

„Mój prąd” – jak pomóc mieszkańcom uzyskać dofinansowanie z programu? Czym są panele fotowoltaiczne i jak działają? Korzyści dla gmin i mieszkańców. Jak dobrać moc i panele odpowiednio do obiektu? Jak gmina powinna sprawdzać dokumentację przygotowywaną przez firmy – na co zwracać uwagę?

Wideoszkolenie PCC Poland skierowane jest do sekretarzy, burmistrzów, wójtów, pracowników urzędów miast i gmin, którym zależy na zwiększeniu produkcji energii elektrycznej z instalacji fotowoltaicznych oraz na zwiększeniu świadomości ekologicznej i ekonomicznej mieszkańców.

Instalacje fotowoltaiczne stają się jedną z wiodących technologii odnawialnych źródeł energii w naszym kraju.

Celem szkolenia jest zwiększenie świadomości na temat programu "Mój prąd" oraz instalacji fotowoltaicznej. Świadomość człowieka pod względem konieczności ochrony planety przed jej dewastacją systematycznie rośnie - stosując innowacyjne technologie, przyczyniamy się do znacznej poprawy stanu środowiska naturalnego.

W programie m.in.:

- Jaki wpływ na środowisko ma instalacja fotowoltaiczna?
- Jakie są korzyści dla gminy i mieszkańców wynikające z instalacji paneli fotowoltaicznych?
- Jak wypełnić wniosek do programu „Mój prąd”?
- Jakie są zasady działania paneli?
- Czym różni się fotowoltaika od solarów?
- Czy instalacja fotowoltaiczna jest bezpieczna? – ochrona przeciwpożarowa
- Procedury po montażu czyli jakie badania powinny zostać przeprowadzone?

Szczegółowy program szkolenia:

Program „Mój prąd” - najważniejsze informacje dla urzędników

1. Do czego służy fotowoltaika?
2. Czym różni się fotowoltaika od solarów?
3. Jakie są korzyści dla gminy i mieszkańców wynikające z instalacji paneli fotowoltaicznych?
4. Jaki wpływ na środowisko ma instalacja fotowoltaiczna?
5. Czy program będzie kontynuowany po wyczerpaniu środków?
6. Czy jest gwarancja otrzymania dofinansowania jeśli wniosek zostanie złożony w październiku lub listopadzie?
7. Czym jest e PUAP?
8. W jakiej formie należy składać wnioski wraz z załącznikami? Procedura od A do Z
9. Jak wypełnić wniosek online?

10. Czy zostanie przywrócona możliwość zgłaszania wniosków w wersji papierowej?
11. Czy można starać się z innych środków na pozyskanie dofinansowania?
12. Czy można powiększać instalacje na przykład po 2 latach?
13. Co w sytuacji gdy ma się firmę w budynku z zainstalowaną instalacją lub adres służy do celów rejestrowych przedsiębiorstwa?

Jak uzyskać dofinansowanie?

14. Gdzie szukać informacji o dofinansowaniu i co robić dalej jak już dofinansowanie się otrzyma?
15. Z jakich programów można uzyskać dofinansowanie?
16. Jakiej wysokości dofinansowanie można otrzymać?

Czy instalacja fotowoltaiczna jest bezpieczna?

17. Jak wygląda ochrona przeciwpożarowa?
18. Co może się stać przez niewłaściwe użytkowanie? Ostrzeżenia
19. Jakie są zabezpieczenia dla strażaków?
20. Co robić ze starymi dachami?
21. Czy przy instalacji nie nastąpi przeciekanie dachu?
22. Jak dbać o instalację?
24. Omówienie kwestii zużycia mocy aby nie przewartościować instalacji
25. Jak jest liczony spadek procentowy?
26. Jak wypełnić wniosek do programu „Mój prąd”?
27. Dobór instalacji – jaka instalacja byłaby potrzebna mieszkańcom? Jak to ocenić?
28. Wydajność - różnica pomiędzy jedno i trój fazowymi (inwertery)
29. Optymalizatory mocy
30. Jaka instalacja będzie najlepsza pod kątem kW?
31. Jak mniej więcej wyliczyć całkowity koszt instalacji?
32. Ile się czeka na podłączenie do sieci?
33. Na co zwrócić uwagę przy wyborze wykonawcy/inspektora?

Jak wygląda proces mocowania instalacji?

34. Jak wygląda cały proces od budowy aż do oddania operatorowi energetycznemu?
35. Sprzęt jaki jest dostępny : inwerter, panele, uziemienie
36. Jakie warunki budynek musi spełniać?
37. Jaka powinna być odległość od licznika?

38. Zaprezentowanie przykładowej instalacji

39. Jak wygląda inwerter?

Jak odpowiednio dobrać panele?

40. Jak funkcjonują takie panele?

41. Jak wygląda to ekonomicznie?

42. Czym różnią się od siebie poszczególne panele?

43. Jakie są zasady działania paneli?

44. Z jakimi urządzeniami panele są najwydajniejsze? (np. z piecem gazowym, elektrycznym lub z pompą ciepła)

45. Najgorsze i najlepsze rozwiązania takich połączeń oraz koszty

46. Jak wygląda nasłonecznienie dachu częściowo przysłoniętego przez np. drzewa?

47. Porównanie producentów – każdy wnosi coś innego

48. Jakie są nowe technologie związane z panelami fotowoltaicznymi?

49. Procedury po montażu czyli jakie badania powinny zostać przeprowadzone?

50. Załóż instalację a zarobisz 5 tysięcy zł” – jak nie dać się oszukać? Kruczki na jakie warto zwracać uwagę

51. Przegląd rynku OZE w Polsce.

Prowadzący:

Paweł Lipka - wieloletni pracownik jednostki samorządu terytorialnego, obecnie na stanowisku inspektora zajmujący się doradztwem w zakresie: systemów ogrzewania, odnawialnych źródeł energii, programów dotacyjnych do wymian systemów ogrzewania, termomodernizacji. Ukończył studia podyplomowe w zakresie audytu energetycznego i certyfikatów energetycznych na Politechnice Śląskiej jak również szkolenie instalatorskie w zakresie montażu instalacji fotowoltaicznych.

Prawa autorskie do niniejszego programu przysługują Private Corporate Consulting Sp. z o.o. Udostępnianie, kopiowanie i przerabianie niniejszego programu bez pisemnej zgody Private Corporate Consulting Sp. z o.o., zagrożone jest odpowiedzialnością karną oraz cywilną