

Czy zapłacimy 6 złotych za benzynę?

Utworzono: czwartek, 12, styczeń 2017 10:35



W 2017 roku musimy przygotować się na wzrost cen paliw na stacjach benzynowych. Obecnie cena benzyny Pb 98 kształtuje się w okolicach 5 zł za liter. Wzrost cen ropy oraz wzrost kursu dolara mogą doprowadzić do wzrostu cen benzyny i innych paliw nawet o 20%, co oznaczałoby wzrost cen benzyny Pb 98 nawet do 6 zł za liter.

- Z długoterminowego dna z 2016 roku na poziomie 26 dolarów za baryłkę kurs ropy dotarł w czerwcu do szczytu na poziomie 51.6 USD, potem mieliśmy kilkumiesięczną korektę. Obecnie znajdujemy się w kolejnej fali wzrostowej, która może w ciągu kilku miesięcy dotrzeć do pułapu 70 dolarów za baryłkę - ocenia Sławomir Dębowski, główny analityk portalu Globtrex.com. - W krótkim terminie możemy mieć przecenę na ropie. Możemy zejść do poziomów np. 50 dolarów za baryłkę. Natomiast wydaje się, że to będzie tylko lokalna korekta. W dłuższej perspektywie można spodziewać się, że kurs będzie rósł - dodaje Sławomir Dębowski.

Po obronie tego wsparcia, jak szacuje analityk, w dłuższej perspektywie możliwe są wzrosty. Przebicie styczniowego szczytu na poziomie 55.20 USD generuje sygnał do dalszych wzrostów. Silny techniczny opór znajduje się w okolicy 58-62 USD. Możliwe, że ta bariera zostanie przekroczona wtedy możliwe byłyby wzrosty w rejon 65-70 USD za baryłkę. W drugiej połowie 2017 roku może dojść do przesilenia i rozpocznie się dłuższy wielomiesięczny trend spadkowy.

Fundamentalne czynniki przemawiające za wzrostami, w ocenie Sławomira Dębowskiego, to porozumienie państw OPEC z grudnia 2016 roku o ograniczeniu wydobycia ropy. Zostało ono zawarte na okres 6 miesięcy. W przeszłości zdarzało się, że porozumienia dotyczące ograniczenia wydobycia ropy nie były przestrzegane. Zobaczmy jak będzie tym razem. Czynnikiem propodażowym mogą być próby zwiększenia wydobycia ropy przez kraje spoza OPEC takich jak Nigeria i Libia. Oczekuje się, że w drugiej połowie 2017 roku wydobycie zwiększą Stany Zjednoczone.

Źródło: newsrm.tv