

Biuletyn kwartalny
Quarterly Bulletin

WYKAZ TABLIC

CONTENTS:

	str.
Tabl. 1. Struktura produkcji ciepła	9
<i>Table 1. Structure of heat production.....</i>	<i>9</i>
Tabl. 2. Struktura produkcji ciepła wg województw	11
<i>Table 2. Structure of heat production by the provinces.....</i>	<i>11</i>
Tabl. 3. Wielkości charakteryzujące wytwarzanie ciepła w elektrowniach i elektrociepłowniach zawodowych	12
<i>Table 3. Indicators of heat production in CHP plants</i>	<i>12</i>
Tabl. 4. Koszt wytwarzania ciepła oraz cena sprzedaży uzyskiwana przez elektrownie i elektrociepłownie zawodowe	13
<i>Table 4. Cost of heat production and selling price in CHP plants</i>	<i>13</i>
Tabl. 5. Elektrociepłownie i ciepłownie niezawodowe – skrócony bilans ciepła oraz ceny w obrocie w układzie wojewódzkim.....	14
<i>Table 5. Autoproducing CHP plants and heat plants – short balance of heat and price data (breakdown by administrative provinces)</i>	<i>14</i>
Tabl. 6. Elektrociepłownie i ciepłownie niezawodowe – skrócony bilans ciepła oraz ceny w obrocie w układzie PKD.....	15
<i>Table 6. Autoproducing CHP plants and heat plants – short balance of heat and price (breakdown by economy sectors)</i>	<i>15</i>
Tabl. 7. Przedsiębiorstwa produkcyjno-dystrybucyjne i ciepłownie zawodowe – obrót ciepłem i ceny.....	16
<i>Table 7. Heat producers and distributors – heat trading and prices</i>	<i>16</i>
Tabl. 8. Zapasy węgla energetycznego i ceny zakupu.....	17
<i>Table 8. Stocks and purchase prices of steam coal</i>	<i>17</i>
Tabl. 9. Parametry techniczne urządzeń wytwarzających ciepło	19
<i>Table 9. Technical parameters of heat generating equipment.....</i>	<i>19</i>
Rys. 1. Produkcja ciepła w TJ.....	10
<i>Fig. 1. Heat production in TJ.....</i>	<i>10</i>
Rys. 2. Liczba przedsiębiorstw produkujących ciepło	10
<i>Fig. 2. Number of heat producing companies</i>	<i>10</i>
Rys. 3. Zapasy węgla energetycznego	18
<i>Fig. 3. Stocks of steam coal.....</i>	<i>18</i>