



## Dowiedz się jak powstaje elektryczność z Discovery Channel i PGE

Discovery Networks Central & Eastern Europe, Middle East and Africa (CEEMEA) we współpracy z PGE Polską Grupą Energetyczną zrealizowało dokument z serii „Odkrywając wielkie marki”, poświęcony tajnikom wytwarzania energii elektrycznej.

Program „Odkrywając wielkie marki: Jak robimy prąd?” to film dokumentalny, który odsłoni przed widzami nie tylko sekrety produkcji elektryczności, ale również odpowie na pytanie o przyszłość wytwarzania energii. Co sprawia, że prąd można transportować na duże odległości? W jaki sposób wygląda produkcja w elektrowni zasilanej węglem brunatnym, a jak w hydroelektrowni? Eksperti – naukowcy oraz inżynierowie związani z PGE Polską Grupą Energetyczną krok po kroku objaśnią wszystkie zagadnienia związane z wytwarzaniem prądu. Co więcej, zwiedzimy także elektrownię w Belchatowie – największą zasilaną węglem brunatnym na świecie oraz przyjrzymy się, jak wygląda produkcja prądu w hydroelektrowni na zaporze w Solinie. Przekonamy się także, w jaki sposób uzyskuje się prąd w elektrowniach wiatrowych. W filmie zobaczymy przedstawicieli GK PGE - pracowników PGE Górnictwo i Energia Konwencjonalna SA oraz PGE Energia Odnawialna SA. Wypowiadają się również prof. Tadeusz Wibig (Uniwersytet Łódzki, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej; Narodowe Centrum Badań Jądrowych) oraz prof. Carlo Mazzetti di Pietralata (Uniwersytet "La Sapienza" w Rzymie). Program powstał na bazie pomysłu PGE Polskiej Grupy Energetycznej, ZenithOptimedia i Discovery Channel. Premiera programu „Odkrywając wielkie marki: Jak robimy prąd?” odbędzie się we wtorek, 5 listopada 2013 r., o godz. 20.30 na Discovery Channel. Zapraszamy do oglądania. [Zwiastun na naszym kanale YouTube \(http://www.youtube.com/gkpgce\)](http://www.youtube.com/gkpgce)