**Nr 3/2012**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Spis treści</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>mgr Joanna Strzelec-Lobodzińska</td>
</tr>
<tr>
<td>mgr Renata Koneczna</td>
</tr>
<tr>
<td>dr Joanna Kulczycka</td>
</tr>
<tr>
<td>dr inż. Urszula Oszga-Blaschke</td>
</tr>
<tr>
<td>dr inż. Katarzyna Stała-Szulag</td>
</tr>
<tr>
<td>mgr inż. Magdalena Ludwik-Pardal</td>
</tr>
<tr>
<td>mgr inż. Katarzyna Niemotko</td>
</tr>
<tr>
<td>dr inż. Dorota Burchart-Korol</td>
</tr>
<tr>
<td>prof. dr hab. inż. Krystyna Czaplicka-Kolarz</td>
</tr>
<tr>
<td>mgr inż. Małgorzata Malec</td>
</tr>
<tr>
<td>prof. dr hab. inż. Monika Hardygóra</td>
</tr>
<tr>
<td>dr hab. inż. Jolanta Biegańska</td>
</tr>
<tr>
<td>dr hab. inż. Elżbieta Pietrzyk-Sokulsa</td>
</tr>
<tr>
<td>prof. nacz.</td>
</tr>
<tr>
<td>dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk, prof. nzw.</td>
</tr>
<tr>
<td>dr inż. Małgorzata Pawul</td>
</tr>
<tr>
<td>mgr Urszula Mieszczak</td>
</tr>
<tr>
<td>dr hab. inż. Elżbieta Pilecka</td>
</tr>
<tr>
<td>mgr inż. Renata Szermer-Zaucha</td>
</tr>
<tr>
<td>dr inż. Beata B. Kłopotek</td>
</tr>
<tr>
<td>dr hab. inż. Barbara Tora, prof. AGH</td>
</tr>
<tr>
<td>mgr inż. Maria Kimel</td>
</tr>
<tr>
<td>dr Ewa Kisielowska</td>
</tr>
<tr>
<td>mgr Ewelina Kasińska-Pilut</td>
</tr>
<tr>
<td>dr Anna Hołda</td>
</tr>
<tr>
<td>prof. dr hab. inż. Jadwiga Szczepańska-Plewa</td>
</tr>
<tr>
<td>prof. dr hab. inż. Irena Twardowska</td>
</tr>
<tr>
<td>mgr Ewa Miszczyk</td>
</tr>
<tr>
<td>dr hab. Irena Płuża, prof. GIG</td>
</tr>
<tr>
<td>dr inż. Beata Klojący-Karczmarczyk</td>
</tr>
<tr>
<td>mgr inż. Danuta Kukielka</td>
</tr>
<tr>
<td>mgr Elżbieta Uzunow</td>
</tr>
<tr>
<td>dr hab. inż. Małgorzata Labus</td>
</tr>
<tr>
<td>dr Kaja Gadowska</td>
</tr>
<tr>
<td>mgr Marzena Majer</td>
</tr>
<tr>
<td>mgr inż. Katarzyna Pactwa</td>
</tr>
<tr>
<td>dr inż. Ewa Lewicka</td>
</tr>
<tr>
<td>„Z Kart Historii”</td>
</tr>
<tr>
<td>mgr inż. Lilla Szwed</td>
</tr>
<tr>
<td>Strategiczne kierunki rozwoju i funkcjonowania Kompanii Węglowej S.A. do 2020 r.</td>
</tr>
<tr>
<td>Znaczenie CSR w przedsiębiorstwach sektora górniczego w Polsce.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ceny krajowego węgla koksuowego na tle cen na międzynarodowym rynku węgli metaliurgicznych.</td>
</tr>
<tr>
<td>Analiza kosztów transportu w cenie węgla dla energetyki.</td>
</tr>
<tr>
<td>Przegląd metod podziemnego zgaszania węgla.</td>
</tr>
<tr>
<td>Koncepcja zastosowania analizy egzergetycznej w ocenie środowiskowej technologii zgaszania węgła.</td>
</tr>
<tr>
<td>Najnowsze rozwiązania ITG KOMAG w zakresie maszyn i urządzeń górniczych.</td>
</tr>
<tr>
<td>Badsnia nad wielokryterialną oceną efektywności transportu przenośnikowego.</td>
</tr>
<tr>
<td>Doskonalenie techniki strzelniczej w górnictwie.</td>
</tr>
<tr>
<td>Rewitalizacja terenów poprzemysłowych – problemy.</td>
</tr>
<tr>
<td>Rewitalizacja terenów zdegradowanych wskutek działalności górniczej w świetle badań.</td>
</tr>
<tr>
<td>Zasady ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju w działaniach Katowickiego Holdingu Węglowego S.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Statystyczna analiza wpływu lokalnej tektoniki związanej z wysokoenergetyczną sejsmiczną na szkody w obiektach budowlanych w KWK „Piast”.</td>
</tr>
<tr>
<td>Przepisy wykonawcze w zakresie gospodarki odpadami wydobywczymi.</td>
</tr>
<tr>
<td>Badanie kinetyki mienienia węgla energetycznego metodą atomów znaczenych.</td>
</tr>
<tr>
<td>Wpływ procesu spalania paliw stałych w domowych piecach grzewczych na wysokość emisji.</td>
</tr>
<tr>
<td>Biologowanie srebra z odpadów froth taciwych składowiska „Gilów” w Lubinie z udziałem grzybów mikroskopowych z gatunku Aspergillus flavus.</td>
</tr>
<tr>
<td>Wiązanie Potencjalnie Toksycznych Pierwiastków (PTP) w składowiskach odpadów górniczego węgla kamiennego jako czynnik ochrony środowiska wodnego.</td>
</tr>
<tr>
<td>Drogi i bezdroża ograniczające zasolenia oraz oczyszczania wód kopalni Górnośląskiego Zbliżenia Węglowego.</td>
</tr>
<tr>
<td>Symulowany efekt hydrogeochemiczny mieszania roztworów wodnych z uwzględnieniem wód kopalnianych oraz powierzchniowych w rejonie Trzebini.</td>
</tr>
<tr>
<td>Niebezpieczne pyły w miejscu pracy, znaczenie Porozumienia NEPSI w sprawie ochrony przed niebezpiecznymi pyłami chemicznymi.</td>
</tr>
<tr>
<td>Piaskowiec ze złoża Rakowicki jako materiał budowlany i jego odporność na wietrzenie.</td>
</tr>
<tr>
<td>Obywatelskie inicjatywy kobiet na rzecz poprawy sytuacji bytowej rodzin górników, którzy ulegli wypadkom śmiertelnym i ciężkim.</td>
</tr>
<tr>
<td>Geomorfologiczne i geochemiczne uwarunkowania mineralizacji złoża LGOM.</td>
</tr>
<tr>
<td>Innnowacyjne technologie produkcji surowców kaolinowych.</td>
</tr>
<tr>
<td>Z kart historii odkrywki „Władysławów” KWB „Adamów” S.A. w Turku.</td>
</tr>
</tbody>
</table>