

Arztekamy, ale zmieniamy



– Wtedy my będziemy rozliczani, a nie JSW. Musimy tak pracować, aby projekty nie kończyły się kląpą.

► **Zastanawiam się, kiedy będą efekty wazszej pracy i czy będą się one opłacały?**

Każdy pomysł będzie analizowany, będziemy szukać odpowiedzi na pytanie: jak po jego wdrożeniu poprawi się efektywność i jakość produkcji? Musimy dostarczać odbiorcy nie tylko produkt spełniający jego oczekiwania, ale także proponować produkty, które spowodują, że wyroby naszych kontrahentów będą lepsze.

Jeżeli poprawimy efektywność i jakość pracy zakładów przeróbki węgla w JSW o 1 proc., to w skali roku efekt finansowy będzie równy kosztowi budowy nowego

zakładu przerobczego. Poprawa o 1 proc. oznacza dodatkowy zysk liczony w setkach milionów złotych. Dlatego JSW Innowacje ma szukać obszarów, w których efekt zastosowania nowych technologii da największe oszczędności.

► **W JSW były plany zagospodarowania części po kopalni Krupiński, która została przekazana do SRK. Czy JSW Innowacje włączy się w te plany?**

– W Krupińskim jest zakład produkujący ekologiczne paliwo z mułów po przeróbce węgla. Chcielibyśmy udoskonalić technologię i rozbudować ten zakład tak, aby produkować także inne rodzaje paliw. Sądzę, że będziemy mogli skorzystać ze wsparcia finansowego Marszałka Województwa Śląskiego. Innym,

ciekawym projektem może być budowa elektrowni szczytowo-pompowej. W porach dnia i nocy, kiedy ceny energii elektrycznej są najniższe, woda kopalniana byłaby pompowana z dołu do zbiornika na powierzchni. Z kolei w okresach wzmożonego zapotrzebowania na prąd woda spuszczana do dolnego zbiornika poruszałyby turbiny wytwarzające energię. Podziemne wyrobiska kopalni mogą pełnić funkcję dolnego zbiornika.

► **Czy budowa elektrowni jest realnym pomysłem?**

– W Niemczech zrealizowano taką inwestycję w nieczynnej kopalni węgla. To nie jest mrzonka.

► **Będą jakieś propozycje dla części koksowej Grupy Kapitałowej JSW?**

– Pracujemy nad pomysłem przedłużenia życia koksowni Dębieńsko. Na razie nie mogę mówić o szczegółach.

► **W minionych latach w JSW analizowano pomysły, dzięki którym Spółka nie byłaby kojarzona tylko z wydobyciem węgla,**

ale stała się firmą specjalizującą się w karbochemii. Nie chodziło tylko o zmianę wizerunku. Rozwój karbochemii miał być jednym z istotnych elementów reindustrializacji gospodarki Unii Europejskiej, a JSW miała wpisywać się w ten projekt.

– Dla nas bardzo interesujące jest wykorzystanie gazu koksowniczego. Obecnie służy on do wytwarzania energii elektrycznej. Gaz koksowniczy zawiera 60 proc. wodoru. Wodór i ogniwa wodorowe mogą być jednym z elementów programu elektromobilności, czyli produkcji pojazdów napędzanych energią elektryczną. Dlatego jednym z ciekawych pomysłów jest wytwarzanie wodoru z gazu koksowniczego.

► **W czasie Forum (IMF 2017) wiele mówiono o informatyce w górnictwie. Czy jest to temat interesujący dla JSW Innowacje?**

– My dopiero zaczynamy wprowadzać informatykę do kopalń JSW. Dlatego trudno porównywać się nam ze światowymi koncernami górniczymi, a nawet z Bogdanką czy z kopalniami KGHM.



Tadeusz Wenecki, prezes JSW Innowacje: Jeżeli poprawimy efektywność i jakość pracy zakładów przeróbki węgla w JSW o 1 proc., to w skali roku efekt finansowy będzie równy kosztowi budowy nowego zakładu przerobczego