

# SZKOLENIE

## ZASADY MONTAŻU

### INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH

*teoria i praktyka*

**28 marca 2017, Warszawa**

#### PROGRAM SZKOLENIA

9 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>	<ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Instalacje wyspowe z wykorzystaniem paneli elastycznych i ramowych</b></li><li><b>2. Wprowadzenie do instalacji ongrid: nomenklatura, nazewnictwo i pojęcia z zakresu fotowoltaiki</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Podział systemów montażowych<ul style="list-style-type: none"><li>○ ze względu na lokalizacje</li><li>○ ze względu na rodzaj poszycia dachu</li></ul></li><li>• Podstawowe topologie systemów fotowoltaicznych</li></ul></li><li><b>3. Rodzaje systemów fotowoltaicznych</b></li><li><b>4. Komponenty systemów fotowoltaicznych</b></li><li><b>5. Moduły fotowoltaiczne</b><ul style="list-style-type: none"><li>• sposób montażu, omówienie podstawowych błędów montażowych</li></ul></li><li><b>6. Konstrukcje montażowe</b><ul style="list-style-type: none"><li>• przegląd wymagań prawnych</li><li>• Przegląd rozwiązań technicznych konstrukcje montażowych Oberhauser GmbH</li></ul></li></ol>
13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	<b>Lunch</b>
14 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	<ol style="list-style-type: none"><li><b>7. Wstęp do projektowania systemów PV</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Proces projektowania systemu</li><li>• Analiza potrzeb klienta</li><li>• Wizja lokalna<ul style="list-style-type: none"><li>○ Podstawowe zasady i najczęściej popełniane błędy</li></ul></li><li>• Wstępny dobór komponentów systemu montażowego</li></ul></li><li><b>8. Przygotowanie dokumentacji powykonawczej</b></li></ol>

Prowadzący szkolenie: Seweryn Majewski (XDISC S.), Maciej Juźwik, Andrzej Zyber, (Oberhauser GmbH)

***Odbierz koszt szkolenia w rabacie na zakupy!***

# FORMULARZ ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA W SZKOLENIU

**TEMAT SZKOLENIA:** Zasady montażu instalacji fotowoltaicznych. Teoria i praktyka  
**TERMIN:** 28 marca 2017 r.  
**MIEJSCE:** Uczelnia Techniczno - Handlowa im. Heleny Chodkowskiej  
ul. Jagiellońska 82F, 03-301 Warszawa  
**CENA:** 100 złotych netto \*

**\*UWAGA! Koszt szkolenia do odebrania w formie DWÓCH RABATÓW PO 50 ZŁOTYCH, przy kolejnych dwóch zamówieniach modułów fotowoltaicznych ACTIVESOL**

## DANE UCZESTNIKA

Imię i Nazwisko: \_\_\_\_\_  
Adres: \_\_\_\_\_  
Kod i miejscowość: \_\_\_\_\_  
Telefon kontaktowy: \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_

## DANE DO FAKTURY

Imię i nazwisko/Nazwa firmy: \_\_\_\_\_  
Adres: \_\_\_\_\_  
NIP: \_\_\_\_\_  
Telefon kontaktowy / E-mail \_\_\_\_\_

**Kartę zgłoszenia należy przesłać: faxem: +48 22 811 21 45 lub e-mailem na adres: [anna.ruszczak@x-disc.pl](mailto:anna.ruszczak@x-disc.pl)**

**Na zgłoszenia czekamy do 20 marca 2017**

Wyrażam zgodę na przesyłanie faktur VAT w formie elektronicznej w formacie PDF e-mailem na adres podany w karcie zgłoszenia (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 17 grudnia 2010 r. w sprawie przesyłania faktur w formie elektronicznej, zasad ich przechowywania oraz trybu udostępniania organowi podatkowemu lub organowi kontroli skarbowej).

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29 sierpnia 1997 r. (Dz.U. nr 101, poz. 926 z 2002r.) w celu realizacji szkolenia/ warsztatów

Oświadczam, że jestem płatnikiem podatku VAT i wyrażam zgodę na wystawienie faktury VAT bez podpisu odbiorcy.

\_\_\_\_\_  
(miejscowość, data i czytelny podpis)

## WIĘCEJ INFORMACJI

**Anna Ruszczak**, Doradca Klienta Kluczowego  
**E:** [anna.ruszczak@x-disc.pl](mailto:anna.ruszczak@x-disc.pl), **T** +48 603 303 003  
[www.xdisc-panele.pl](http://www.xdisc-panele.pl)

**XDISC<sup>®</sup>**

XDISC S.A.  
ul. Jagiellońska 82, 03-301 Warszawa

Tel. +48 22 884 35 90  
Fax + 48 22 811 21 45  
[www.xdisc.pl](http://www.xdisc.pl)

Sąd Rejonowy dla M. ST. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000383408  
NIP 113-245-06-05, REGON 015599494, Kapitał zakładowy 1 087 000 PLN, wpłacony w całości

Zarząd: Wojciech Wróbel – Prezes Zarządu, Michał Stempień - Wiceprezes Zarządu, Marek Feruś – Członek Zarządu