

Zielona energia

13 lutego 2015

Istnieje bezpośrednia korelacja pomiędzy zapotrzebowaniem na energię, a poziomem rozwoju cywilizacyjnego danego społeczeństwa. Dalszy postęp oznacza więc rosnące zapotrzebowanie na energię. Niestety klasyczne źródła energii powoli się wyczerpują. Aby rozwiązać ten problem poszukujemy zarówno nowych alternatywnych źródeł energii, ale także nowych technologii prowadzących do znacznego obniżenia naszego zapotrzebowania na energię. Na wykładzie omówione zostały przykłady obu rozwiązań. Prof. Marek Godlewski przedstawił także konsekwencje ekologiczne wykorzystania energii słonecznej, a także przykłady nowych technologii znacząco obniżających nasze zapotrzebowanie na energię.

Wykład prof. Marka Godlewskiego z Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk zrealizowany został w ramach Festiwalu Nauki w Warszawie.

Źródło: [Wszechnica](#)

Premiera w RWM: 01.02.2015