



Kongres Wprowadzający „Energiczny Obywatel”

2016-05-19

Stowarzyszenie Branży Fotowoltaicznej Polska PV zaprasza na Kongres Wprowadzający - „Energiczny Obywatel”, który odbędzie się 7 czerwca w Miękini w Ośrodku Szkoleniowo - Dydaktycznym Akademii Górniczo - Hutniczej w Krakowie.

Celem projektu "Energiczny Obywatel" jest zwiększenie udziału w sprawach publicznych mieszkańców i organizacji z województw małopolskiego, śląskiego i podkarpackiego poprzez włączenie ich w aktywne działania na rzecz rozwoju energetyki obywatelskiej.

Działania skierowane są do:

- Prosumentów energii elektrycznej,
- Osób zainteresowanych założeniem instalacji OZE,
- Właścicieli i pracowników firm zajmujących się montażem instalacji OZE,
- Lokalnych stowarzyszeń działających w branży ekologicznej.

W celu rozpoczęcia cyklu 24 spotkań lokalnych organizatorzy zapraszają na **Kongres Wprowadzający - „Energiczny Obywatel”**, który odbędzie się **7 czerwca** w Miękini w Ośrodku Szkoleniowo - Dydaktycznym Akademii Górniczo - Hutniczej w Krakowie.

Podczas kongresu zostanie poruszona tematyka w zakresie:

- Przeglądu systemów wsparcia dla Odnawialnych Źródeł Energii,
- Ustawy o OZE, prawa energetycznego,
- Prawa i procedur związanych z rynkiem prosumenckim,
- Dobrych praktyk stosowanych w Programach Funkcjonalno-Użytkowych w zakresie Odnawialnych Źródeł Energii,
- Środków finansowania dla inwestycji energooszczędnych,
- Wkładu obywateli w procedury legislacyjne,
- Przeglądu poszczególnych systemów OZE.

Częścią spotkania będzie również panel dyskusyjny Energetyczny Think Tank w zakresie funkcjonowania nowych przepisów dotyczących OZE oraz możliwość zapoznania się z wyposażeniem Laboratorium OZE AGH m.in. pomp ciepła, fotowoltaiki czy rekuperacji. Szczegóły wydarzenia w poniższym [Programie - do pobrania](#).

Osoby zainteresowane proszone są o wypełnienie poniższego formularza i przesłanie go na adres biuro@polskapv.pl. Liczba miejsc jest ograniczona.

Program Kongresu Wprowadzającego „Energiczny Obywatel”

Karta zgłoszeniowa Energiczny Obywatel