



Analiza scenariuszowa rozwoju rynku gazu ziemnego do 2050 roku na świecie i w Europie.

Zadanie nr 6

Forma prezentacji	1. Analiza/ opracowanie. 2. Prezentacja PowerPoint.
Wymagania	Przeprowadzenie analizy możliwych scenariuszy rozwoju sektora gazu ziemnego, wraz z prawdopodobieństwem ich wystąpienia. Wskazanie możliwych punktów zwrotnych w sektorze.
Opis zadania <i>(wymagania podstawowe)</i>	Przeprowadzenie studium/analizy, której efektem będzie model kształtowania się popytu/podaży na gaz ziemny w ujęciu: - światowym, - regionalnym. Wskazanie obecnych regionów/krajów: - z największym popytem na gaz ziemny oraz prognoza tego popytu, - z największą podażą gazu ziemnego oraz prognoza tej podaży. Wskazanie przyszłych regionów/krajów: - z największym popytem na gaz ziemny oraz prognoza tego popytu, - z największą podażą gazu ziemnego oraz prognoza tej podaży. Zidentyfikowanie i analiza wpływu wybranych czynników makroekonomicznych, makrogospodarczych na zachowanie się cen gazu ziemnego. Lista źródeł informacyjnych z kluczowymi wskaźnikami i istotnymi danymi opisującymi zachowanie się cen gazu ziemnego.
Dodatkowe punkty <i>(wymagania dodatkowe)</i>	Budowa modelu fundamentalnego (xls, Java lub R). Zbudowanie strategii krótkoterminowej, która z prawd. >50% będzie wskazywać wzrost/spadek w dniu (d+3,d+7,d+15) cen gazu ziemnego w odniesieniu do cen z dnia d.
Cel zadania	Nakreślenie głównego trendu dla sektora wydobycia gazu ziemnego. Przyjęcie wspólnego stanowiska dotyczącego rozwoju sektora gazu ziemnego.
Osoba do kontaktu w GK ENEA	Departament Prop-Tradingu Tomasz Pianka tel. 61 884 53 49
Minimalny czas na realizację zadania	4 miesiące
Rekomendowana liczba uczestników realizująca zadanie	4
Uwagi	Możliwość połączenia zadania z: Analiza scenariuszowa rozwoju rynku węgla kamiennego do 2050 roku na świecie i w Europie. Analiza scenariuszowa rozwoju rynku ropy naftowej do 2050 roku na świecie i w Europie.