

**Struktura wytworzenia produktów rafineryjnych Grupy LOTOS S.A.****w tys ton.****lut-20**

Przerób ropy	<b>843</b>
Benzyny	126
Benzyna surowa	50
Oleje napędowe	438
Lekkie oleje opałowe	22
Paliwo lotnicze JET	53
Produkty ciężkie <sup>(1)</sup>	132
Koks naftowy	14
Pozostałe <sup>(2)</sup>	122
Produkcja razem <sup>(3)</sup>	<b>957</b>

<sup>1</sup> ciężki olej opałowy i komponenty asfaltowe

<sup>2</sup> gazy opałowe i techniczne, siarka, oleje bazowe, frakcja ksylenowa, LPG, paliwo bunkrowe, ekstrakty, rafinaty, gacze

<sup>3</sup> różnica pomiędzy wolumenem przerobionej ropy naftowej i wolumenem produkcji rafinerii wynika z faktu, że oprócz ropy naftowej na instalacje i do komponowania wyrobów gotowych kierowane są strumienie biokomponentów, dodatków uszlachetniających oraz średnich destylatów naftowych, zakupione od zewnętrznych dostawców