

Contents Spis treści

<p style="margin: 0;">Mahta Ghafarian GHADIM, Ali FARIDZAD</p> <p style="margin: 0;">Composite energy intensity index estimation in Iran: an exploration of index decomposition analysis 5</p> <p style="margin: 0;"><i>Oszacowanie zagregowanego wskaźnika energochłonności w Iranie: badanie na temat analizy rozkładu wskaźników</i></p>	5
<p style="margin: 0;">Uliana ANDRUSIV, Halyna ZELINSKA, Olga GALTSOVA, Halyna KUPALOVA, Nataliia GONCHARENKO</p> <p style="margin: 0;">The modeling and forecasting of fuel and energy resources usage in the context of the energy independence of Ukraine 29</p> <p style="margin: 0;"><i>Modelowanie i prognozowanie zużycia paliw i energii w kontekście niezależności energetycznej Ukrainy</i></p>	29
<p style="margin: 0;">Wiktor HEBDA</p> <p style="margin: 0;">Decarbonization of the energy sector in Greece – is Greek coal mining over? 49</p> <p style="margin: 0;"><i>Dekarbonizacja sektora energetycznego w Grecji – czy to koniec greckiego górnictwa węglowego?</i></p>	49
<p style="margin: 0;">Elnur MEKHDIEV, Iqbal GULIEV, Kristina BENASHVILI</p> <p style="margin: 0;">Australia’s green energy development strategy 67</p> <p style="margin: 0;"><i>Strategia rozwoju zielonej energii w Australii</i></p>	67
<p style="margin: 0;">Olha PROKOPENKO, Anna CHECHEL, Iryna SOTNYK, Vitaliy OMELIANENKO, Tetiana KURBATOVA, Tetiana NYCH</p> <p style="margin: 0;">Improving state support schemes for the sustainable development of renewable energy in Ukraine 85</p> <p style="margin: 0;"><i>Poprawa programów wsparcia państwa w zakresie zrównoważonego rozwoju energii odnawialnej na Ukrainie</i></p>	85
<p style="margin: 0;">Aleksandra KOMOROWSKA</p> <p style="margin: 0;">Capacity remuneration mechanisms: classification and experiences 101</p> <p style="margin: 0;"><i>Mechanizmy wynagradzania zdolności wytwórczych: klasyfikacja i doświadczenia</i></p>	101
<p style="margin: 0;">Piotr OLCZAK</p> <p style="margin: 0;">Temperature verification method of solar heat gains in installations with flat plate solar collectors – case study 115</p> <p style="margin: 0;"><i>Metoda temperaturowej weryfikacji solarnych uzysków ciepła w instalacji z kolektorami płaskimi – studium przypadku</i></p>	115
<p style="margin: 0;">Nataliia PRYSHLIAK, Dina TOKARCHUK, Hanna SHEVCHUK</p> <p style="margin: 0;">The socio-economic and environmental importance of developing biofuels: the Ukrainian case on the international arena 133</p> <p style="margin: 0;"><i>Spoleczno-ekonomiczne i środowiskowe znaczenie rozwoju biopaliw: przypadek Ukrainy na arenie międzynarodowej</i></p>	133
<p style="margin: 0;">Krystian MAJCHRZAK, Piotr OLCZAK, Dominika MATUSZEWSKA, Magdalena WĐOWIN</p> <p style="margin: 0;">Economic and environmental assessment of the use of electric cars in Poland 153</p> <p style="margin: 0;"><i>Ekonomiczna i środowiskowa ocena korzystania z samochodów elektrycznych w Polsce</i></p>	153

Yuri Zakharovich DRACHUK, Elena STALINSKAYA, Elizaveta SNITKO, Evgeniya ZAVGORODNYAYA, Monika JAWORSKA, Larisa SAVYUK, Dmitry CHELYAKH	
Slag waste of metallurgical production. Environmental and economic justification of their use in industry in Ukraine	169
<i>Odpady żużli w produkcji hutniczej. Środowiskowe i ekonomiczne uzasadnienie ich wykorzystania w przemyśle Ukrainy</i>	