

Okrągły Stół Energetyczny

Energetyka jest filarem gospodarki

Perspektywy rozwoju polskiej polityki energetycznej wobec wyzwań klimatycznych, rola dywersyfikacji źródeł energii w zapewnieniu bezpieczeństwa energetycznego, a także rozwój polskich sieci przesyłowych to główne tematy konferencji „Okrągły Stół Energetyczny”. Debata z udziałem ministra energii Krzysztofa Tchórzewskiego oraz wiceministra energii Andrzeja Piotrowskiego odbyła się 15 czerwca 2016 roku w siedzibie resortu.

Minister Tchórzewski podkreślił rolę prawnych regulacji w budowie zrównoważonego rozwoju polskiej energetyki. – Trudno sobie dziś wyobrazić, by rynek energetyczny istniał bez udziału państwa – zaznaczył. – Ważne w tym kontekście jest kształtowanie warunków do wzrostu konkurencyjności sektora, ale polityka energetyczna musi także uwzględniać koszt energii w budżetach Polaków – ocenił minister.

W trakcie panelu „Polski węgiel a wyzwania klimatyczne” szef resortu energii odniósł się również do dyskusji dotyczącej polityki klimatycznej UE. – Jeśli chcemy realizować te zobowiązania, musimy zachęcać do poparcia zmian i brać pod uwagę aspekty społeczne – podkreślił minister Tchórzewski. Jego zdaniem polityka energetyczna Polski musi być kształtowana przy uwzględnieniu warunków gospodarczych, bezpieczeństwa energetycznego i wymagań polityki klimatycznej UE.

Zaznaczył również, że rozwój polskiego sektora energii wymaga zarówno konsekwentnego tworzenia impulsów inwestycyjnych, jak i przygotowania projektów legislacyjnych dotyczących rynku mocy, nad którym resort rozpoczyna prace.

Z kolei wiceminister Andrzej Piotrowski w trakcie panelu „Dywersyfikacja źródeł energii a koszty” podkreślił, że warunkiem



MAT. PRAS. MINISTERSTWO ENERGI

swobodnego dostępu do energii jest funkcjonowanie energetyki konwencjonalnej. Zwrócił również uwagę na kwestię klastrów energetycznych. – Większa produkcja energii w klastrach powinna przyczynić się do wzrostu wykorzystania lokalnych zasobów. Ich rozwój będzie miał także wpływ na bezpieczeństwo energetyczne obszarów wiejskich i przyczyni się do szybszego rozwoju tych terenów – dodał. Zaznaczył również, że kształtowanie optymalnego miksu energetycznego wymaga przede wszystkim działań w obszarach, w których możliwy jest rozwój. – W tej chwili w Polsce to m.in. węgiel i energia jądrowa – dodał.

W dyskusji zorganizowanej z udziałem Zespołu Doradców Gospodarczych TOR wzięli również udział przedstawiciele spółek energetycznych, wyższych uczelni technicznych i instytutów.

MAT. PRAS. MINISTERSTWA ENERGI

Bezpieczeństwo pracy

Czarne skrzynki pod ziemią

Siódmego czerwca br. zabudowano tzw. czarną skrzynkę, czyli Autonomiczny Zespół Rejestracyjno-Pomiarowy w KWK Mysłowice-Wesoła, należącej do KHW SA. Będzie dostarczać wiedzę o stężeniach takich gazów jak: metan, siarkowodór, tlenek węgla, dwutlenek węgla, tlen oraz mierzyć temperaturę, wilgotność powietrza i prędkość przepływu powietrza. Jest jednym z pięciu unikatowych w świecie urządzeń tego typu, będących w dyspozycji nadzoru górniczego. Do ściany 511 w pokładzie 501 ruchu Wesoła AZRP trafiło z ruchu Śląsk w KWK Wujek (KHW SA).

Nowa lokalizacja AZRP wynika z zakończenia biegu ściany w ruchu Śląsk, które przetrwało bez uszkodzeń skutki największego w całej historii polskiego górnictwa wstrząsu wysokoenergetycznego (z 18 kwietnia 2015 roku), o energii 4 x 10⁹, czyli w skali Richtera ok. 4,2, którego epicentrum znajdowało się w pokładzie 409 na poziomie 1050 metrów.

– Urządzenia te są zabudowywane w rejonach szczególnie zagrożonych w polskim górnictwie podziemnym. Przyrządy zakupione zostały ze środków NFOŚiGW. Są wykorzystywane w bieżącej działalności kontrolnej WUG oraz katowickiego, gliwickiego, rybnickiego i wrocławskiego Okręgowego Urzędu Górniczego. Ich konstrukcja umożliwia wielokrotną zabudowę, czyli ich przenoszenie w różne miejsca. To bardzo ważne i było jednym z podstawowych warunków przetargowych, na których podstawie wyłoniono wykonawcę tych przyrządów. Rejony szczególnie niebezpieczne zmieniają się wraz z eksploatacją górnictwa – jedne są likwidowane wraz z zakończeniem wydobycia, a inne uruchamiane. Do nich trafiają AZRP. Ich lokalizacja jest każdorazowo ustalana na podstawie wskazań Okręgowych Urzędów Górniczych, które mają najszerzy zasób wiedzy o zagrożeniach występujących w poszczególnych ścianach eksploatacyjnych górnictwa podziemnego – mówi Mirosław Krzystalik, zastępca dyrektora Departamentu Energomechanicznego WUG.

Aktualnie AZRP funkcjonują w następujących kopalniach: Sośnica (PGG SA), Borynia-Zofiówka-Jastrzębie, w ruchu Zofiówka (JSW SA), Polkowice-Sieroszowice (KGHM Polska Miedź SA) oraz wspomnianym ruchu Wesoła, w którym 20 czerwca br. zabudowana będzie druga „czarna skrzynka” w pokładzie 415 na poziomie 416 (obecnie jest w serwisie kontrolnym u producenta).

Po raz pierwszy „czarne skrzynki” zostały zabudowane w najniebezpieczniejszych rejonach polskiego górnictwa podziemnego w czerwcu 2014 roku. Urządzenia te zapewniają inspektorom nadzoru górniczego możliwość porównywania i oceny rzetelności pomiarów dokonywanych przez czujniki kopalniane. Służą prewencji wypadkowej i usprawnieniu monitoringu zagrożeń, do którego zobowiązani są przedsiębiorcy. Ich wskazania (i własny system zasilania elektrycznego) minimalizują pokusę kreowania pomiarów atmosfery w wyrobiskach pod zadania produkcyjne.

„Czarne skrzynki” były odpowiedzią WUG na pojawiające się spory o fałszowanie odczytów pomiarowych poprzedzających najtragiczniejsze wypadki ostatnich 20 lat. Pierwsze odczyty danych pomiarowych z zabudowanych urządzeń AZRP nastąpiły po 30 dniach od daty montażu. Nośnik danych (pamięć) przy każdym odczycie jest wyjmowany z urządzenia. Dane są odczytywane za pomocą oprogramowania przekazanego przez wykonawcę tych prototypowych urządzeń, czyli konsorcjum firm: ITI EMAG i Sevitel Sp. z o.o.

– AZRP spełniają dobrze swoje zadania i, co istotne, nie mamy większych rozbieżności w wynikach pomiarów za pomocą kopalnianego systemu monitoringu i naszych urządzeń. Dwa niezależne od siebie systemy kontroli poziomu zagrożeń w najniebezpieczniejszych wyrobiskach zapewne przyczyniają się do poprawy prewencji wypadkowej i minimalizowania ryzyka – podkreśla Mirosław Krzystalik.

WUG

W SKRÓCIE

Katowicki Holding Węglowy

RADA NADZORCZA KHW SA
WYBRAŁA ZARZĄD
IX KADENCJI

W następstwie postępowania kwalifikacyjnego na stanowiska w zarządzie KHW SA rada nadzorcza, po przeprowadzeniu rozmów z kandydatami, w poniedziałek 6 czerwca br. wybrała:

- na stanowisko prezesa zarządu – Tomasz Cudnego,
- na stanowisko wiceprezesa zarządu ds. ekonomiki i finansów – Jarosława Jaromina,
- na stanowisko wiceprezesa zarządu ds. produkcji – Bronisława Gaja.

Poprzednio rada wybrała Krzysztofa Mięgę na stanowisko wiceprezesa zarządu ds. handlowo-rynkowych oraz powołała wybranego przez załogę Wiesława Piechę na stanowisko wiceprezesa zarządu ds. pracy.

Zarząd IX kadencji rozpocznie działania z dniem odbycia zwyczajnego walnego zgromadzenia zatwierdzającego sprawozdanie za rok 2015.

NAGRODZENI
RATOWNICY

Dwudziestu trzech ratowników górniczych z ruchu Śląsk KWK Wujek odznaczonych zostało w poniedziałek, 13 czerwca

2016 roku, Medalami za Ofiarność i Odwagę. Odznaczenia przyznano im za udział w ubiegłorocznej akcji ratowniczej na ruchu Śląsk.

Odznaczeni w kolejności alfabetycznej: Piotr Bromboszcz, Mariusz Centkowski, Adrian Idzik, Mirosław Jata, Tomasz Józefik, Przemysław Kołodziejczyk, Ryszard Korzeniecki, Marcin Kuzioła, Robert Lamik, Marcin Łabno, Dariusz Matys, Marcin Miąsko, Kazimierz Michalecki, Dariusz Marys, Przemysław Nowara, Marek Pawlus, Tomasz Podstawski, Dariusz Schmidt, Zbigniew Słabkowski, Łukasz Smaga, Grzegorz Śmitkowski, Zbigniew Traczyk, Marcin Waliszewski.

Medale przyznane przez Prezydenta RP wręczał ratownikom wojewoda śląski Jarosław Wiczeorek.

WSTRZĄS W KOPALNI
MURCKI-STASZIC

W nocy z 14 na 15 czerwca 2016 roku o godz. 23.45 w kopalni Murcki-Staszic na głębokości 500 metrów miał miejsce odczuwalny na powierzchni wstrząs o sile 5 x 10⁶. Wstrząs nie spowodował strat w kopalni. Po czterdziestominutowej przerwie wydobycie zostało podjęte.

Z powierzchni przyjęto kilka zgłoszeń o odczuciu tego zdarzenia.