 |
| Detal | 667 | 275 | 942 | 58 | 0 | 251 | 831 | 572 | 530 | 1 102 | 480 | 420 | 900 |
| Petrochemia | 766 | 6 310 | 7 076 | 74 | 0 5 | 177 | 5 917 | | 2 584 | 2 584 | 745 | 5 281 | 6 026 |
| Pozostałe | 2 582 | 5 323 | 7 905 | 2 17 | 1 6 | 802 | 8 973 | 2 884 | 8 598 | 11 482 | 2 235 | 5 039 | 7 273 |
| Razem | 5 370 | 15 435 | 20 805 | 4 78 | 0 19 | 333 24 | 4 113 | 4 748 | 18 179 | 22 927 | 4 725 | 18 231 | 22 956 |

¹⁾ Stany liczby pracowników na koniec okresu, pracownicy aktywni i nieaktywni łącznie.

² W tym kontekście "Grupa ORLEN" oznacza Spółkę oraz jej skonsolidowane podmioty zależne, lecz nie obejmuje podmiotów stowarzyszonych.

³⁾ Łącznie z ANWIL - konsolidowany metodą pełną od II kwartału 2001 roku.

⁴⁾ Łącznie z Unipetrol – konsolidowany metodą pełną od II kwartału 2005 roku; stan zatrudnienia w Unipetrolu na koniec 2005 roku wynosił 6 534.

⁹ Łącznie z ORLEN Lietuva – konsolidowany metodą pełną od I kwartału 2007 roku; stan zatrudnienia w ORLEN Lietuva na koniec 2006 roku wynosił 3 740.

Struktura akcjonariatu na dzień 31 grudnia 2012⁽¹⁾

| | Liczba akcji na dzień 31 grudnia 2012 | Udział w kapitale podstawowym na dzień 31 grudnia 2012 |
|--|---------------------------------------|--|
| Skarb Państwa | 117 710 196 | 27,52% |
| Aviva Otwarty Fundusz Emerytalny Aviva BZ WBK(2) | 21 744 036 | 5,08% |
| ING Otwarty Fundusz Emerytalny ⁽³⁾ | 21 464 398 | 5,02% |
| Pozostali | 266 790 431 | 62,38% |
| Razem | 427 709 061 | 100,00% |
| Akcje w wolnym obrocie | 309 998 865 | 72,48% |

Aktualny stan akcjonariatu dostępny jest na korporacyjnej stronie: http://www.orlen.pl/PL/Relacjelnwestorskie/Gielda/StrukturaAkcjonariatu/Strony/default.aspx
 W dniu 9 lutego 2010 roku PKN ORLEN otrzymał zawiadomienie, że Aviva OFE stał się posiadaczem 5,08% akcji Spółki.
 W dniu 30 marca 2012 roku PKN ORLEN otrzymał zawiadomienie, że ING OFE stał się posiadaczem 5,02% akcji Spółki.

DANE FINANSOWE

w latach 2002–2012 wg MSSF



Bilans

| | 2002 mln PLN | 2003 mln PLN | 2004 mln PLN | 2005 mln PLN | 2006 mln PLN | 2007 mln PLN | 2008 mln PLN | 2009 mln PLN | 2010 mln PLN | 2011 min PLN | 2012 mln PLN |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| Majątek trwały razem | 9 814 | 10 715 | 12 948 | 20 886 | 27 661 | 26 736 | 29 281 | 29 655 | 30 431 | 28 599 | 26 811 |
| Majątek obrotowy, w tym: | 5 259 | 6 434 | 7 922 | 12 519 | 17 758 | 19 366 | 17 695 | 19 433 | 20 719 | 30 132 | 25 820 |
| Zapasy | 2 868 | 3 058 | 3 201 | 6 113 | 7 399 | 10 365 | 9 089 | 10 620 | 11 295 | 16 297 | 15 011 |
| Należności | 2 088 | 2 578 | 2 604 | 4 827 | 6 547 | 7 000 | 6 748 | 5 659 | 6 337 | 8 105 | 8 165 |
| Środki pieniężne | 222 | 629 | 1 853 | 1 232 | 2 661 | 1 498 | 1 344 | 2 941 | 2 821 | 5 409 | 2 211 |
| Aktywa razem | 15 073 | 17 149 | 20 869 | 33 404 | 45 419 | 46 103 | 46 976 | 49 088 | 51 150 | 58 731 | 52 631 |
| Kapitał własny razem, w tym: | 8 741 | 9 937 | 13 631 | 19 313 | 21 583 | 22 573 | 20 532 | 21 707 | 24 240 | 26 799 | 28 307 |
| Kapitał akcjonariuszy mniejszościowych | 412 | 427 | 440 | 2 641 | 2 732 | 2 637 | 2 719 | 2 669 | 2 612 | 2 265 | 1 828 |
| Zobowiązania długoterminowe, w tym: | 1 409 | 2 745 | 3 238 | 5 554 | 8 958 | 11 091 | 4 634 | 13 223 | 10 685 | 12 120 | 9 197 |
| Kredyty i pożyczki | 402 | 1 836 | 2 084 | 3 406 | 6 211 | 8 603 | 2 611 | 11 611 | 9 124 | 10 538 | 7 678 |
| Zobowiązania krótkoterminowe, w tym: | 4 923 | 4 467 | 4 000 | 8 537 | 14 878 | 12 439 | 21 810 | 14 158 | 16 225 | 19 813 | 15 127 |
| Kredyty i pożyczki | 2 161 | 1 195 | 248 | 1 111 | 4 278 | 1 719 | 11 282 | 1 594 | 1 544 | 2 460 | 1 295 |
| Pasywa razem | 15 073 | 17 149 | 20 869 | 33 404 | 45 419 | 46 103 | 46 976 | 49 088 | 51 150 | 58 731 | 52 631 |

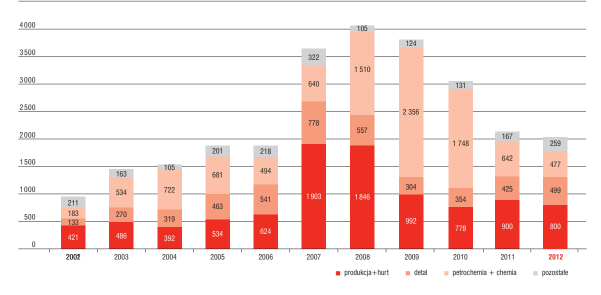
Rachunek zysków i strat

| | 2002 mln PLN | 2003 mln PLN | 2004 mln PLN | 2005 mln PLN | 2006 mln PLN | 2007 mln PLN | 2008 mln PLN | 2009 min PLN | 2010 min PLN | 2011 mln PLN | 2012 mln PLN |
|---|------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Przychody ze sprzedaży | 16 902 | 24 412 | 30 680 | 41 188 | 52 867 | 63 793 | 79 533 | 67 928 | 83 547 | 106 973 | 120 102 |
| Koszt własny sprzedaży | -13 455 | -19 986 | -24 605 | -34 079 | -45 872 | -56 126 | -73 999 | -61 843 | -75 567 | -98 398 | -112 094 |
| Zysk na sprzedaży | 3 447 | 4 426 | 6 075 | 7 109 | 6 995 | 7 667 | 5 534 | 6 085 | 7 980 | 8 575 | 8 008 |
| Koszty sprzedaży | -1 787 | -2 259 | -2 116 | -2 391 | -2 641 | -3 176 | -3 324 | -3 508 | -3 394 | -3 660 | -3 872 |
| Koszty ogólnego zarządu | -891 | -934 | -855 | -1 039 | -1 171 | -1 637 | -1 462 | -1 505 | -1 365 | -1 468 | -1 524 |
| Pozostałe przychody / koszty operacyjne, netto | -38 | 34 | -418 | 1 269 | -608 | -250 | -2 351 | 25 | -98 | -1 380 | -588 |
| Zysk operacyjny | 731 | 1 267 | 2 687 | 4 948 | 2 577 | 2 604 | -1 603 | 1 097 | 3 123 | 2 066 | 2 024 |
| Przychody finansowe | 211 | 279 | 625 | 669 | 603 | 1 190 | 703 | 1 094 | 447 | 2 780 | 1 582 |
| Koszty finansowe | -220 | -377 | -367 | -480 | -671 | -1 050 | -2 281 | -1 023 | -751 | -2 243 | -981 |
| Udział w wyniku finansowym jednostek konsolidowanych metodą praw własności | 13 | 50 | 193 | 203 | 221 | 267 | 267 | 272 | 252 | 188 | -1 |
| Zysk przed opodatkowaniem i zyskiem akcjonariuszy mniejszościowych | 735 | 1 219 | 3 138 | 5 339 | 2 729 | 3 011 | -2 915 | 1 441 | 3 070 | 2 792 | 2 624 |
| Podatek dochodowy od osób prawnych | -285 | -198 | -601 | -701 | -669 | -531 | 389 | -140 | -615 | -777 | -454 |
| Zysk netto | 421 | 987 | 2 538 | 4 638 | 2 060 | 2 480 | -2 527 | 1 300 | 2 455 | 2 015 | 2 170 |
| Zysk akcjonariuszy mniejszościowych | 29 | 34 | 55 | 59 | 74 | 68 | -21 | -8 | 84 | -348 | -175 |
| Zysk akcjonariuszy jednostki dominującej | 392 | 953 | 2 482 | 4 578 | 1 986 | 2 412 | -2 505 | 1 309 | 2 371 | 2 363 | 2 345 |

Przepływy pieniężne

| | 2002 mln PLN | 2003 mln PLN | 2004 mln PLN | 2005 mln PLN | 2006 mln PLN | 2007 mln PLN | 2008 mln PLN | 2009 mln PLN | 2010 mln PLN | 2011 mln PLN | 2012 mln PLN |
|---|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|
| Środki pieniężne netto z działalności operacyjnej, w tym: | 1 292 | 1 707 | 3 637 | 3 664 | 3 693 | 1 965 | 3 617 | 5 162 | 6 110 | 761 | 3 089 |
| Zysk netto | 421 | 987 | 2 538 | 4 638 | 2 060 | 2 480 | -2 527 | 1 300 | 2 455 | 2 015 | 2 170 |
| Udział w wyniku finansowym jedn. wycenianych metodą praw własności | | | -193 | -203 | -221 | -267 | -267 | -272 | -252 | -188 | 1 |
| Amortyzacja | 1 130 | 1 207 | 1 350 | 1 780 | 2 108 | 2 431 | 2 491 | 2 562 | 2 423 | 2 380 | 2 260 |
| Odsetki i dywidendy, netto | 128 | 29 | 80 | 103 | 191 | 456 | 533 | 384 | 390 | 380 | 340 |
| Pozostałe | 41 | -158 | -242 | -2 414 | 86 | -266 | 2 052 | -623 | -496 | 383 | -963 |
| Zmiana w pozycjach kapitału pracującego | -428 | -358 | 104 | -240 | -531 | -2 870 | 1 335 | 1 811 | 1 590 | -4 209 | -718 |
| Zmiana stanu należności | -171 | -114 | -135 | -358 | -838 | -536 | 987 | 655 | -799 | -1 319 | -136 |
| Zmiana stanu zapasów | -668 | -158 | -244 | -1 805 | -313 | -3 235 | 1 779 | -1 663 | -609 | -4 565 | 1 019 |
| Zmiana stanu zobowiązań i rozliczenia międzyokresowe bierne | 382 | -111 | 174 | 1 336 | 658 | 941 | -1 409 | 2 821 | 2 283 | 1 081 | -2 022 |
| Zmiana stanu rezerw | 29 | 25 | 309 | 587 | -38 | -39 | -22 | -2 | 715 | 594 | 421 |
| Środki pieniężne netto z działalności inwestycyjnej | -908 | -1 381 | -2 700 | -2 503 | -6 746 | -2 845 | -4 385 | -2 527 | -2 920 | 1 497 | -2 875 |
| Środki pieniężne netto z działalności finansowej | -409 | 58 | -838 | -764 | 4 278 | 27 | 613 | -1 035 | -3 298 | 332 | -3 411 |
| Zmiana stanu środków pieniężnych netto | -25 | 384 | 99 | 396 | 1 225 | -853 | -156 | 1 600 | -108 | 2 591 | -3 197 |

Wydatki inwestycyjne w Grupie ORLEN w latach 2002–2012 w mln PLN



DANE OPERACYJNE

w latach 2002–2012 wg MSSF



Przychody ze sprzedaży produktów lekkich oraz innych produktów rafineryjnych Grupy ORLEN⁽¹⁾

| Produkty lekkie | 20 | 02 | 20 | 03 | 20 | 04 | 200 |)5 ⁽¹⁾ | 20 | 06 | 20 | 07 | 20 | 08 | 200 |)9 | 201 | 0 | 201 | 1 | 20 | 12 |
|------------------------------------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|-------------------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| | min PLN | % | mln PLN | % | mln PLN | % | min PLN | % | min PLN | % | min PLN | % | mln PLN | % | mln PLN | % | mln PLN | % | min PLN | % | mln PLN | % |
| Benzyny | 4 401 | 29,3 | 8 325 | 36,2 | 10 471 | 35,9 | 11 229 | 28,8 | 13 162 | 26,5 | 16 830 | 29,6 | 20 522 | 26,0 | 19 842 | 30,6 | 22 171 | 28,2 | 27 026 | 26,2 | 29 539 | 25,9 |
| Oleje napędowe | 3 614 | 24,1 | 6 320 | 27,5 | 8 112 | 27,8 | 12 706 | 32,6 | 16 291 | 32,8 | 20 831 | 36,6 | 33 572 | 42,5 | 24 792 | 38,2 | 31 393 | 39,9 | 42 959 | 41,6 | 47 424 | 41,5 |
| Ekoterm | 1 642 | 10,9 | 2 094 | 9,1 | 2 794 | 9,6 | 3 318 | 8,5 | 3 134 | 6,3 | 2 317 | 4,1 | 2 957 | 3,7 | 2 166 | 3,3 | 2 622 | 3,3 | 3 069 | 3,0 | 3 120 | 2,7 |
| JET A-1 | 253 | 1,7 | 345 | 1,5 | 564 | 1,9 | 936 | 2,4 | 1 103 | 2,2 | 1 346 | 2,4 | 2 930 | 3,7 | 1 458 | 2,2 | 1 831 | 2,3 | 2 649 | 2,6 | 2 924 | 2,6 |
| Produkty lekkie, łącznie | 9 910 | 66,0 | 17 084 | 74,3 | 21 941 | 75,3 | 28 189 | 72,2 | 33 689 | 67,9 | 41 324 | 72,6 | 59 981 | 75,9 | 48 258 | 74,4 | 58 017 | 73,8 | 75 703 | 73,3 | 83 007 | 72,7 |
| Inne produkty | 20 | 02 | 20 | 03 | 20 | 04 | 200 |)5 ⁽¹⁾ | 20 | 06 | 20 | 07 | 20 | 08 | 200 |)9 | 201 | 10 | 201 | 1 | 20 | 12 |
| rafineryjne | min PLN | % | min PLN | % | min PLN | % | min PLN | % | min PLN | % | min PLN | % | min PLN | % | mln PLN | % |
| LPG | 372 | 2,5 | 481 | 2,1 | 528 | 1,8 | 729 | 1,9 | 948 | 1,9 | 1 468 | 2,6 | 1 710 | 2,2 | 1 355 | 2,1 | 1 917 | 2,4 | 2 517 | 2,4 | 2 989 | 2,6 |
| Ciężki olej opałowy | 539 | 3,6 | 330 | 1,4 | 289 | 1,0 | 392 | 1,0 | 603 | 1,2 | 1 709 | 3,0 | 2 823 | 3,6 | 2 472 | 3,8 | 3 788 | 4,8 | 5 552 | 5,4 | 6 542 | 5,7 |
| Asfalty | 323 | 2,2 | 170 | 0,7 | 445 | 1,5 | 588 | 1,5 | 959 | 1,9 | 961 | 1,7 | 1 369 | 1,7 | 1 471 | 2,3 | 1 600 | 2,0 | 2 201 | 2,1 | 2 358 | 2,1 |
| Oleje ⁽²⁾ | 299 | 2,0 | 275 | 1,2 | 281 | 1,0 | 369 | 0,9 | 630 | 1,3 | 633 | 1,1 | 736 | 0,9 | 283 | 0,4 | 364 | 0,5 | 602 | 0,6 | 702 | 0,6 |
| Pozostałe produkty rafineryjne | 712 | 4,7 | 1 547 | 6,7 | 1 522 | 5,2 | 2 028 | 5,2 | 1 160 | 2,3 | 1 706 | 3,0 | 1 454 | 1,8 | 2 414 | 3,7 | 2 295 | 2,9 | 2 726 | 2,6 | 2 945 | 2,6 |
| Inne produkty rafineryjne, łącznie | 2 245 | 15,0 | 2 803 | 12,2 | 3 066 | 10,5 | 4 106 | 10,5 | 4 300 | 8,7 | 6 477 | 11,4 | 8 092 | 10,2 | 7 995 | 12,3 | 9 964 | 12,7 | 13 599 | 13,2 | 15 536 | 13,6 |

Unipetrol konsolidowany od czerwca 2005 roku.
 Oleje bazowe, silnikowe, przemystowe.

Ilościowa sprzedaż produktów lekkich oraz innych produktów rafineryjnych Grupy ORLEN⁽¹⁾

| Produkty | 20 | 002 | 20 | 03 | 20 | 004 | 20 | 05 | 20 | 06 | 20 | 07 | 20 | 08 | 200 | 19 | 20 | 10 | 20 | 11 | 20 | 12 |
|--------------------------------------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| lekkie | tys. ton | % |
| Benzyny | 3 122 | 24,3 | 3 673 | 25,4 | 3 762 | 25,6 | 4 276 | 23,9 | 4 653 | 21,6 | 6 488 | 23,3 | 7 843 | 24,3 | 7 758 | 23,1 | 7 464 | 21,8 | 7 301 | 20,6 | 7 032 | 19,9 |
| Oleje napędowe | 3 128 | 24,4 | 3 819 | 26,4 | 4 069 | 27,7 | 5 223 | 29,3 | 6 865 | 31,9 | 9 697 | 34,8 | 11 663 | 36,1 | 11 708 | 34,8 | 12 257 | 35,9 | 12 968 | 36,6 | 12 828 | 36,4 |
| Ekoterm | 1 585 | 12,3 | 1 786 | 12,3 | 1 958 | 13,3 | 1 852 | 10,4 | 1 587 | 7,4 | 1 189 | 4,3 | 1 277 | 4,0 | 1 143 | 3,4 | 1 131 | 3,3 | 964 | 2,7 | 893 | 2,5 |
| JET A-1 | 268 | 2,1 | 308 | 2,1 | 373 | 2,5 | 465 | 2,6 | 499 | 2,3 | 652 | 2,3 | 1 067 | 3,3 | 738 | 2,2 | 763 | 2,2 | 831 | 2,3 | 822 | 2,3 |
| Produkty lekkie, łącznie | 8 103 | 63,1 | 9 586 | 66,2 | 10 162 | 69,2 | 11 815 | 66,2 | 13 603 | 63,2 | 18 026 | 64,7 | 21 850 | 67,7 | 21 347 | 63,5 | 21 615 | 63,2 | 22 064 | 62,2 | 21 575 | 61,1 |
| Inne produkty | 20 | 002 | 20 | 03 | 20 | 004 | 20 | 05 | 20 | 06 | 20 | 07 | 20 | 08 | 200 | 19 | 20 | 10 | 20 | 11 | 20 | 12 |
| rafineryjne | tys. ton | % |
| LPG | 302 | 2,4 | 319 | 2,2 | 300 | 2,0 | 367 | 2,1 | 427 | 2,0 | 472 | 1,7 | 765 | 2,4 | 736 | 2,2 | 896 | 2,6 | 876 | 2,5 | 973 | 2,8 |
| Ciężki olej opałowy | 1 044 | 8,1 | 546 | 3,8 | 488 | 3,3 | 516 | 2,9 | 667 | 3,1 | 2 063 | 7,4 | 2 755 | 8,5 | 2 498 | 7,4 | 2 869 | 8,4 | 3 169 | 8,9 | 3 271 | 9,3 |
| Asfalty | 551 | 4,3 | 164 | 1,1 | 607 | 4,1 | 790 | 4,4 | 958 | 4,4 | 1 043 | 3,7 | 1 104 | 3,4 | 1 113 | 3,3 | 1 089 | 3,2 | 1 159 | 3,3 | 1 109 | 3,1 |
| Oleje ⁽²⁾ | 135 | 1,1 | 105 | 0,7 | 102 | 0,7 | 136 | 0,8 | 218 | 1,0 | 240 | 0,9 | 267 | 0,8 | 134 | 0,4 | 128 | 0,4 | 159 | 0,4 | 175 | 0,5 |
| Pozostałe produkty rafineryjne | 673 | 5,2 | 1 561 | 10,8 | 830 | 5,7 | 984 | 5,5 | 804 | 3,7 | 1 125 | 4,0 | 3 387 | 10,5 | 2 977 | 8,9 | 2 848 | 8,3 | 2 951 | 8,3 | 2 947 | 8,4 |
| Inne produkty rafineryjne, | 2 705 | 21.1 | 2 695 | 18,6 | 2 327 | 15,8 | 2 794 | 15,6 | 3 074 | 14,3 | 4 943 | 17.7 | 8 278 | 25,6 | 7 458 | 22,2 | 7 830 | 22,9 | 8 314 | 23,5 | 8 475 | 24,0 |

¹⁾ Unipetrol konsolidowany od czerwca 2005 roku. ²⁾ Oleje bazowe, silnikowe, przemystowe.

Przychody ze sprzedaży produktów petrochemicznych⁽¹⁾ Grupy ORLEN

| | 20 | 02 | 20 | 03 | 20 | 04 | 20 | 05 | 20 | 06 | 20 | 07 | 20 | 08 | 20 | 09 | 20 | 10 | 201 | 1 | 201 | 2 |
|---|------------|---------|----------|--------|-----------|---------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | mln PLN | % | min PLN | % | mln PLN | % | min PLN | % | min PLN | % | min PLN | % | min PLN | % | min PLN | % | mln PLN | % | mln PLN | % | mln PLN | % |
| PKN ORLEN, Unipetrol (od | czerwca | 2005 | roku) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aceton | 50 | 0,3 | 62 | 0,3 | 79 | 0,3 | 69 | 0,2 | 70 | 0,1 | 83 | 0,1 | 68 | 0,1 | 48 | 0,1 | 61 | 0,1 | 86 | 0,1 | 78 | 0,1 |
| Benzen | 97 | 0,6 | 118 | 0,5 | 223 | 0,8 | 270 | 0,7 | 512 | 1,0 | 536 | 0,9 | 657 | 0,8 | 517 | 0,8 | 791 | 1,0 | 1 155 | 1,1 | 1 437 | 1,3 |
| Butadien | 60 | 0,4 | 74 | 0,3 | 86 | 0,3 | 122 | 0,3 | 259 | 0,5 | 219 | 0,4 | 172 | 0,2 | 128 | 0,2 | 342 | 0,4 | 635 | 0,6 | 603 | 0,5 |
| Etylen | 17 | 0,1 | 262 | 1,1 | 193 | 0,7 | 329 | 0,8 | 715 | 1,4 | 805 | 1,4 | 900 | 1,1 | 710 | 1,1 | 976 | 1,2 | 1 160 | 1,1 | 1 267 | 1,1 |
| Fenol | 92 | 0,6 | 124 | 0,5 | 183 | 0,6 | 145 | 0,4 | 142 | 0,3 | 188 | 0,3 | 142 | 0,2 | 99 | 0,2 | 129 | 0,2 | 175 | 0,2 | 175 | 0,2 |
| Glikole | 178 | 1,2 | 208 | 0,9 | 312 | 1,1 | 252 | 0,6 | 294 | 0,6 | 297 | 0,5 | 501 | 0,6 | 221 | 0,3 | 209 | 0,3 | 298 | 0,3 | 244 | 0,2 |
| Propylen | 123 | 0,8 | 359 | 1,6 | 330 | 1,1 | 440 | 1,1 | 755 | 1,5 | 710 | 1,2 | 654 | 0,8 | 520 | 0,8 | 738 | 0,9 | 874 | 0,8 | 870 | 0,8 |
| Toluen | 74 | 0,5 | 86 | 0,4 | 107 | 0,4 | 152 | 0,4 | 259 | 0,5 | 245 | 0,4 | 206 | 0,3 | 136 | 0,2 | 89 | 0,1 | 62 | 0,1 | 7 | 0,0 |
| Pozostałe produkty chemiczne i petrochemiczne | 499 | 3,3 | 501 | 2,2 | 644 | 2,2 | 2 159 | 5,5 | 3 505 | 7,1 | 3 168 | 5,6 | 2 332 | 2,9 | 1 548 | 2,4 | 1 844 | 2,3 | 3 627 | 3,5 | 4 676 | 4,1 |
| PKN ORLEN, BOP (od II kw | vartatu 20 | 003 rok | u), Cher | nopetr | ol (od cz | erwca . | 2005 rok | ru) | | | | | | | | | | | | | | |
| Polietylen | 410 | 2,7 | 144 | 0,6 | 351 | 1,2 | 793 | 2,0 | 1 866 | 3,8 | 1 890 | 3,3 | 1 784 | 2,3 | 1 561 | 2,4 | 1 866 | 2,4 | 2 092 | 2,0 | 2 334 | 2,0 |
| Polipropylen | 349 | 2,3 | 134 | 0,6 | 292 | 1,0 | 634 | 1,6 | 1 395 | 2,8 | 1 490 | 2,6 | 1 366 | 1,7 | 1 224 | 1,9 | 1 777 | 2,3 | 1 900 | 1,8 | 1 994 | 1,7 |
| ANWIL SA, Spolana (od cz | erwca 20 | 05 rok | u) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CANWIL | 118 | 0,8 | 147 | 0,6 | 169 | 0,6 | 187 | 0,5 | 219 | 0,4 | 215 | 0,4 | 356 | 0,4 | 232 | 0,4 | 275 | 0,4 | 340 | 0,3 | 358 | 0,3 |
| Granulat z PCW | 132 | 0,9 | 143 | 0,6 | 194 | 0,7 | 184 | 0,5 | 246 | 0,5 | 242 | 0,4 | 196 | 0,2 | 235 | 0,4 | 212 | 0,3 | 214 | 0,2 | 223 | 0,2 |
| Polichlorek winylu | 476 | 3,2 | 520 | 2,3 | 685 | 2,4 | 683 | 1,7 | 1 012 | 2,0 | 1 087 | 1,9 | 874 | 1,1 | 914 | 1,4 | 883 | 1,1 | 1 115 | 1,1 | 1 061 | 0,9 |
| Saletra amonowa | 179 | 1,2 | 229 | 1,0 | 276 | 0,9 | 309 | 0,8 | 359 | 0,7 | 382 | 0,7 | 439 | 0,6 | 480 | 0,7 | 430 | 0,5 | 580 | 0,6 | 642 | 0,6 |
| Produkty petrochemiczne razem | 2 854 | 19,0 | 3 111 | 13,5 | 4 124 | 14,2 | 6 728 | 17,2 | 11 609 | 23,4 | 11 555 | 20,3 | 10 646 | 13,5 | 8 574 | 13,2 | 10 624 | 13,5 | 14 313 | 13,9 | 15 969 | 14,0 |
| Przychody ze sprzedaży produktów, łącznie | 15 009 | 100,0 | 22 998 | 100,0 | 29 131 | 100,0 | 39 023 | 100,0 | 49 598 | 100,0 | 56 919 | 100,0 | 79 042 | 100,0 | 64 827 | 100,0 | 78 605 | 100,0 | 103 287 | 100,0 | 114 162 | 100,0 |

Przychody ze sprzedaży produktów i materiałów wyniosty łącznie 16 902 mln PLN w 2002 roku, 24 412 mln PLN w 2003 roku, 30 680 mln PLN w 2004 roku, 41 188 mln PLN w 2005 roku, 52 867 mln PLN w 2006 roku, 63 793 mln PLN w 2007 roku, 106 973 mln PLN w 2011 roku oraz 120 102 mln PLN w 2012 roku.

**Produkty produkty sementu petrochemiczne o i chemicznego i chemicznego

Ilościowa sprzedaż produktów petrochemicznych Grupy ORLEN

| | 200 |)2 | 20 | 03 | 20 | 04 | 20 | 05 | 20 | 06 | 20 | 07 | 20 | 08 | 200 | 9 | 201 | 0 | 201 | 1 | 201 | 12 |
|---|-----------|--------|-----------|--------|------------|---------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|----|
| | tys. ton | % | tys. ton | % | tys. ton | % | tys. ton | % | tys. ton | % | tys. ton | % | tys. ton | % | tys. ton | % | tys. ton | % | tys. ton | % | tys. ton | |
| PKN ORLEN, Unipetrol (| od czerwi | a 200 | 5 roku) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aceton | 31 | 0,2 | 32 | 0,2 | 34 | 0,2 | 27 | 0,1 | 28 | 0,1 | 32 | 0,1 | 28 | 0,1 | 21 | 0,1 | 23 | 0,1 | 26 | 0,1 | 22 | 0 |
| Benzen | 74 | 0,6 | 73 | 0,5 | 76 | 0,5 | 110 | 0,6 | 185 | 0,9 | 191 | 0,7 | 275 | 0,9 | 263 | 0,8 | 282 | 0,8 | 361 | 1,0 | 367 | 1 |
| Butadien | 51 | 0,4 | 43 | 0,3 | 45 | 0,3 | 49 | 0,3 | 92 | 0,4 | 77 | 0,3 | 55 | 0,2 | 57 | 0,2 | 93 | 0,3 | 126 | 0,4 | 125 | 0 |
| Etylen | 10 | 0,1 | 135 | 0,9 | 80 | 0,5 | 129 | 0,7 | 251 | 1,2 | 273 | 1,0 | 277 | 0,9 | 261 | 0,8 | 299 | 0,9 | 291 | 0,8 | 282 | 0 |
| Fenol | 50 | 0,4 | 51 | 0,3 | 53 | 0,4 | 43 | 0,2 | 44 | 0,2 | 50 | 0,2 | 43 | 0,1 | 34 | 0,1 | 35 | 0,1 | 41 | 0,1 | 35 | 0 |
| Glikole | 115 | 0,9 | 95 | 0,7 | 104 | 0,7 | 89 | 0,5 | 114 | 0,5 | 105 | 0,4 | 200 | 0,6 | 70 | 0,2 | 65 | 0,2 | 80 | 0,2 | 68 | C |
| Propylen | 82 | 0,6 | 193 | 1,3 | 145 | 1,0 | 164 | 0,9 | 253 | 1,2 | 235 | 0,8 | 212 | 0,7 | 214 | 0,6 | 213 | 0,6 | 208 | 0,6 | 202 | (|
| Toluen | 55 | 0,4 | 57 | 0,4 | 70 | 0,5 | 81 | 0,5 | 122 | 0,6 | 122 | 0,4 | 105 | 0,3 | 74 | 0,2 | 37 | 0,1 | 22 | 0,1 | 2 | C |
| Pozostałe produkty chemiczne i petrochemiczne | 336 | 2,6 | 359 | 2,5 | 313 | 2,1 | 947 | 5,3 | 1 576 | 7,3 | 1 616 | 5,8 | 1 401 | 4,3 | 1 672 | 5,0 | 1 506 | 4,4 | 1 793 | 5,1% | 1 974 | Ę |
| PKN ORLEN, BOP (od 11 | kwartatu | 2003 | roku), Ch | петоре | trol (od i | czerwca | 2005 rd | oku) | | | | | | | | | | | | | | |
| Polietylen | 159 | 1,2 | 48 | 0,3 | 91 | 0,6 | 230 | 1,3 | 468 | 2,2 | 450 | 1,6 | 466 | 1,4 | 457 | 1,4 | 469 | 1,4 | 440 | 1,2 | 456 | 1 |
| Polipropylen | 141 | 1,1 | 46 | 0,3 | 86 | 0,6 | 184 | 1,0 | 364 | 1,7 | 374 | 1,3 | 369 | 1,1 | 382 | 1,1 | 407 | 1,2 | 379 | 1,1 | 398 | 1 |
| ANWIL SA, Spolana (od | czerwca . | 2005 r | oku) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CANWIL | 283 | 2,2 | 339 | 2,3 | 332 | 2,3 | 358 | 2,0 | 395 | 1,8 | 386 | 1,4 | 426 | 1,3 | 323 | 1,0 | 401 | 1,2 | 348 | 1,0 | 359 | 1 |
| Granulat z PCW | 47 | 0,4 | 49 | 0,3 | 59 | 0,4 | 57 | 0,3 | 74 | 0,3 | 68 | 0,2 | 55 | 0,2 | 65 | 0,2 | 53 | 0,2 | 50 | 0,1 | 53 | (|
| Polichlorek winylu | 205 | 1,6 | 211 | 1,5 | 208 | 1,4 | 249 | 1,4 | 332 | 1,5 | 351 | 1,3 | 306 | 0,9 | 337 | 1,0 | 283 | 0,8 | 346 | 1,0 | 316 | (|
| Saletra amonowa | 389 | 3,0 | 474 | 3,3 | 495 | 3,4 | 530 | 3,0 | 561 | 2,6 | 552 | 2,0 | 497 | 1,5 | 589 | 1,8 | 567 | 1,7 | 557 | 1,6 | 574 | 1 |
| Produkty petro- chemiczne, łącznie | 2 028 | 15,8 | 2 204 | 15,2 | 2 191 | 14,9 | 3 247 | 18,2 | 4 859 | 22,6 | 4 883 | 17,5 | 4 715 | 14,6 | 4 819 | 14,3 | 4 733 | 13,8 | 5 068 | 14,3 | 5 233 | 14 |
| Produkty rafineryjne i petrochemiczne, łącznie | 12 836 | 100,0 | 14 484 | 100,0 | 14 679 | 100,0 | 17 856 | 100,0 | 21 537 | 100,0 | 27 852 | 100,0 | 32 291 | 100,0 | 33 623 | 100,0 | 34 177 | 100,0 | 35 446 | 100,0 | 35 283 | 10 |

Specyfikacja techniczna instalacji rafineryjnych w Płocku

| | 2002 tys. ton | 2003 tys. ton | 2004 tys. ton | 2005 tys. ton | 2006 tys. ton | 2007 tys. ton | 2008 tys. ton | 2009 tys. ton | 2010 tys. ton | 2011 tys. ton | 2012 tys. ton |
|---|------------------|----------------------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Instalacje destylacji atmosferycznej i próżniowej | 13 500 | 17 800 | 17 800 | 17 800 | 17 800 | 17 800 | 17 800 | 17 800 | 17 800 | 17 800 | 17 800 |
| Zdolność głębokiego przerobu ropy | 13 500 | 13 500 | 13 500 | 13 500 | 13 800 | 13 800 | 14 100 | 14 300 | 15 100 | 16 000 | 16 300 |
| Reformingi semiregeneratywne | 930 | 930 | 930 | 930 | 330(1) | 330 | 330 | 330 | 330 | 330 | 330 |
| Reformingi CCR | 1 606 | 1 606 | 1 606 | 1 606 | 1 606 | 1 606 | 1 606 | 1 606 | 1 606 | 1 633 | 1 633 |
| Hydroodsiarczanie paliwa lotniczego | 160 | 160 | 160 | 160 | 600(2) | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Hydroodsiarczanie olejów napędowych | 4 260 | 4 260 | 4 260 | 4 260 | 3 660(2) | 3 660 | 3 703 | 4 260 | 6 340(5) | 5 428(7) | 5 636 |
| Fluidalny kraking katalityczny (FKK I,II) | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 1 500(1) | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 526 | 1 526 | 1 526 |
| Alkilacja HF | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 168 | 168 | 168 |
| Rafinacja olejów smarowych furfurolem | 400 | 400 | 400 | 400(3) | 400 | 400 | 400 | 400 | 368 | 376 | 376 |
| Odparafinowanie olejów smarowych | 215 | 215 | 215 | 215(3) | 215 | 215 | 215 | 215 | 184 | 197 | 197 |
| Hydrorafinacja olejów smarowych | 130 | 130 | 130 | 130(3) | 130 | 130 | 130 | 130 | 210(6) | 210 | 210 |
| Asfalty | 600 | 600(4) | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Hydrokraking | 2 600 | 3 400 | 3 400 | 3 400 | 3 400 | 3 400 | 3 400 | 3 400 | 3 400 | 3 400 | 3 400 |
| Izomeryzacja C5-C6 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Hydroodsiarczanie pozostałości próżniowej | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 |

¹⁾ Efektywny poziom wykorzystania instalacji. Najstarsze jednostki zostały wyłączone z ruchu.

Zmiana technologii wykorzystania instalacji.

³⁾ Instalacje zostaty przeniesione do spółki ÓRLEN Oil Sp. z o.o.

Instalacje zostaty przeniesione do spółki ORLEN Asfalt Sp. z o.o.
 Uruchomienie nowej jednostki HON VII.

⁶⁾ Zakładane możliwości danej jednostki.

⁷⁾ Wyłączono z ruchu 2 jednostki produkcyjne.

Specyfikacja techniczna instalacji petrochemicznych w Płocku

| | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | tys. ton |
| Aceton | 29 | 29 | 29 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Benzen / PGH-2 | 115 | 115 | 115 | 256(1) | 256(1) | 256(1) | 256(1) | 256(1) | 240(1) | 240(1) | 240 |
| Butadien | 55 | 55 | 55 | 55 | 60 | 60 | 69(6) | 69 | 69 | 69 | 69 |
| Ekstrakcja aromatów | 480 | 480 | 480 | 550(2) | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| EMTB (Eter Metylo Tetr Butylowy) | 120 | 120 | 120 | 115(3) | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 |
| Fenol | 45 | 45 | 45 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| Glikole | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106(8) | 88 | 94 | 94 |
| Olefiny | 360 | 360 | 360 | 700(4) | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Tlenek etylenu | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105(9) | 85 | 88 | 88 |
| Uwodornienie benzyny popirolitycznej PGH | 270 | 270 | 270 | 523(5) | 523 | 523 | 523 | 523 | 523 | 528 | 528 |
| Paraksylen (PX) | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | _(7) | - | 400(10) | 400 |
| Kwas tereftalowy (PTA) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | 600(10) | 600 |

¹ Instalacja zostata wyłączona z ruchu w maju 2005 roku. Od I pot. 2005 roku pracuje jako 2 stopień uwodornienia benzyn popirolitycznych (PGH-2). Od 2005 roku produkcja frakcji BT (benzenowo-toluenowej).

²⁾ Instalacja Ekstrakcji Aromatów została zmodernizowana w 2005 roku. Zdolności produkcyjne w zakresie benzenu wynoszą 178 tys. ton.

³⁾ Produkcja EETB (Eter Etylo Tetr Butylowy).

⁴ Możliwość produkcji etylenu 700 tys. ton na rok oraz propylenu 485 tys. ton na rok (łącznie z instalacją Fluidalnego Krakingu Katalitycznego).

⁵⁾ W połowie lipca 2005 roku zakończono modernizację instalacji.

⁶⁾ Intensyfikacja instalacji w lipcu 2008 roku.

⁷⁾ Instalacja wyłączona z ruchu w grudniu 2008 roku.

⁸⁾ W sierpniu 2009 roku wyłączono z ruchu instalację Tlenku Etylenu I. Zdolność przerobowa po wyłączeniu TEI – 77 tys. ton.

⁹⁾ W sierpniu 2009 roku wytączono z ruchu instalację Tlenku Glikolu I. Zdolność przerobowa po wytączeniu GEI – 85 tys. ton.

¹⁰ Kompleks PX/PTA pracuje od czerwca 2011 roku. PX zlokalizowane jest w Płocku, a PTA we Włocławku. Do końca 2011 roku produkcja PTA wyniosta 365 kt i odpowiednio 470kt w 2012 roku.

Specyfikacja techniczna instalacji petrochemicznych Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o. (BOP)

| ВОР | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | tys. ton |
| Polietylen | | | | | | | | | | |
| HDPE (Hostalen); High Density Polyethylene | | | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 |
| LDPE I; Low Density Polyethylene (1) | 45 | 45 | 45 | 45 | 23 | 23 | | | | |
| LDPE II; Low Density Polyethylene | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Polipropylen | | | | | | | | | | |
| PP (Spheripol) | | | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| PP I (1) | 72 | 72 | 72 | | | | | | | |
| PP (1) | 72 | 72 | 72 | | | | | | | |

¹⁾ Instalacje PP I i II zostaly trwale wyłączone z ruchu w 2005 roku po uruchomieniu instalacji Spheripol, natomiast Instalacja LDPE I została na trwale wyłączona z ruchu w 2008 roku.

Specyfikacja techniczna instalacji chemicznych ANWIL SA i Spolana a.s.

| ANWIL SA | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | tys. ton |
| Amoniak | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 |
| Kwas azotowy | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 690 | 690 |
| Saletra amonowa | 837 | 837 | 837 | 837 | 837 | 837 | 837 | 837 | 871 | 871 |
| CANWIL | 495 | 495 | 495 | 495 | 495 | 495 | 495 | 495 | 495 | 495 |
| Chlor | 180 | 180 | 180 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 |
| Chlorek winylu | 275 | 275 | 300 | 300 | 300 | 300 | 340 | 340 | 340 | 340 |
| Polichlorek winylu | 275 | 275 | 300 | 300 | 300 | 300 | 340 | 340 | 340 | 340 |
| PCV przetworzone | 60 | 60 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 80 | 80 |
| Spolana a.s. | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| | tys. ton |
| Chlor | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 |
| Chlorek winylu | 135 | 135 | 135 | 135 | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 |
| Polichlorek winylu | 131 | 131 | 131 | 131 | 132 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 |
| PCV przetworzone | 0 | 2,6 | 5 | 7 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kaprolaktam | 45 | 45 | 46 | 47,5 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| | | | | | | | | | | |

Rafineria w Płocku – przerób i produkty

| Przerób | 20 | 02 | 20 | 103 | 21 | 004 | 20 | 05 | 20 | 2006 | |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|--|
| | tys. ton | % | |
| Ropa naftowa | 12 474 | 93,0 | 11 724 | 92,8 | 12 194 | 92,9 | 12 569 | 92,4 | 13 612 | 92,3 | |
| Inne surowce zasilające, w tym: | 944 | 7,0 | 905 | 7,2 | 938 | 7,1 | 1 029 | 7,6 | 1 136 | 7,7 | |
| Gaz ziemny | 363 | 2,7 | 394 | 3,1 | 439 | 3,3 | 436 | 3,2 | 494 | 3,4 | |
| Łącznie | 13 418 | 100,0 | 12 629 | 100,0 | 13 132 | 100,0 | 13 598 | 100,0 | 14 748 | 100,0 | |
| Produkty – paliwa | 20 | 102 | 20 | 103 | 20 | 004 | 20 | 05 | 20 | 006 | |
| | tys. ton | % | |
| Benzyny | 2 979 | 27,3 | 2 767 | 26,6 | 2 753 | 25,2 | 2 861 | 25,4 | 2 723 | 22,4 | |
| Oleje napędowe | 3 020 | 27,6 | 3 071 | 29,5 | 3 347 | 30,6 | 3 521 | 31,2 | 3 995 | 32,8 | |
| Ekoterm | 1 705 | 15,6 | 1 531 | 14,7 | 1 706 | 15,6 | 1 571 | 13,9 | 1 207 | 9,9 | |
| Paliwo lotnicze JET A-1 | 263 | 2,4 | 301 | 2,9 | 334 | 3,1 | 369 | 3,3 | 402 | 3,3 | |
| LPG | 208 | 1,9 | 216 | 2,1 | 201 | 1,8 | 237 | 2,1 | 220 | 1,8 | |
| Paliwa tącznie | 8 175 | 74,8 | 7 885 | 75,7 | 8 342 | 76,3 | 8 559 | 75,9 | 8 547 | 70,2 | |
| Pozostałe produkty rafineryjne | 20 | 102 | 20 | 103 | 20 | 004 | 20 | 05 | 20 | 006 | |
| | tys. ton | % | |
| Ciężki olej opałowy | 950 | 8,7 | 717 | 6,9 | 678 | 6,2 | 625 | 5,5 | 764 | 6,3 | |
| Asfalty (1) | 487 | 4,5 | 568 | 5,4 | 561 | 5,1 | 602 | 5,3 | 701 | 5,8 | |
| Bazy olejowe, destylaty próżniowe i inne (2) | 149 | 1,4 | 129 | 1,2 | 231 | 2,1 | 452 | 4,0 | 616 | 5,1 | |
| Pozostałe produkty rafineryjne łącznie | 1 586 | 14,5 | 1 415 | 13,6 | 1 470 | 13,4 | 1 679 | 14,9 | 2 081 | 17,1 | |

Od 2004 roku produkcja asfaltu przeniesiona do spółki ORLEN Asfalt Sp. z o.o.
 Frakcje P-21 do 24 z instalacji DRW II oraz destylat próżniowy zasiarczony na sprzedaż.

| 20 | 07 | 2008 | 3 | 200 | 9 | 201 | 0 | 201 | 1 | 201 | 2 |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| tys. ton | % |
| 13 646 | 91,2 | 14 218 | 91,7 | 14 526 | 92,3 | 14 452 | 91,4 | 14 547 | 90,3 | 15 191 | 89,7 |
| 1 312 | 8,8 | 1 295 | 8,3 | 1 205 | 7,7 | 1 359 | 8,6 | 1 571 | 9,7 | 1 745 | 10,3 |
| 594 | 4,0 | 575 | 3,7 | 548 | 3,5 | 618 | 3,9 | 761 | 4,7% | 809 | 4,8 |
| 14 958 | 100,0 | 15 513 | 100,0 | 15 731 | 100,0 | 15 811 | 100,0 | 16 118 | 100,0 | 16 936 | 100,0 |
| 20 | 07 | 2008 | 3 | 200 | 9 | 201 | 0 | 201 | 11 | 201 | 2 |
| tys. ton | % |
| 2 610 | 20,9 | 2 800 | 21,6 | 3 055 | 23,1 | 2 736 | 21,4 | 2 469 | 18,6 | 2 491 | 18,0 |
| 4 568 | 36,7 | 5 078 | 39,2 | 5 330 | 40,2 | 5 359 | 42,0 | 5 646 | 42,6 | 5 829 | 42,2 |
| 840 | 6,7 | 840 | 6,5 | 790 | 6,0 | 699 | 5,5 | 372 | 2,8 | 746 | 5,4 |
| 355 | 2,8 | 418 | 3,2 | 291 | 2,2 | 394 | 3,1 | 393 | 3,0 | 389 | 2,8 |
| 190 | 1,5 | 223 | 1,7 | 212 | 1,6 | 241 | 1,9 | 186 | 1,4 | 226 | 1,6 |
| 8 563 | 68,7 | 9 360 | 72,2 | 9 678 | 73,1 | 9 429 | 73,8 | 9 066 | 68,3 | 9 681 | 70,1 |
| 20 | 07 | 2008 | | 200 | | 201 | 0 | 201 | 11 | 201 | |
| tys. ton | % |
| 995 | 8,0 | 939 | 7,2 | 959 | 7,2 | 978 | 7,7 | 1 253 | 9,4 | 1 456 | 10,5 |
| 680 | 5,5 | 701 | 5,4 | 764 | 5,8 | 711 | 5,6 | 798 | 6,0 | 789 | 5,7 |
| 627 | 5,0 | 631 | 4,9 | 377 | 2,8 | 354 | 2,8 | 490 | 3,7 | 368 | 2,7 |
| 2 302 | 18,5 | 2 270 | 17,5 | 2 100 | 15,9 | 2 043 | 16,0 | 2 541 | 19,1 | 2 613 | 18,9 |
| | | | | | | | | | | | |

Petrochemia w Płocku – przerób i produkty

| Petrochemikalia | 20 | 2002 | | 03 | 20 | 004 2005 | | 20 | 06 | 20 | 07 | 20 | 108 | 200 | 09 | 9 2010 | | 10 2011 | | 2012 | | |
|--|----------|------|----------|------|----------|----------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|-------|----------|--------|----------|---------|----------|-------|----------|-------|
| | tys. ton | % | tys. ton | % | tys. ton | % | tys. ton | % | tys. ton | % | tys. ton | % | tys. ton | % | tys. ton | % | tys. ton | % | tys. ton | % | tys. ton | % |
| Aromaty ⁽¹⁾ | 197 | 1,8 | 210 | 2,0 | 240 | 2,2 | 221 | 2,0 | 315 | 2,6 | 333 | 2,7 | 293 | 2,3 | 246 | 1,8 | 185 | 1,4 | 447 | 3,3 | 488 | 3,4 |
| Aceton | 32 | 0,3 | 32 | 0,3 | 34 | 0,3 | 28 | 0,2 | 28 | 0,2 | 32 | 0,3 | 28 | 0,2 | 21 | 0,2 | 22 | 0,2 | 26 | 0,2 | 22 | 0,2 |
| Butadien | 52 | 0,5 | 44 | 0,4 | 46 | 0,4 | 41 | 0,4 | 61 | 0,5 | 59 | 0,5 | 57 | 0,4 | 55 | 0,4 | 63 | 0,5 | 67 | 0,5 | 57 | 0,4 |
| Etylen | 116 | 1,1 | 247 | 2,4 | 265 | 2,4 | 245 | 2,2 | 509 | 4,2 | 547 | 4,4 | 474 | 3,7 | 461 | 3,4 | 502 | 3,9 | 555 | 4,1 | 453 | 3,2 |
| Fenol | 51 | 0,5 | 53 | 0,5 | 53 | 0,5 | 44 | 0,4 | 45 | 0,4 | 50 | 0,4 | 44 | 0,3 | 33 | 0,2 | 35 | 0,3 | 41 | 0,3 | 35 | 0,2 |
| Glikole | 116 | 1,1 | 97 | 0,9 | 105 | 1,0 | 88 | 0,8 | 113 | 0,9 | 105 | 0,8 | 87 | 0,7 | 68 | 0,5 | 65 | 0,5 | 87 | 0,6 | 75 | 0,5 |
| Polietylen ⁽²⁾ | 158 | 1,4 | 143 | _(2) | 143 | _(2) | 149 | _(2) | 364 | _(2) | 392 | _(2) | 352 | _(2) | 334 | _ (2) | 358 | _ (2) | 365 | _ (2) | 327 | _ (2) |
| Polipropylen ⁽²⁾ | 143 | 1,3 | 150 | _(2) | 140 | _(2) | 146 | _(2) | 322 | _(2) | 377 | _(2) | 339 | _(2) | 326 | _ (2) | 327 | _ (2) | 337 | _ (2) | 324 | _ (2) |
| Propylen | 82 | 0,7 | 201 | 1,9 | 218 | 2,0 | 221 | 2,0 | 380 | 3,1 | 381 | 3,1 | 341 | 2,6 | 341 | 2,6 | 340 | 2,6 | 359 | 2,6 | 326 | 2,3 |
| Tlenek etylenu | 19 | 0,2 | 19 | 0,2 | 18 | 0,2 | 14 | 0,1 | 16 | 0,1 | 17 | 0,1 | 12 | 0,1 | 18 | 0,1 | 18 | 0,1 | 27 | 0,2 | 27 | 0,2 |
| Pozostałe | 200 | 1,8 | 166 | 1,6 | 141 | 1,3 | 138 | 1,2 | 95 | 0,8 | 95 | 0,8 | 82 | 0,6 | 68 | 0,5 | 68 | 0,5 | 53 | 0,4 | 37 | 0,3 |
| Petrochemikalia łącznie | 1 165 | 10,7 | 1 121 | 10,8 | 1 120 | 10,2 | 1 040 | 9,2 | 1 551 | 12,7 | 1 599 | 12,8 | 1 338 | 10,3 | 1 468 | 11,0 | 1 298 | 10,0 | 1 662 | 12,3 | 1 520 | 10,6 |
| Produkty łącznie | 10 925 | | 10 420 | | 10 932 | | 11 278 | | 12 179 | | 12 477 | | 12 968 | | 13 364 | | 13 037 | | 13 567 | | 14 355 | |
| Pozostałe produkty, straty oraz odpady | 328 | | 328 | | 228 | | 354 | | 209 | | 173 | | 185 | | 184 | | 178 | | 193 | | 200 | |
| Zmiany zapasów | 91 | | -89 | | -10 | | 68 | | -9 | | -15 | | -1 | | -115 | | 153 | | -25 | | -40 | |
| Paliwo rafineryjne | 2 073 | | 1 968 | | 1 983 | | 2 008 | | 2 373 | | 2 299 | | 2 290 | | 2 291 | | 2 436 | | 2 371 | | 2 411 | |
| Wskaźnik wykorzystania mocy przerobowej | | 92,4 | | 86,8 | | 90,3 | | 93,1 | | 98,6 | | 98,9 | | 100,8 | 1 | 01,6 | | 95,7 | | 90,9 | | 93,2 |

¹⁾ Aromaty: benzen, toluen, ortoksylen, paraksylen, ksylen, farbasol.

²º Produkcja PE i PP spólki BOP od 2003 roku nie wlicza się w łączne uzyski części petrochemicznej w Plocku. PKN ORLEN posiada 50% udziałów w BOP. W sprawozdaniach PKN ORLEN użyta była konsolidacja metodą praw własności. Od 2005 roku PKN ORLEN dokonuje konsolidacji metodą proporcjonalną.

Rafineria w Jedliczu – przerób i produkty

| Przerób | 200 |)2 | 200 | 03 | 200 |)4 | 200 | 05 | 20 | 06 | 200 |)7 | 200 | 18 | 200 | 09 | 201 | 0 | 201 | 1 | 2012 | 2 |
|---------------------------------------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | tys. ton | % |
| Ropa naftowa | 130 | 48,0 | 125 | 50,8 | 130 | 49,6 | 115 | 47,3 | 115 | 55,3 | 122 | 57,8 | 80 | 41,7 | 68 | 40,0 | 44 | 28,4 | 55 | 37,2 | 59 | 38 |
| Inne surowce zasilające | 140 | 51,7 | 121 | 49,2 | 132 | 50,4 | 128 | 52,7 | 93 | 44,7 | 89 | 42,2 | 112 | 58,3 | 102 | 60,0 | 111 | 71,6 | 93 | 62,8 | 97 | 62 |
| Przerób łącznie | 270 | 100,0 | 246 | 100,0 | 262 | 100,0 | 242 | 100,0 | 208 | 100,0 | 211 | 100,0 | 192 | 100,0 | 170 | 100,0 | 155 | 100,0 | 148 | 100,0 | 156 1 | 100,0 |
| Produkty – paliwa | 200 |)2 | 200 | 03 | 200 |)4 | 200 |)5 | 20 | 06 | 200 |)7 | 200 | 18 | 200 | 09 | 201 | 0 | 201 | 1 | 2012 | 2 |
| | tys. ton | % |
| Benzyny | 0 | 0,0 | 2 | 0,8 | 2 | 0,7 | 1 | 0,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 1,5 | 3 | 2,9 | 2 | 2 |
| Oleje napędowe | 51 | 19,1 | 21 | 8,7 | 42 | 16,4 | 13 | 5,7 | 6 | 3,0 | 1 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,8 | 1 | 1,0 | 1 | 1 |
| Paliwa łącznie | 51 | 19,1 | 23 | 9,5 | 44 | 17,1 | 14 | 6,1 | 6 | 3,0 | 1 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 3 | 2,3 | 5 | 4,8 | 3 | 3 |
| Inne produkty rafinervine | 200 | 02 | 200 | 03 | 200 |)4 | 200 | 05 | 20 | 06 | 200 | 07 | 200 | 18 | 200 | 09 | 201 | 10 | 201 | 1 | 2012 | 2 |
| | tys. ton | % |
| Bazowe oleje smarowe | 34 | 12,9 | 38 | 15,7 | 36 | 14,0 | 15 | 6,6 | 0 | 0,0 | 10 | 4,9 | 13 | 7,0 | 13 | 7,7 | 11 | 8,1 | 19 | 18,0 | 28 | 26 |
| Olej opałowy ciężki | 102 | 38,5 | 164 | 67,8 | 158 | 62,2 | 166 | 71,0 | 93 | 46,5 | 62 | 30,5 | 59 | 31,9 | 60 | 35,6 | 46 | 34,9 | 34 | 32,8 | 38 | 36 |
| Inne | 78 | 29,4 | 17 | 7,0 | 17 | 6,7 | 38 | 16,4 | 101 | 50,5 | 130 | 64,0 | 113 | 61,1 | 95 | 56,7 | 72 | 54,7 | 46 | 44,4 | 39 | 36 |
| Inne produkty rafineryj ne łącznie | 214 | 80,9 | 219 | 90,5 | 211 | 82,9 | 219 | 93,9 | 194 | 97,0 | 202 | 99,5 | 185 | 100,0 | 168 | 100,0 | 129 | 97,7 | 99 | 95,2 | 104 | 97 |
| Jedlicze – produkty łącznie | 265 | 100,0 | 242 | 100,0 | 254 | 100,0 | 233 | 100,0 | 200 | 100,0 | 203 | 100,0 | 185 | 100,0 | 168 | 100,0 | 132 | 100,0 | 104 | 100,0 | 107 1 | 100,0 |
| Wykorzystanie mocy przerobowej | | 95,9 | | 92,6 | | 96,2 | | 84,9 | | 85,2 | | 90,4 | | 59,3 | | 59,1 | | 48,9 | | 61,1 | | 65,6 |

Rafineria w Trzebini – przerób i produkty

| Przerób | 20 tys. ton | 02 % | tys. ton | 003 % | tys. ton | 004 % | 20 tys. ton |) 05 % | 20 tys. ton | 1 06 % | |
|---|----------------|---------|------------|--------------|---|--------------|----------------|------------------|----------------|---------------|--|
| Ropa naftowa | 437 | 77,6 | 423 | 76,1 | 331 | 85,1 | 79 | 27,8 | 21 | 5,8 | |
| Inne surowce zasilające | 126 | 22,4 | 133 | 23,9 | 58 | 14,9 | 132 | 46,5 | 241 | 66,0 | |
| Wsad na Biodiesel-FAME | | | | | | | 73 | 25,7 | 103 | 28,2 | |
| Gacz parafinowy | | | | | | | | | | | |
| Przerób łącznie | 563 | 100,0 | 556 | 100,0 | 389 | 100,0 | 284 | 100,0 | 365 | 100,0 | |
| Produkty – paliwa | tys. ton | 02 % | tys. ton | 003 % | 2 tys. ton | 004 | 20 tys. ton | 005 | 20 tys. ton | 106 % | |
| Oleje napedowe | 33 | 5.9 | 89 | 16.1 | 46 | 12.0 | 102 | 36,6 | 211 | 58.9 | |
| Biodiesel-FAMF | 55 | 5,5 | 03 | 10,1 | 40 | 12,0 | 64 | 22.9 | 88 | 24.6 | |
| Benzyny | | | 25 | 4.5 | 8 | 2,1 | 04 | 22,5 | 00 | 24,0 | |
| Ekoterm | | | 20 | 1,0 | 0 | 2,1 | | | | | |
| Paliwa tącznie | 33 | 5,9 | 114 | 20,6 | 54 | 14,1 | 166 | 59,5 | 299 | 83,5 | |
| Inne produkty rafineryjne | 20 tys. ton | 02 % | tys. ton | 003 % | 2 tys. ton | 004 | 20 tys. ton | 005 | 20 tys. ton | 106 | |
| Bazowe oleje smarowe | 75. 15 | | 75.15 | | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | 95.15. | | | | |
| Komponenty benzyn | 95 | 16.9 | 49 | 8,9 | | | | | | | |
| Olej opałowy ciężki | 108 | 19.2 | 95 | 17,2 | 81 | 21,1 | 47 | 16,8 | 21 | 5,9 | |
| | | | | | | | | | | 0.0 | |
| Pozostałość z instalacji Biodiesla-FAME | | 10,2 | | | | | 8 | 2,9 | 13 | 3,6 | |
| Pozostałość z instalacji Biodiesla-FAME Inne | 326 | 58,0 | 295 | 53,3 | 249 | 64,8 | 8 58 | 2,9 20,8 | 13 25 | 7,0 | |
| | 326 529 | -, | 295 439 | 53,3 79,4 | 249 330 | 64,8 85,9 | | | | | |
| Inne | | 58,0 | | | | - /- | 58 | 20,8 | 25 | 7,0 | |
| Inne Inne produkty rafineryjne łącznie | | 58,0 | | | | - /- | 58 | 20,8 | 25 | 7,0 | |

| 200 |)7 | 200 | 08 | 20 | 09 | 20 | 10 | 201 | 1 | 20 | 12 |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| tys. ton | % |
| 148 | 56,5 | 239 | 59,9 | 247 | 60,7 | 250 | 59,5 | 234 | 55,1 | 230 | 55,0 |
| 7 | 2,7 | 11 | 2,8 | 9 | 2,2 | 10 | 2,4 | 9 | 2,1 | 7 | 2,0 |
| 56 | 21,4 | 111 | 27,8 | 115 | 28,3 | 117 | 27,9 | 134 | 31,5 | 138 | 33,0 |
| 51 | 19,5 | 38 | 9,5 | 36 | 8,8 | 43 | 10,2 | 48 | 11,3 | 45 | 11,0 |
| 262 | 100,0 | 399 | 100,0 | 407 | 100,0 | 420 | 100,0 | 425 | 100,0 | 420 | 100,0 |
| 200 | 17 | 200 | 18 | 20 | ına | 20 | 10 | 201 | 1 | 20' | 19 |
| tys. ton | % |
| 7 | 2,7 | 8 | 2,1 | 5 | 1,3 | 4 | 1,0 | 1 | 0,2 | 0 | 0,0 |
| 49 | 19,0 | 88 | 23,3 | 95 | 24,1 | 100 | 23,9 | 116 | 27,8 | 122 | 30,0 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 56 | 21,7 | 96 | 25,5 | 100 | 25,4% | 104 | 24,9 | 117 | 28,1 | 122 | 30,0 |
| 200 | 17 | 200 | 18 | 20 | ing . | 20 | 10 | 201 | 1 | 20 | 12 |
| tys. ton | % |
| | | | | | | | | | | | |
| 45 | 17,4 | 74 | 19,6 | 76 | 19,3 | 73 | 17,5 | 70 | 16,8 | 62 | 15,0 |
| 83 | 32,2 | 104 | 27,6 | 103 | 26,1 | 108 | 25,8 | 89 | 21,3 | 81 | 20,0 |
| 6 | 2,3 | 10 | 2,7 | 11 | 2,8 | 14 | 3,3 | 13 | 3,1 | 13 | 3,0 |
| 17 | 6,6 | 55 | 14,6 | 68 | 17,3 | 77 | 18,4 | 80 | 19,2 | 89 | 21,0 |
| 151 | 58,5 | 243 | 64,5 | 258 | 65,5 | 272 | 65,1 | 252 | 60,4 | 245 | 59,0 |
| | 40.0 | | 10.1 | | | | 40.0 | | 44.5 | | 44.0 |
| 51 | 19,8 | 38 | 10,1 | 36 | 9,1 | 42 | 10,0 | 48 | 11,5 | 45 | 11,0 |
| 050 | 100,0 | 377 | 89,9 | 394 | 90,9 | 418 | 90,0 | 417 | 88,5 | 412 | 100,0 |
| 258 | 100,0 | 0 | ,. | | | | | | | | |
| 258 | 29,6 | 011 | 47,8 | | 66,8 | | 67,6 | | 63,2 | | 63,8 |

ORLEN Deutschland GmbH - dane finansowe i operacyjne

| Rachunek zysków i strat | 2003(1) | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | min PLN | mln PLN | min PLN | min PLN | mIn PLN | min PLN | mln PLN | min PLN | min PLN | mln PLN |
| Przychody ze sprzedaży | 6 270 | 8 634 | 8 601 | 8 838 | 8 684 | 10 218 | 10 799 | 11 550 | 14 518 | 16 532 |
| EBIT | 3 | -107 | -171 | 28 | 30 | 46 | 106 | 84 | 108 | 114 |
| Zysk/strata netto | 5 | -83 | -107 | 27 | 32 | 47 | 92 | 61 | 91 | 71 |
| Sprzedaż paliw na stacjach | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| | ml |
| Benzyna | 843 | 1 042 | 1 041 | 1 034 | 1 065 | 1 237 | 1 237 | 1 273 | 1 351 | 1 398 |
| Diesel | 336 | 416 | 450 | 485 | 543 | 657 | 690 | 755 | 839 | 962 |
| Razem | 1 179 | 1 458 | 1 491 | 1 519 | 1 608 | 1 894 | 1 927 | 2 028 | 2 189 | 2 361 |
| Struktura własnościowa stacji | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| | szt. |
| CoDo | 392 | 387 | 381 | 376 | 401 | 400 | 410 | 408 | 459 | 452 |
| DoDo | 98 | 98 | 95 | 93 | 117 | 109 | 111 | 106 | 107 | 107 |
| CoCo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Razem | 490 | 485 | 476 | 469 | 518 | 509 | 521 | 515 | 567 | 559 |
| Struktura w podziale na marki | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| | szt. |
| ORLEN, A – Brand | 126 | 119 | 116 | 90 | 58 | 13 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| STAR, B - Brand | 320 | 340 | 336 | 351 | 431 | 466 | 489 | 485 | 541 | 538 |
| Stacje przyhipermarketowe | 44 | 26 | 26 | 28 | 29 | 30 | 28 | 29 | 25 | 20 |
| Razem | 490 | 485 | 478 | 469 | 518 | 509 | 521 | 515 | 567 | 559 |

¹⁾ Dane za 10 miesięcy.

ORLEN Lietuva

Na dzień 31 grudnia 2012 roku PKN ORLEN SA posiadał 100% udziałów w kapitale zakładowym ORLEN Lietuva



ORLEN Lietuva – podstawowe dane finansowe 2004–2012

| | 2004 mln LTL | 2005 mln LTL | 2006 mln LTL | 2007 mln LTL | 2008 mln LTL | 2009 mln LTL | 2010 mln LTL | 2011 mln LTL | 2012 mln LTL | |
|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|--|
| Aktywa | 3 181 | 4 673 | 4 169 | 4 702 | 4 525 | 4 558 | 4 825 | 4 984 | 5 257 | |
| Kapitat wtasny | 1 139 | 1 959 | 1 968 | 1 891 | 2 020 | 1 901 | 1 972 | 1 998 | 2 163 | |
| Dług netto ⁽¹⁾ | 212 | -507 | 54 | 1 195 | 1 455 | 1 116 | 696 | 903 | 1 008 | |
| Przychody | 7 663 | 11 156 | 11 865 | 8 835 | 17 589 | 10 671 | 15 082 | 20 274 | 21 631 | |
| EBITDA | 998 | 1 159 | 314 | 163 | 237 | 203 | 271 | 260 | 476 | |
| Marża EBITDA | 13,0% | 10,4% | 2,6% | 1,8% | 1,3% | 1,9% | 1,8% | 1,3% | 2,2% | |
| EBIT | 891 | 1 051 | 182 | 66 | 94 | 3 | 29 | 63 | 307 | |
| Marża EBIT | 11,6% | 9,4% | 1,5% | 0,7% | 0,5% | 0,0% | 0,2% | 0,3% | 1,4% | |
| Podatek | -128 | -119 | -6 | 70 | 65 | -37 | -37 | -6 | -20 | |
| Zysk netto | 721 | 886 | 197 | 90 | 55 | -85 | -82 | -14 | 216 | |
| Operacyjne przepływy | 200 | 4.000 | 224 | 000 | 500 | 222 | 000 | 07 | | |
| pieniężne netto | 806 | 1 290 | -364 | -388 | 590 | 332 | 623 | 27 | -115 | |
| Inwestycje ⁽²⁾ | 81 | 167 | 342 | 903 | 684 | 140 | 158 | 170 | 245 | |

¹⁾ Dtug netto = krótkoterminowe i długoterminowe zobowiązania odsetkowe – środki pieniężne.
²⁾ Nabycie składników rzeczowego majątku trwalego oraz WNIP.

| 2004 mln USD | 2005 mln USD | 2006 mln USD | 2007 mln USD | 2008 mln USD | 2009 mln USD | 2010 mln USD | 2011 mln USD | 2012 mln USD |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 1 255 | 1 606 | 1 585 | 1 995 | 1 847 | 1 895 | 1 849 | 1 867 | 2 017 |
| 449 | 673 | 748 | 802 | 824 | 790 | 756 | 749 | 830 |
| 83 | -174 | 21 | 507 | 594 | 464 | 267 | 338 | 387 |
| 2 761 | 4 006 | 4 300 | 3 502 | 7 463 | 4 298 | 5 786 | 8 170 | 8 051 |
| 360 | 419 | 109 | 65 | 100 | 82 | 104 | 105 | 177 |
| 13,0% | 10,5% | 2,5% | 1,8% | 1,3% | 1,9% | 1,8% | 1,3% | 2,2% |
| 321 | 380 | 61 | 26 | 40 | 1 | 11 | 25 | 114 |
| 11,6% | 9,5% | 1,4% | 0,7% | 0,5% | 0,0% | 0,2% | 0,3% | 1,4% |
| -46 | -45 | -1 | 27 | 28 | -15 | -14 | -3 | -7 |
| 261 | 319 | 68 | 36 | 23 | -34 | -31 | -6 | 80 |
| | | | | | | | | |
| 291 | 408 | –95 | -133 | 231 | 137 | 228 | 6 | -4 7 |
| 28 | 60 | 127 | 363 | 289 | 56 | 61 | 68 | 91 |
| | | | | | | | | |

ORLEN Lietuva – podstawowe dane operacyjne 2004–2012

| Rafineria | 2004 tys. ton | 2005 tys. ton | 2006 tys. ton | 2007 tys. ton | 2008 tys. ton | 2009 tys. ton | 2010 tys. ton | 2011 tys. ton | 2012 tys. ton |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Zainstalowana roczna zdolność przerobu ropy | 9 125 | 10 250 | 10 250 | 10 250 ⁽¹⁾ | 10 250 | 10 250 | 10 250 | 10 250 | 10 250 |
| Przerób ropy naftowej | 8 661 | 9 196 | 8 028 | 4 741 | 9 241 | 8 407 | 8 985 | 9 007 | 8 532 |
| Przerób innych surowców zasilających | 24 | 79 | 309 | 1 075 | 338 | 325 | 296 | 458 | 544 |
| Wykorzystanie mocy przerobowej | 95,2% | 90,5% | 81,3% | 56,7% | 93,5% | 85,2% | 90,5% | 92,3% | 88,5% |
| Wolumen sprzedaży – benzyna | 2 450 | 2 644 | 2 381 | 1 718 | 2 812 | 2 840 | 2 797 | 2 781 | 2 563 |
| Detal | 11 | 12 | 13 | 19 | 19 | 17 | 15 | 11 | 11 |
| Hurt | 2 439 | 2 632 | 2 368 | 1 699 | 2 793 | 2 823 | 2 783 | 2 770 | 2 552 |
| Wolumen sprzedaży – diesel | 2 802 | 3 032 | 2 514 | 1 885 | 3 200 | 3 223 | 3 584 | 3 857 | 3 715 |
| Detal | 14 | 18 | 26 | 40 | 36 | 27 | 31 | 27 | 29 |
| Hurt | 2 788 | 3 013 | 2 488 | 1 844 | 3 164 | 3 196 | 3 553 | 3 830 | 3 687 |
| Zatrudnienie ⁽²⁾ | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| ORLEN Lietuva – jednostka dominująca | 3 451 | 3 358 | 3 367 | 3 320 | 2 981 | 2 275 | 1 989 | 1 884 | 1 631 |
| ORLEN Lietuva – Grupa | 3 862 | 4 057 | 3 740 | 3 708 | 3 462 | 2 959 | 2 640 | 2 508 | 2 245 |

¹⁾ Moce rafinerii ORLEN Lietuva. Przerób w 2006 i 2007 roku obniżony ze względu na zniszczenie kolumny destylacji w pożarze w październiku 2006 roku. Kolumna została odbudowana i oddana do użytku 20 stycznia 2008 roku.

²⁾ Od 2007 roku jest prezentowane zatrudnienie aktywne. Łączna liczba pracowników aktywnych i nieaktywnych w Grupie ORLEN Lietuva na 31.12.2012 rok wynosiła 2 284.

ORLEN Lietuva – wolumen sprzedaży produktów rafineryjnych

| Lekkie produkty rafineryjne | 200 | 14 | 200 | 15 | 200 | 6 | 200 | 7 | 200 | 8 | 200 | 9 | 201 | 0 | 201 | 1 | 201 | 2 |
|---------------------------------------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | tys. ton | % |
| Benzyny | 2 450 | 30,4 | 2 644 | 31,1 | 2 381 | 29,9 | 1 718 | 32,3 | 2 856 | 31,4 | 2 840 | 34,5 | 2 797 | 32,2 | 2 781 | 30,8 | 2 563 | 29,7 |
| Oleje napędowe | 2 802 | 34,8 | 3 032 | 35,6 | 2 514 | 31,5 | 1 875 | 35,2 | 3 321 | 36,5 | 3 223 | 39,2 | 3 584 | 41,2 | 3 857 | 42,7 | 3 715 | 43,0 |
| Ekoterm | 7 | 0,1 | 37 | 0,4 | 32 | 0,4 | 9 | 0,2 | 8 | 0,1 | 6 | 0,1 | 9 | 0,1 | 9 | 0,1 | 11 | 0,1 |
| JET A-1 | 566 | 7,0 | 545 | 6,4 | 584 | 7,3 | 151 | 2,8 | 480 | 5,3 | 227 | 2,8 | 247 | 2,8 | 311 | 3,4 | 281 | 3,2 |
| Produkty lekkie, łącznie | 5 825 | 72,3 | 6 258 | 73,6 | 5 511 | 69,1 | 3 753 | 70,5 | 6 664 | 73,3 | 6 297 | 76,5 | 6 636 | 76,4 | 6 958 | 77,0 | 6 570 | 76,0 |
| Inne produkty rafineryjne | : | 2004 | : | 2005 | : | 2006 | : | 2007 | : | 2008 | 2 | 2009 | : | 2010 | : | 2011 | 201 | 2 |
| | tys. ton | % |
| LPG | 456 | 5,7 | 453 | 5,3 | 404 | 5,1 | 285 | 5,4 | 403 | 4,4 | 282 | 3,4 | 281 | 3,2 | 258 | 2,9 | 230 | 2,7 |
| Ciężki olej opałowy | 1 575 | 19,6 | 1 561 | 18,4 | 1 844 | 23,1 | 1 151 | 21,6 | 1 798 | 19,8 | 1 464 | 17,8 | 1 574 | 18,1 | 1 613 | 17,8 | 1 603 | 18,5 |
| Asfalty | 133 | 1,7 | 163 | 1,9 | 154 | 1,9 | 95 | 1,8 | 149 | 1,6 | 117 | 1,4 | 127 | 1,5 | 133 | 1,5 | 125 | 1,4 |
| Pozostałe | 67 | 0,8 | 72 | 0,9 | 63 | 0,8 | 43 | 0,8 | 74 | 0,8 | 70 | 0,9 | 74 | 0,8 | 77 | 0,9 | 115 | 1,3 |
| Inne produkty rafineryjne, łącznie | 2 232 | 27,7 | 2 250 | 26,4 | 2 464 | 30,9 | 1 573 | 29,5 | 2 424 | 26,7 | 1 934 | 23,5 | 2 055 | 23,6 | 2 080 | 23,0 | 2 073 | 24,0 |
| Razem produkty rafineryjne | 8 057 | 100,0 | 8 508 | 100.0 | 7 975 | 100.0 | 5 326 | 100,0 | 9 088 | 100.0 | 8 230 | 100.0 | 8 691 | 100.0 | 9 038 | 100,0 | 8 643 | 100.0 |

ORLEN Lietuva – przychody ze sprzedaży produktów rafineryjnych

| Lekkie produkty rafineryjne | 2004 mln LTL | 2005 mln LTL | 2006 mln LTL | 2007 mln LTL | 2008 mln LTL | 2009 mln LTL | 2010 mln LTL | 2011 mln LTL | 2012 mln LTL | |
|-----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|--|
| Benzyny | 2 723 | 3 949 | 4 285 | 3 132 | 5 794 | 4 217 | 5 514 | 6 925 | 7 327 | |
| Oleje napędowe | 2 955 | 4 482 | 4 214 | 3 210 | 7 089 | 4 518 | 6 693 | 9 368 | 10 051 | |
| Ekoterm | 8 | 59 | 56 | 0 | 4 | 10 | 17 | 24 | 30 | |
| JET A-1 | 645 | 874 | 1 064 | 270 | 1 339 | 335 | 460 | 799 | 795 | |
| Produkty lekkie, łącznie | 6 330 | 9 364 | 9 618 | 6 612 | 14 226 | 9 080 | 12 684 | 17 117 | 18 204 | |
| | | | | | | | | | | |
| Inne produkty rafineryjne | 2004 mln LTL | 2005 mln LTL | 2006 mln LTL | 2007 mln LTL | 2008 mln LTL | 2009 mln LTL | 2010 mln LTL | 2011 mln LTL | 2012 mln LTL | |
| Inne produkty rafineryjne | | | | | | | | | | |
| | mln LTL | min LTL | mln LTL | mln LTL | |
| LPG | mln LTL 445 | mln LTL 553 | mln LTL 582 | mln LTL 444 | mln LTL 723 | mln LTL 296 | mln LTL 447 | mln LTL 509 | mln LTL 474 | |
| LPG Ciężki olej opalowy | MIN LTL 445 557 | 553 875 | 582 1 341 | min LTL 444 849 | 723 1 824 | 296 1 125 | mln LTL 447 1 748 | 509 2 330 | mln LTL 474 2 601 | |

| 2004 min USD | 2005 mln USD | 2006 mln USD | 2007 mln USD | 2008 mln USD | 2009 mln USD | 2010 mln USD | 2011 mln USD | 2012 mln USD |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| 981 | 1 418 | 1 553 | 1 241 | 2 458 | 1 698 | 2 115 | 2 790 | 2 727 |
| 1 064 | 1 609 | 1 527 | 1 272 | 3 008 | 1 820 | 2 567 | 3 775 | 3 741 |
| 3 | 21 | 20 | 0 | 2 | 4 | 7 | 10 | 11 |
| 232 | 314 | 385 | 107 | 568 | 135 | 177 | 322 | 296 |
| 2 280 | 3 362 | 3 486 | 2 621 | 6 036 | 3 657 | 4 866 | 6 897 | 6 776 |
| | | | | | | | | |
| 2004 mln USD | 2005 mln USD | 2006 mln USD | 2007 mln USD | 2008 mln USD | 2009 mln USD | 2010 mln USD | 2011 mln USD | 2012 mln USD |
| | mln USD | | | | | | | |
| mln USD | mln USD |
| min USD | mln USD | mln USD | mln USD | mln USD 307 | mln USD | mln USD | min USD 205 | min USD |
| mln USD 160 201 | 199 314 39 | 211 486 | 176 337 | 307 774 | mln USD 119 453 | mln USD 171 671 | 205 939 | min USD 176 968 |

ORLEN Lietuva – specyfikacja techniczna

| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | tys. ton |
| Destylacja atmosferyczna | 8 775 | 9 324 | 8 153 | 5 148 | 9 491 | 8 801 | 9 377 | 9 500 | 8 783 |
| Hydroodsiarczanie benzyny | 1 527 | 1 759 | 1 516 | 915 | 1 736 | 1 535 | 1 601 | 1 581 | 1 538 |
| Rozdestylowanie benzyny | 1 470 | 1 650 | 1 387 | 720 | 1 634 | 1 432 | 1 445 | 1 420 | 1 333 |
| Reforming | 1 028 | 1 069 | 998 | 673 | 1 152 | 1 008 | 978 | 914 | 866 |
| Hydroodsiarczanie paliwa lotniczego | 896 | 879 | 797 | 528 | 984 | 805 | 898 | 891 | 890 |
| Hydroodsiarczanie oleju napędowego | 2 675 | 2 956 | 2 388 | 1 599 | 2 920 | 2 822 | 3 161 | 3 350 | 3 286 |
| Kraking katalityczny | 2 228 | 2 407 | 2 016 | 1 624 | 2 663 | 2 416 | 2 520 | 2 645 | 2 456 |
| EMTB | 358 | 373 | 289 | 216 | 294 | 257 | 271 | 273 | 272 |
| Asfalty | 135 | 165 | 142 | 96 | 151 | 118 | 128 | 134 | 111 |
| Claus | 75 | 82 | 68 | 47 | 82 | 77 | 81 | 85 | 81 |
| Visbreaking | 1 662 | 1 816 | 1 347 | 1 140 | 1 791 | 1 592 | 1 737 | 1 814 | 1 760 |
| Instalacja produkcji wodoru | 35 | 37 | 35 | 13 | 28 | 31 | 28 | 27 | 25 |
| Izomeryzacja C ₅ /C ₆ | 614 | 688 | 603 | 436 | 705 | 570 | 546 | 485 | 490 |
| Destylacja próżniowa | 4 446 | 4 677 | 3 444 | 1 613 | 4 635 | 4 244 | 4 428 | 4 622 | 4 443 |
| Odsiarczanie destylatu próżniowego | 2 839 | 3 013 | 2 533 | 2 075 | 3 239 | 2 986 | 3 118 | 3 244 | 3 008 |
| Oligomeryzacja | 153 | 233 | 202 | 197 | 280 | 235 | 244 | 248 | 236 |
| Rozdestylowanie reformatu | 823 | 838 | 747 | 506 | 936 | 831 | 795 | 757 | 685 |
| Rozdestylowanie gazu płynnego | 258 | 245 | 284 | 157 | 256 | 200 | 217 | 215 | 233 |

Stacje benzynowe na Litwie

| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Ventus | 29 | 27 | 34 | 34 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Statoil | 59 | 63 | 66 | 69 | 72 | 71 | 72 | 74 | 75 |
| Hydro Texaco | 19 | 20 | 21 | 22 | 22 | 22 | 0 | 0 | 0 |
| Lukoil | 111 | 114 | 116 | 116 | 122 | 118 | 115 | 115 | 113 |
| Neste | 27 | 30 | 33 | 36 | 36 | 37 | 57 | 57 | 59 |
| Pozostali | 499 | 506 | 510 | 508 | 448 | 284 | 296 | 300 | 300 |
| Razem | 744 | 760 | 780 | 785 | 735 | 567 | 575 | 581 | 582 |

Źródło: AB Ventus-Nafta.

>>>

DANE RYNKOWE

Przemysł rafineryjny w Polsce(1)

| Rafineria | | 2002 | | | 2003 | | | 2004 | | | 2005 | | | 2006 | | |
|---|-------------------------|-------------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|--|
| | zdolności przerobowe | przerób w ropy | ykorzystanie mocy | zdolności przerobowe | przerób v ropy | wykorzystanie mocy | zdolności przerobowe | przerób v ropy | vykorzystanie mocy | zdolności przerobowe | przerób v ropy | wykorzystanie mocy | zdolności przerobowe | przerób v ropy | vykorzystanie mocy | |
| | tys. ton | tys. ton | % | tys. ton | tys. ton | % | tys. ton | tys. ton | % | tys. ton | tys. ton | % | tys. ton | tys. ton | % | |
| Rafineria w Płocku ⁽²⁾ | 13 500 | 12 474 | 92,4 | 13 500 | 11 724 | 86,8 | 13 500 | 12 194 | 90,3 | 13 500 | 12 570 | 93,1 | 13 800 | 13 612 | 98,6 | |
| Rafineria w Trzebini | 500 | 437 | 87,4 | 500 | 423 | 84,6 | 500 | 331 | 66,2 | 500 | 79 | 15,8 | 500 | 21 | 4,2 | |
| Rafineria w Jedliczu | 135 | 130 | 95,9 | 135 | 125 | 92,6 | 135 | 130 | 96,3 | 135 | 115 | 85,2 | 135 | 115 | 84,9 | |
| Grupa ORLEN łącznie | 14 135 | 13 041 | 92,3 | 14 135 | 12 272 | 86,8 | 14 135 | 12 655 | 89,5 | 14 135 | 12 764 | 90,3 | 14 435 | 13 748 | 95,2 | |
| Rafineria w Gdańsku | 4 500 | 3 932 | 87,4 | 4 500 | 4 592 | 102,0 | 4 500 | 4 744 | 105,4 | 6 000 | 4 837 | 80,6 | 6 000 | 6 099 | 101,7 | |
| Rafineria w Czechowicach ⁽³⁾ | 680 | 582 | 85,6 | 680 | 393 | 57,8 | 680 | 620 | 91,2 | 600 | 524 | 87,3 | 600 | 154 | 25,7 | |
| Rafineria w Gorlicach ⁽⁴⁾ | 170 | 141 | 82,9 | 170 | 110 | 64,7 | 170 | 46 | 27,1 | 170 | 0 | 0,0 | 170 | 0 | 0,0 | |
| Rafineria w Jaśle ⁽³⁾ | 150 | 83 | 55,3 | 150 | 61 | 40,7 | 150 | 42 | 28,0 | 150 | 42 | 28,0 | 150 | 42 | 28,0 | |
| Łącznie | 19 635 | 17 779 | 87,4 | 19 635 | 17 428 | 88,8 | 19 635 | 18 107 | 92,2 | 21 055 | 18 167 | 86,3 | 21 355 | 20 043 | 93,9 | |

Źródło: Nafta Polska, PKN ORLEN,

Przy założeniu nominalnej zdolności przerobu ropy na poziomie z początku danego roku.
 Zdolność głębokiego przerobu ropy (zdolność destylacji atmosferycznej i próżniowej 17,8 mln ton/rok).
 Rafinerie w Czechowicach i Jaśle zaprzestały przerobu ropy naftowej, została w nich podjęta restrukturyzacja aktywów.
 Rafineria Glimar została sprzedana w 2008 roku.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|
| | 2007 | | | 2008 | | | 2009 | | | 2010 | | | 2011 | | | 2012 | |
| zdolności przerobowe | przerób w ropy | ykorzystanie mocy | zdolności przerobowe | przerób v ropy | wykorzystanie mocy | zdolności przerobowe | przerób w ropy | vykorzystanie mocy | zdolności przerobowe | przerób v ropy | vykorzystanie mocy | zdolności przerobowe | przerób v ropy | vykorzystanie mocy | zdolności przerobowe | przerób w ropy | ykorzystanie mocy |
| tys. ton | tys. ton | % | tys. ton | tys. ton | % | tys. ton | tys. ton | % | tys. ton | tys. ton | % | tys. ton | tys. ton | % | tys. ton | tys. ton | % |
| 13 800 | 13 646 | 98,9 | 14 100 | 14 218 | 100,8 | 14 300 | 14 526 | 101,6 | 15 100 | 14 452 | 95,7 | 16 000 | 14 547 | 90,9 | 16 300 | 15 191 | 93,2 |
| 500 | 148 | 29,6 | 500 | 239 | 47,8 | 370 | 247 | 66,8 | 370 | 250 | 67,6 | 370 | 234 | 63,2 | 360 | 230 | 63,8 |
| 135 | 122 | 90,4 | 135 | 80 | 59,3 | 115 | 68 | 59,1 | 90 | 44 | 48,9 | 90 | 55 | 61,1 | 90 | 59 | 65,6 |
| 14 435 | 13 916 | 96,4 | 14 735 | 14 537 | 98,7 | 14 785 | 14 841 | 100,4 | 15 560 | 14 746 | 94,8 | 16 460 | 14 836 | 90,1 | 16 750 | 15 480 | 92,4 |
| 6 000 | 6 156 | 102,6 | 6 000 | 6 203 | 103,4 | 6 000 | 5 462 | 91,0 | 9 452 | 8 096 | 85,6 | 10 016 | 9 165 | 91,5 | 10 500 | 9 674 | 92,1 |
| 600 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| 170 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| 150 | 66 | 44,0 | 150 | 61 | 40,6 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | - |
| 21 355 | 20 138 | 94,3 | 20 885 | 20 801 | 99,6 | 20 785 | 20 303 | 97,7 | 25 012 | 22 842 | 91,3 | 26 476 | 24 001 | 90,7 | 27 250 | 25 153 | 92,3 |

Stacje paliw w Polsce

| | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006(2) | 2007(2) | 2008(2) | 2009(2) | 2010(2) | 2011(2) | 2012(2) |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Grupa ORLEN, w tym: | 1 933 | 1 903 | 1 906 | 1 927 | 1 924 | 1 897 | 1 803 | 1 747 | 1 714 | 1 756 | 1 767 |
| PKN ORLEN – DoDo | 619 | 564 | 529 | 465 | 345 | 242 | 146 | 81 | 0 | 0 | 0 |
| PKN ORLEN – DoFo | 1 | 20 | 58 | 92 | 158 | 245 | 318 | 336 | 381 | 419 | 429 |
| Grupa Lotos | 333 | 336 | 368 | 362 | 403 | 377 | 355 | 327 | 324 | 369 | 405 |
| Koncerny zagraniczne, w tym: | 826 | 862 | 936 | 962 | 1 000 | 1 125 | 1 223 | 1 311 | 1 351 | 1 392 | 1 424 |
| BP | 280 | 280 | 285 | 303 | 314 | 342 | 359 | 384 | 402 | 424 | 446 |
| Statoil | 211 | 226 | 241 | 229 | 231 | 248 | 272 | 291 | 308 | 349 | 356 |
| Shell | 213 | 219 | 223 | 247 | 272 | 311 | 349 | 381 | 384 | 375 | 376 |
| Jet/Lukoil | 52 | 59 | 68 | 76 | 83 | 105 | 110 | 113 | 113 | 113 | 115 |
| Hipermarkety | 11 | 19 | 32 | 59 | 98 | 105 | 123 | 130 | 146 | 154 | 160 |
| Pozostałe ⁽¹⁾ | 3 600 | 4 100 | 4 250 | 4 334 | 3 450 | 3 400 | 3 350 | 3 200 | 3 220 | 3 100 | 3 000 |
| Razem | 6 692 | 7 201 | 7 490 | 7 644 | 6 875 | 6 904 | 6 854 | 6 715 | 6 755 | 6 771 | 6 756 |

Źródło: Nafta Polska, PKN ORLEN, Polska Izba Paliw.

CoDo - Company owned Dealer operated - stacja paliw bedąca własnością PKN ORLEN, prowadzona przez ajenta.

DoDo – Dealer owned Dealer operated – stacja paliw będąca własnością ajenta i przez niego prowadzona.

DoFo - Dealer owned Franchised operated - stacja paliw bedaca własnością ajenta i przez niego prowadzona na zasadzie franczyzy.

¹⁾ Dane szacunkowe.

²⁾ Zmiana źródła pochodzenia danych. Od 2006 roku dane pochodzą z Polskiej Organizacji Przemystu i Handlu Naftowego. Spowodowało to urealnienie liczby stacji.

Akcyza i cła importowe na paliwa

| Akcyza w Polsce | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| stawki na początek roku | PLN/1000 I |
| Benzyna | 1 464 | 1 498 | 1 514 | 1 565 | 1 315 | 1 565 | 1 565 | 1 565 | 1 565 | 1 565 | 1 565 |
| Olej napędowy ⁽¹⁾ | 980 | 1 003 | 1 014 | 1 099 | 1 099 | 1 099 | 1 099 | 1 048 | 1 048 | 1 048 | 1 196 |
| Paliwo lotnicze JET A-1 | 1 003 | 1 026 | 1 037 | 1 072 | 1 072 | 1 072 | 1 072 | 1 072 | 1 401 | 1 401 | 1 446 |

| Cła importowe | 1998 | 1999 | 2000(2) | 2001–2012 | |
|---------------|------|------|---------|-----------|--|
| Benzyny | 10% | 5% | 3% | - | |
| Olej napędowy | 15% | 11% | 4% | - | |

Źródło: Nafta Polska, europa.eu.int.

Począwszy od 2009 roku wysokość akcyzy dla oleju napędowego o zawartości siarki poniżej 10 ppm. Dla lat 2001-2008 prezentowana była akcyza dla oleju napędowego o zawartości siarki do 50 ppm.
 Zniesienie cel nastąpiło we wrześniu 2000 roku.

Jakość paliw

Porównanie obowiązujących norm jakościowych w Polsce (PL), Czechach (CZ), Słowacji (SK), na Węgrzech (HU) oraz UE

| Normy na benzyny | | PL | CZ, HU, SK | UE | UE | UE | |
|-------------------------|-----------------|------|------------|------------|------------|------------|------------|
| parametr | jednostka miary | 2003 | 2003 | od 2000 r. | od 2005 r. | od 2009 r. | |
| zawartość siarki | mg/kg, max. | 150 | 150 | 150 | 50/10(1) | 10 | |
| zawartość aromatów | % obj. max. | 42 | 42 | 42 | 35 | 35 | |
| zawartość benzenu | % obj. max. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| zawartość olefin | % obj. max. | 18 | 21/18(2) | 18 | 18 | 18 | |
| Normy na oleje napędowe | | PL | CZ, HU, SK | UE | UE | UE | UE |
| parametr | jednostka miary | 2003 | 2003 | od 2000 r. | od 2005 r. | od 2009 r. | od 2012 r. |
| zawartość siarki | mg/kg, max. | 350 | 350 | 350 | 50/10(1) | 10 | 10 |
| zawartość poliaromatów | % (m/m), max. | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 8 |
| liczba cetanowa | minimum | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |

Źródło: Nafta Polska, OECD, PKN ORLEN SA.

¹⁾ Winna być zapewniona dostępność (geograficznie zrównoważona) paliwa bezsiarkowego (zawartość siarki 10 mg/kg paliwa).

²⁾ Wartość 21% dotyczy benzyny bezotowiowej o liczbie oktanowej 91.

Podstawowe notowania

| | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Kurs PLN/USD - na koniec okresu | 3,839 | 3,741 | 2,990 | 3,261 | 2,911 | 2,435 | 2,962 | 2,850 | 2,964 | 3,417 | 3,100 |
| Kurs PLN/USD - średni w okresie | 4,080 | 3,890 | 3,654 | 3,235 | 3,103 | 2,748 | 2,412 | 3,116 | 3,018 | 2,963 | 3,258 |
| Kurs PLN/EUR – na koniec okresu | 4,020 | 4,717 | 4,079 | 3,860 | 3,831 | 3,582 | 4,172 | 4,108 | 3,960 | 4,417 | 4,088 |
| Kurs PLN/EUR – średni w okresie | 3,856 | 4,398 | 4,534 | 4,025 | 3,895 | 3,777 | 3,532 | 4,341 | 3,994 | 4,120 | 4,185 |
| Kurs PLN/CZK – na koniec okresu | 0,128 | 0,145 | 0,134 | 0,133 | 0,139 | 0,135 | 0,154 | 0,155 | 0,158 | 0,171 | 0,163 |
| Kurs PLN/CZK – średni w okresie | 0,125 | 0,138 | 0,142 | 0,135 | 0,138 | 0,136 | 0,141 | 0,164 | 0,158 | 0,167 | 0,166 |
| Kurs PLN/LTL – na koniec okresu | _ | 1,366 | 1,181 | 1,118 | 1,110 | 1,037 | 1,200 | 1,197 | 1,147 | 1,279 | 1,184 |
| Kurs PLN/LTL – średni w okresie | - | 1,274 | 1,312 | 1,165 | 1,128 | 1,096 | 1,013 | 1,250 | 1,157 | 1,193 | 1,212 |
| USD/baryłkę | | | | | | | | | | | |
| Ropa Brent - na koniec okresu | 30,40 | 30,13 | 40,50 | 57,80 | 58,92 | 96,03 | 36,55 | 77,67 | 92,55 | 106,51 | 109,99 |
| Ropa Brent – średnia w okresie | 25,04 | 28,86 | 38,29 | 54,45 | 65,12 | 72,38 | 97,26 | 61,70 | 79,50 | 111,23 | 111,67 |
| Dyferencjał Brent/Ural - średni | 1,22 | 1,77 | 4,12 | 4,20 | 3,91 | 3,24 | 2,90 | 0,81 | 1,39 | 1,68 | 1,27 |
| USD/tonę | | | | | | | | | | | |
| Benzyna bezołowiowa 95 | 250 | 299 | 403 | 539 | 632 | 711 | 853 | 591 | 743 | 988 | 1 040 |
| Nafta | 223 | 274 | 377 | 476 | 564 | 676 | 792 | 535 | 713 | 931 | 937 |
| Olej napędowy 50 ppm | 223 | 276 | 392 | 545 | 608 | 678 | 956 | 543 | 697 | 964 | 986 |
| Paliwo lotnicze JET A-1 | 233 | 283 | 400 | 568 | 651 | 714 | 1 007 | 567 | 724 | 1 015 | 1 027 |
| Lekki olej opałowy | 212 | 260 | 358 | 514 | 589 | 644 | 930 | 525 | 676 | 937 | 957 |
| Ciężki olej opałowy | 131 | 149 | 152 | 230 | 287 | 340 | 461 | 346 | 443 | 609 | 631 |
| Etylen (USD)* | 486 | 586 | 791 | 915 | 1 086 | 1 024 | 1 608 | 1 041 | 1 266 | 1 585 | 1 589 |
| Propylen (USD)* | 429 | 533 | 693 | 885 | 1 039 | 1 182 | 1 405 | 863 | 1 247 | 1 556 | 1 433 |
| Polietylen (USD)* | 810 | 960 | 1 063 | 1 221 | 1 293 | 1 653 | 1 737 | 1 331 | 1 514 | 1 840 | 1 821 |
| Polipropylen (USD)* | 778 | 880 | 916 | 1 091 | 1 266 | 1 584 | 1 618 | 1 254 | 1 695 | 1 949 | 1 800 |
| PCV (EUR) | 663 | 752 | 1 039 | 1 039 | 1 174 | 1 012 | 1 072 | 826 | 1 011 | 1 144 | 1 218 |

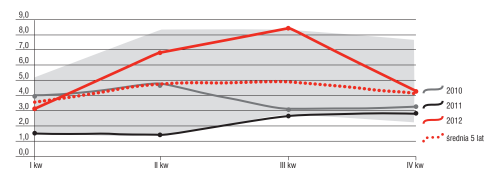
Źródło: NBP, PKN ORLEN SA, dane rynkowe.

^{*} Etylen (USD) = [Etylen CTR LOW (EUR) * PLN/EUR] / [PLN/USD], średnie w okresie.
* Propylen (USD) = [Propylen CTR LOW (EUR) * PLN/EUR] / [PLN/USD], średnie w okresie.

^{*} Polietylen (USD) = [HDPE (EUR) * PLN/EUR] / [PLN/USD], šrednie w okresie.

* Polipropylen (USD) = [PP homo (EUR) * PLN/EUR] / [PLN/USD], šrednie w okresie.

Modelowa marża rafineryjna Grupy ORLEN z notowań w USD/barytkę; średnia kwartalna⁽¹⁾

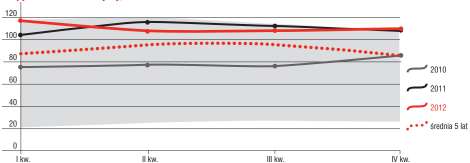


| Marża Gru | py PKN O | RLEN | | | |
|-----------|----------|--------|---------|--------|----------------|
| w USD/b | I kw. | II kw. | III kw. | IV kw. | Średnia roczna |
| 2005 | 3,8 | 7,3 | 7,8 | 6,0 | 6,2 |
| 2006 | 3,5 | 7,3 | 5,5 | 3,5 | 4,9 |
| 2007 | 4,7 | 8,4 | 5,0 | 5,4 | 5,9 |
| 2008 | 3,6 | 7,0 | 7,1 | 7,7 | 6,4 |
| 2009 | 5,3 | 4,6 | 3,1 | 2,2 | 3,8 |
| 2010 | 4,0 | 4,7 | 3,1 | 3,3 | 3,8 |
| 2011 | 1,5 | 1,4 | 2,7 | 2,8 | 2,1 |
| 2012 | 3,3 | 6,8 | 8,4 | 4,4 | 5,7 |

Źródło: Notowania na bazie CIF NWE, za wyjątkiem HSFO FOB ARA.

¹⁾ Modelowa marża rafineryjna PKN ORLEN = przychody (Produkty (93,5%) = 36% Benzyna + 43% ON + 14,5% COO) minus koszty (100% wsadu: ropa Brent i pozostałe surowce wyceniane po ropie Brent); ceny produktów wg notowań.

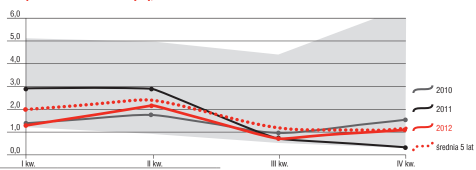
Cena ropy Brent w USD/baryłkę; średnia kwartalna



| w USD/b | I kw. | II kw. | III kw. | IV kw. | Średnia roczna |
|---------|-------|--------|---------|--------|----------------|
| 2002 | 21,1 | 25,1 | 26,9 | 26,8 | 25,0 |
| 2003 | 31,5 | 26,0 | 28,4 | 29,4 | 28,8 |
| 2004 | 32,0 | 35,4 | 41,5 | 44,0 | 38,2 |
| 2005 | 47,7 | 51,6 | 61,6 | 56,9 | 54,5 |
| 2006 | 61,8 | 69,6 | 69,6 | 59,6 | 65,1 |
| 2007 | 57,8 | 68,8 | 74,7 | 88,4 | 72,4 |
| 2008 | 96,7 | 121,3 | 115,1 | 55,5 | 97,2 |
| 2009 | 44,5 | 59,1 | 68,1 | 74,5 | 61,6 |
| 2010 | 76,4 | 78,2 | 76,9 | 86,5 | 79,5 |
| 2011 | 105,4 | 117,0 | 113,4 | 109,4 | 111,2 |
| 2012 | 118,6 | 108,3 | 109,5 | 110,1 | 111,7 |

Źródło: Notowania rynkowe.

Dyferencjał Ural/Brent w USD/baryłkę; średnia kwartalna(1)



| w USD/b | I kw. | II kw. | III kw. | IV kw. | Średnia roczna |
|---------|-------|--------|---------|--------|----------------|
| 2002 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 1,3 | 1,2 |
| 2003 | 1,7 | 1,9 | 1,2 | 1,5 | 1,6 |
| 2004 | 2,5 | 3,1 | 3,8 | 6,5 | 4,0 |
| 2005 | 5,1 | 4,2 | 4,4 | 3,9 | 4,4 |
| 2006 | 4,1 | 5,0 | 4,2 | 3,8 | 4,3 |
| 2007 | 3,6 | 3,5 | 2,5 | 2,9 | 3,1 |
| 2008 | 2,9 | 4,4 | 2,6 | 1,8 | 2,9 |
| 2009 | 1,2 | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 0,8 |
| 2010 | 1,4 | 1,8 | 0,9 | 1,5 | 1,4 |
| 2011 | 2,9 | 2,9 | 0,7 | 0,3 | 1,7 |
| 2012 | 1,3 | 2,1 | 0,7 | 1,1 | 1,3 |

$$[\]label{eq:continuous} \begin{split} & \text{\bar{Z} r\'odlo: Notowania rynkowe.} \\ & ^{1)} \text{ $wg formuly: Spread Ural Rdam vs fwd Brent Dtd} = \text{Med Strip - Ural Rdam (Ural CIF Rotterdam).} \end{split}$$

Podstawowe dane makroekonomiczne

| POLSKA | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Wzrost PKB (%) | 1,4 | 3,9 | 5,3 | 3,6 | 6,2 | 6,8 | 5,1 | 1,6 | 3,9 | 4,5 | 1,9 |
| Nominalny PKB (mld EUR) | 210 | 192 | 204 | 244 | 272 | 311 | 363 | 311 | 355 | 371 | 381 |
| PKB na 1 mieszkańca (EUR)(1) | 5 500 | 5 000 | 5 300 | 6 400 | 7 100 | 8 200 | 9 500 | 8 100 | 9 200 | 9 600 | 9 900 |
| Wskaźnik inflacji (HICP, %) | 1,9 | 0,7 | 3,6 | 2,2 | 1,3 | 2,6 | 4,2 | 4,0 | 2,7 | 3,9 | 3,7 |
| Bezrobocie (2) | 20,0 | 19,8 | 19,1 | 17,9 | 13,9 | 9,6 | 7,1 | 8,1 | 9,7 | 9,7 | 10,1 |

| UE-27 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Wzrost PKB (%) | 1,3 | 1,5 | 2,5 | 2,1 | 3,3 | 3,2 | 0,3 | -4,3 | 2,1 | 1,6 | -0,3 |
| Nominalny PKB (mld EUR) | 9 935 | 10 104 | 10 606 | 11 072 | 11 701 | 12 406 | 12 473 | 11 754 | 12 279 | 12 642 | 12 899 |
| PKB na 1 mieszkańca (EUR) ⁽¹⁾ | 20 500 | 20 800 | 21 700 | 22 500 | 23 700 | 25 000 | 25 100 | 23 500 | 24 500 | 25 200 | 25 600 |
| Wskaźnik inflacji (HICP, %) | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 3,7 | 1,0 | 2,1 | 3,1 | 2,6 |
| Bezrobocie ⁽²⁾ | 8,9 | 9,1 | 9,3 | 9,0 | 8,3 | 7,2 | 7,1 | 9,0 | 9,7 | 9,7 | 10,5 |

Źródło: Furostat.

¹⁾ PKB na mieszkańca – wyliczone jako PKB w cenach bieżących w odniesieniu do stanu ludności na początku roku.
²⁾ Stopa bezrobocia reprezentuje liczbę osób (wiek 15 – 74) jako procent sily roboczej. Sila robocza to osoby pracujące i niepracujące.

Tabela przeliczeniowa

| Dane ogólne | | |
|-------------------|------------------------------|---------------------------|
| 1 barytka | = 0,1590 metrów sześciennych | = 159,0 litrów |
| 1 metr sześcienny | = 6,2898 barytki | = 35,31 stóp sześciennych |

| Ropa naftowa i produkty | | | |
|---|---|--|------------------------------------|
| 1 tona ropy naftowej | = | barytki ropy naftowej 7,4 (przyjmując określony ciężar 34° Am | merican Petroleum Institute – API) |
| 1 baryłka ropy dziennie | = | 50 ton metrycznych ropy naftowej roczn | nie |
| 1 tona LPG | = | 11,6 baryłki | $= 1,78 \text{ m}^3$ |
| 1 tona benzyny | = | 8,4 baryłki | $= 1,32 \text{ m}^3$ |
| 1 tona paliwa lotniczego | = | 7,9 baryłki | $= 1,26 \text{ m}^3$ |
| 1 tona oleju napędowego lub opałowego | = | 7,4 baryłki | $= 1,18 \text{ m}^3$ |
| 1 tona ciężkiego oleju opałowego | = | 6,4 baryłki | $= 1,02 \text{ m}^3$ |
| 1 tona smarów | = | 7,1 baryłki | $= 1,13 \text{ m}^3$ |
| 1 tona asfaltu | = | 6,2 barytki | $= 0.99 \text{ m}^3$ |
| 1 tona aromatów | = | 7,2 barytki | $= 1,14 \text{ m}^3$ |
| 1 tona rafinowanych produktów naftowych | = | 7,9 barytki (średnio) | $= 1,26 \text{ m}^3$ |

Dodatkowe informacje

| Reuter 'ticker | : | PKNAs.WA | DOVD. I |
|----------------|--------|----------|---------|
| Bloomberg 't | cker': | PKN WA | POKDq.L |

| Serwisy internetowe | Spółki Grupy ORLEN |
|----------------------------|--------------------------|
| www.orlen.pl | PKN ORLEN SA |
| www.orlenlietuva.lt | AB ORLEN Lietuva |
| www.unipetrol.cz | Unipetrol a.s. |
| www.orlen-deutschland.de | ORLEN Deutschland GmbH |
| www.anwil.com.pl | ANWIL SA |
| www.rafineria-trzebinia.pl | Rafineria Trzebinia SA |
| www.rnjsa.com.pl | Rafineria Jedlicze SA |
| www.orlen-oil.pl | ORLEN Oil Sp. z o.o. |
| www.solino.pl | IKS "Solino" SA |
| www.orlengaz.pl | ORLEN Gaz Sp. z o.o. |
| www.orlenupstream.pl | ORLEN Upstream Sp z o.o. |

Kontakty

Polski Koncern Naftowy ORLEN SA

ul. Chemików 7, 09-411 Płock, Polska tel. +48 24 365 00 00, fax +48 24 365 40 40 www.orlen.pl

Biuro Relacji Inwestorskich

tel. +48 24 256 81 80, fax +48 24 367 77 11 e-mail: ir@orlen.pl

Biuro Prasowe

tel. +48 24 256 92 92, fax +48 24 365 53 93 e-mail: media@orlen.pl

Zastrzeżenie prawne

Inwestowanie w akcje wiąże się z wysokim ryzykiem właściwym dla instrumentów rynku kapitalowego. Emitent nie ponosi odpowiedzialności za decyzje inwestycyjne Czytelników, podejmowane na podstawie wyżej przedstawionego materiału.

