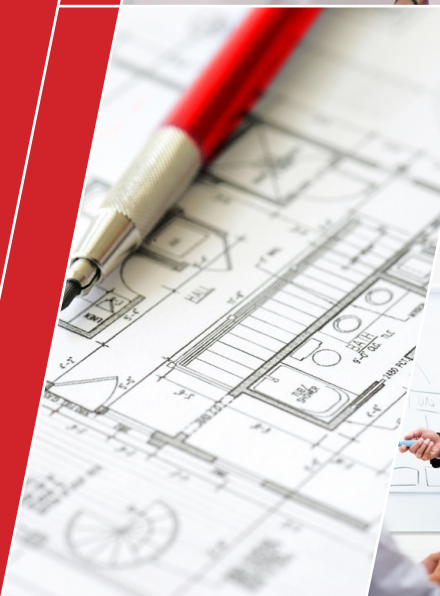


HARMONOGRAM SZKOLEŃ W ROKU 2011



Zdobądź wszystkie stopnie wtajemniczenia Mitsubishi Electric

1°	Szkolenie seria M, Lossnay
2°	Szkolenie seria Mr.Slim
3°	Szkolenie seria City Multi
4°	Szkolenie seria City Multi - sterowanie
5°	Szkolenie seria City Multi Maintenance Tools diagnostyka

Do szkoleń należy przystąpić wg. zaprezentowanej kolejności - stopni wtajemniczenia. Nie można odbyć szkoleń wybiórczo.

Dodatkowe szkolenia:

- szkolenie techniczne – pompy ciepła
- szkolenie handlowe
- szkolenie projektowe

UWAGA!

Dodatkowe szkolenia nie wymagają wcześniejszego uczestnictwa w Szkoleniach technicznych.

Szkolenie Techniczne z serii M, Lossnay

Przeznaczenie:

- specjaliści d/s serwisu
- montażyści klimatyzacji

Cel:

Montaż, obsługa i serwisowanie urządzeń serii M, Lossnay.

Treść:

- charakterystyka i budowa serii M, Lossnay
- diagnostyka

Literatura:

- materiały szkoleniowe, dokumentacja techniczno-ruchowa omawianych systemów

Typoszereg urządzeń:

Seria M:

1. Inverter:

- z jednym parownikiem MUZ/SUZ
- Multi MXZ

Seria Lossnay

Ogólny program szkolenia:

Seria M i Lossnay

10:00 - 11:15 charakterystyka serii

11:15 - 11:30 przerwa

11:30 - 13:00 budowa urządzeń serii

13:00 - 13:30 przerwa obiadowa

13:30 - 16:30 panel dotyczący diagnostyki

16:30 zakończenie szkolenia

Każdy uczestnik otrzymuje po szkoleniu:

- Certyfikat imiennie/firmowy na szkolenie, które przebył ważny do 30.04.2012 r. Certyfikat upoważnia do montażu i naprawy urządzeń klimatyzacyjnych i wentylacyjnych serii M i Lossnay.
- Strój roboczy wraz z T-shirt
- Płytę DVD z dokumentacją

TERMINY SZKOLEŃ:

Styczeń - 13, 20, 26

Luty - 3, 10, 17, 24

Marzec - 3, 10, 17, 23, 31

Kwiecień - 7, 14

Szkolenie Techniczne z serii Mr.Slim

Przeznaczenie:

- specjaliści d/s serwisu
- montażyści klimatyzacji

Cel:

Montaż, obsługa i serwisowanie urządzeń serii Mr.Slim.

Treść:

- charakterystyka i budowa serii Mr.Slim
- diagnostyka

Literatura:

- materiały szkoleniowe, dokumentacja techniczno-ruchowa omawianych systemów

Typoszereg urządzeń:

Seria Mr.Slim:

1. Standard
2. Standard inverter
3. Power inverter
4. Zuba Dan

Ogólny program szkolenia:

Seria Mr.Slim

- 10:00 - 11:15 charakterystyka serii Mr.Slim
- 11:15 - 11:30 przerwa
- 11:30 - 13:00 budowa serii Mr.Slim
- 13:00 - 13:30 przerwa obiadowa
- 13:30 - 16:30 panel dotyczący diagnostyki praca w grupach
- 16:30 zakończenie szkolenia

Każdy uczestnik otrzymuje po szkoleniu:

- Certyfikat imiennie/firmowy na szkolenie, które przebył ważny do 30.04.2012 r. Certyfikat upoważnia do montażu i naprawy urządzeń klimatyzacyjnych serii Mr.Slim.
- Polar wraz z T-shirt
- Płytę DVD z dokumentacją

TERMINY SZKOLEŃ:

- Styczeń - 14, 21, 27
- Luty - 4, 11, 18, 25
- Marzec - 4, 11, 18, 24
- Kwiecień - 1, 8, 15

UWAGA!

- Do szkolenia można podejść po odbyciu szkolenia z serii:
 - M i Lossnay

Szkolenie Techniczne z serii City Multi

Przeznaczenie:

- specjaliści d/s serwisu
- montażyści klimatyzacji

Cel:

Montaż, obsługa i serwisowanie urządzeń serii City Multi.

Treść:

- charakterystyka i budowa systemów pomp ciepła PUHY
- charakterystyka i budowa systemu odzysku ciepła PURY
- diagnostyka

Literatura:

- materiały szkoleniowe, dokumentacja techniczno-ruchowa omawianych systemów

Typoszereg urządzeń:

- I. Pompy ciepła
 1. PUMY
 2. PUHY: Standard P, Wysokie COP EP, ZubaDan
- II. Odzysk ciepła
 1. Standard COP
 2. Wysokie COP
- III. Układy chłodzone wodą

Ogólny program szkolenia:

- 10:00 - 11:15 charakterystyka urządzeń
- 11:15 - 11:30 przerwa
- 11:30 - 13:00 budowa systemu klimatyzacji
- 13:00 - 13:30 przerwa obiadowa
- 13:30 - 16:30 panel dotyczący diagnostyki
- 16:30 zakończenie szkolenia

Każdy uczestnik otrzymuje po szkoleniu:

- Certyfikat imiennie/firmowy na szkolenie, które przebył ważny do 30.04.2012 r. Certyfikat upoważnia do montażu i naprawy urządzeń klimatyzacyjnych serii City Multi.
- Bezrękawnik wraz z T-shirt.
- Płytę DVD z dokumentacją.

TERMINY SZKOLEŃ:

Styczeń - 28

Luty - 2, 9, 16, 23

Marzec - 8, 16, 25, 29

UWAGA!

Do szkolenia można podejść po odbyciu 2 szkoleń z serii:

- M i Lossnay
- Mr.Slim

Szkolenie Techniczne z serii City Multi sterowanie

Przeznaczenie:

- specjaliści d/s serwisu
- montażyści klimatyzacji

Cel:

Montaż, obsługa i serwisowanie urządzeń serii City Multi.

Treść:

- charakterystyka i budowa systemów pomp ciepła PUHY
- charakterystyka i budowa systemu odzysku ciepła PURY
- diagnostyka

Literatura:

- materiały szkoleniowe, dokumentacja techniczno-ruchowa omawianych systemów

Typszereg urządzeń:

- I. Sterowniki systemowe
 1. TG-2000
 2. AG-150
 3. GB-50
- II. Sterowniki centralne
- III. Sterowniki indywidualne
- IV. Rozliczanie energii
- V. Sterowanie innymi urządzeniami

Ogólny program szkolenia:

- 10:00 - 11:15 charakterystyka urządzeń
- 11:15 - 11:30 przerwa
- 11:30 - 13:00 budowa systemu klimatyzacji
- 13:00 - 13:30 przerwa obiadowa
- 13:30 - 16:30 panel dotyczący diagnostyki
- 16:30 zakończenie szkolenia

Każdy uczestnik otrzymuje po szkoleniu:

- Imiennie/firmowy Dyplom uczestnictwa potwierdzający udział w szkoleniu.
- Płytę DVD z dokumentacją.

TERMINY SZKOLEŃ:

Marzec - 9, 30

UWAGA!

Do szkolenia można podejść po odbyciu 3 szkoleń z serii:

- M i Lossnay
- Mr.Slim
- City Multi

Szkolenie Techniczne z serii City Multi Maintenance Tools diagnostyka

Przeznaczenie:

- specjaliści d/s serwisu

Cel:

Obsługa i serwisowanie urządzeń serii City Multi.

Treść:

- charakterystyka i budowa systemów pomp ciepła PUHY
- charakterystyka i budowa systemu odzysku ciepła PURY
- diagnostyka za pomocą Maintenance Tools

Literatura:

- materiały szkoleniowe, oprogramowanie Maintenance Tools

Typoszereg urządzeń:

- I. Pompy ciepła
 1. PUMY
 2. PUHY:
 - Standard P
 - Wysokie COP EP
 - ZubaDan
- II. Odzysk ciepła
 1. Standard COP
 2. Wysokie COP
- III. Układy chłodzone wodą

Ogólny program szkolenia:

- 10:00 - 11:15 charakterystyka urządzeń
- 11:15 - 11:30 przerwa
- 11:30 - 13:00 omawianie zagadnień diagnostycznych - praca w grupach
- 13:00 - 13:30 przerwa obiadowa
- 13:30 - 16:30 omawianie zagadnień diagnostycznych - praca w grupach
- 16:30 zakończenie szkolenia

Każdy uczestnik otrzymuje po szkoleniu:

- Dyplom uczestnictwa imiennie/firmowy potwierdzający udział w szkoleniu.
- Płytę DVD z dokumentacją.

TERMINY SZKOLEŃ:

Kwiecień - 6

UWAGA!

Do szkolenia można podejść po odbyciu 4 szkoleń z serii:

- M i Lossnay
- Mr.Slim
- City Multi
- City Multi sterowanie

Szkolenie Techniczne z Pomp Ciepła

Przeznaczenie:

- specjaliści d/s serwisu
- montażyści

Cel:

Montaż, obsługa i serwisowanie urządzeń Pomp ciepła.

Treść:

- charakterystyka i budowa pomp ciepła serii Mr.Slim
- charakterystyka i budowa serii City Multi
- diagnostyka

Literatura:

- materiały szkoleniowe, dokumentacja techniczno-ruchowa omawianych systemów

Typoszereg urządzeń:

Seria Mr.Slim:

1. Powietrze/powietrze
2. Powietrze/woda
 - z wbudowanym wymiennikiem czynnik/woda
 - z wyniesionym wymiennikiem czynnik/woda

Seria City Multi:

1. Grzanie wody do +45°C
2. Grzanie wody do +70°C

Ogólny program szkolenia:

- 10:00 - 11:15 charakterystyka pomp ciepła
- 11:15 - 11:30 przerwa
- 11:30 - 13:00 budowa pomp ciepła
- 13:00 - 13:30 przerwa obiadowa
- 13:30 - 16:30 panel dotyczący diagnostyki
- 16:30 zakończenie szkolenia

Każdy uczestnik otrzymuje po szkoleniu:

- Certyfikat imiennie/firmowy na szkolenie, które przebył ważny do 30.04.2012 r. Certyfikat upoważnia do montażu i naprawy Pomp Ciepła.
- Strój roboczy wraz z T-shirt
- Płytę DVD z dokumentacją

TERMINY SZKOLEŃ:

- Marzec - 15, 22
- Kwiecień - 5, 12

Szkolenie handlowe

Przeznaczenie:

- osoby odpowiedzialne za sprzedaż

Cel:

Zapoznanie z typoszeregiem urządzeń Mitsubishi Electric, możliwościami urządzeń i systemów sterowania.

Literatura:

- materiały szkoleniowe
- katalogi
- dokumentacja projektowa

Typoszereg urządzeń:

- Seria M
- Seria Mr. Slim
- Seria City Multi
- Lossnay

Ogólny program szkolenia:

10:00 – 11:15	podział typoszeregu urządzeń
11:15 – 11:30	przerwa
11:30 – 13:00	seria M
13:00 – 13:30	przerwa obiadowa
13:30 – 14:45	seria Mr. Slim
14:45 – 15:00	przerwa
15:00 – 16:30	seria City Multi

Każdy uczestnik otrzymuje po szkoleniu:

- Imienny/firmowy Dyplom uczestnictwa potwierdzający udział w szkoleniu.
- Segregator z kompletem katalogów.
- Płytę DVD z dokumentacją.

TERMINY SZKOLEŃ:

Marzec - 21

Kwiecień - 4, 18

Szkolenie projektowe

Przeznaczenie:

- osoby projektujące klimatyzację

Cel:

Zapoznanie z typoszeregiem urządzeń Mitsubishi Electric, prezentacja dostępnego oprogramowania.

Treść:

- podział typoszeregu urządzeń klimatyzacyjnych Mitsubishi Electric
- dobór urządzeń klimatyzacyjnych z wykorzystaniem programu Design Tool
- dobór urządzeń wentylacyjnych z wykorzystaniem programu Lossnay Selection Tool

Literatura:

- materiały szkoleniowe
- katalogi
- dokumentacja projektowa
- oprogramowanie

Ogólny program szkolenia:

10:00 – 11:15	podział typoszeregu urządzeń
11:15 – 11:30	przerwa
11:30 – 13:00	podział typoszeregu urządzeń cd.
13:00 – 13:30	przerwa obiadowa
13:30 – 14:45	dobór klimatyzacji z wykorzystaniem programu Design Tool
14:45 – 15:00	przerwa
15:00 – 15.45	dobór urządzeń z wykorzystaniem programu Lossnay Selection Tool

Każdy uczestnik otrzymuje po szkoleniu:

- Imiennie/firmowy Dyplom uczestnictwa potwierdzający udział w szkoleniu.
- Segregator z kompletem katalogów.
- Płytę DVD z dokumentacją.

TERMINY SZKOLEŃ:

Czerwiec - 10, 17

Styczeń 2011

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13 szkolenie seria M 	14 szkolenie seria Mr.Slim 	15	16
17	18	19	20 szkolenie seria M 	21 szkolenie seria Mr.Slim 	22	23
24	25	26 szkolenie seria M 	27 szkolenie seria Mr.Slim 	28 szkolenie City Multi 	29	30
31						

Luty 2011

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
	1	2 szkolenie City Multi 	3 szkolenie seria M 	4 szkolenie seria Mr.Slim 	5	6
7	8	9 szkolenie City Multi 	10 szkolenie seria M 	11 szkolenie seria Mr.Slim 	12	13
14	15	16 szkolenie City Multi 	17 szkolenie seria M 	18 szkolenie seria Mr.Slim 	19	20
21	22	23 szkolenie City Multi 	24 szkolenie seria M 	25 szkolenie seria Mr.Slim 	26	27
28						

Marzec 2011

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
	1	2	3 szkolenie seria M 	4 szkolenie seria Mr.Slim 	5	6
7	8 szkolenie City Multi 	9 szkolenie CM sterowanie 	10 szkolenie seria M 	11 szkolenie seria Mr.Slim 	12	13
14	15 szkolenie pompy ciepła 	16 szkolenie City Multi 	17 szkolenie seria M 	18 szkolenie seria Mr.Slim 	19	20
21 szkolenie handlowe 	22 szkolenie pompy ciepła 	23 szkolenie seria M 	24 szkolenie seria Mr.Slim 	25 szkolenie City Multi 	26	27
28	29 szkolenie City Multi 	30 szkolenie CM sterowanie 	31 szkolenie seria M 			

Kwiecień 2011

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
				1 szkolenie seria Mr.Slim 	2	3
4 szkolenie handlowe 	5 szkolenie pompy ciepła 	6 szkolenie CM diagnostyka 	7 szkolenie seria M 	8 szkolenie seria Mr.Slim 	9	10
11	12 szkolenie pompy ciepła 	13 szkolenie CM diagnostyka 	14 szkolenie seria M 	15 szkolenie seria Mr.Slim 	16	17
18 szkolenie handlowe 	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Maj 2011

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
						1
2	3	4	5	6	7	8
8	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26 szkolenie techniczne 	27	28	29
30	31					

Czerwiec 2011

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10 szkolenie projektowe 	11	12
13	14	15	16	17 szkolenie projektowe 	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30 szkolenie techniczne 			

Lipiec 2011

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

szkolenie
 techniczne


Sierpień 2011

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

szkolenie
 techniczne


Wrzesień 2011

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
			szkolenie techniczne 			

Październik 2011

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
			szkolenie techniczne 			
31						

Listopad 2011

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24 szkolenie techniczne 	25	26	27
28	29	30	31			

Grudzień 2011

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Warunki

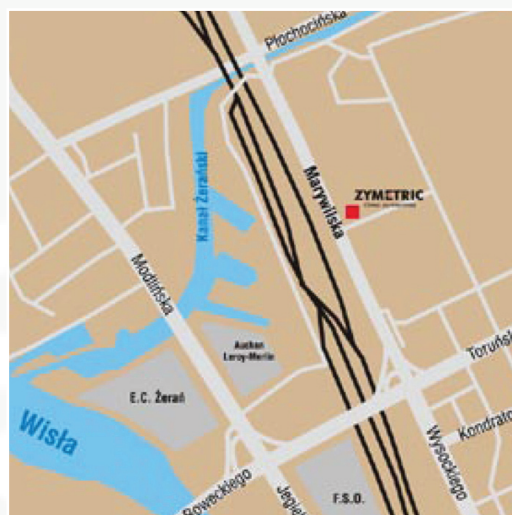
Miejsce

Sala warsztatowa Mitsubishi Electric wyposażona w urządzenia całego typoszerogu, mieszcząca się w Warszawie przy ulicy Marywilskiej 34, budynek I na terenie parku Radex (wjazd od ulicy Daniszewskiej).

Uczestnicy

Grupy 10 –15 osobowe.

W trakcie szkolenia do dyspozycji uczestników jest bufet kawowy i obiad.



Każdy uczestnik otrzymuje:

- Certyfikat imiennie/firmowy na szkolenie, które przebył ważny do 30 kwietnia 2012 r. lub dyplom (w zależności od rodzaju szkolenia).
- Płytę DVD z dokumentacją.
- Materiały szkoleniowe.
- Ubranie firmowe (w zależności od rodzaju szkolenia).

Odpłatność

Szkolenia Techniczne	Koszt za 1 uczestnika
Seria M, Lossnay	200 PLN + 22% VAT
Seria Mr.Slim	200 PLN + 22% VAT
Seria City Multi	200 PLN + 22% VAT
Seria City Multi sterowanie	200 PLN + 22% VAT
Serii City Multi Maintenance Tools diagnostyka	200 PLN + 22% VAT
Pompy Ciepła	200 PLN + 22% VAT
Szkolenia Handlowe	bezpłatne
Szkolenia Projektowe	bezpłatne

Dojazd na miejsce szkolenia i zakwaterowanie każdy uczestnik zapewnia sobie we własnym zakresie.

Zgłoszenia uczestnictwa

Formularz zgłoszenia uczestnictwa dostępny na stronie:

www.mitsubishi-electric.pl w zakładce Szkolenia.

§.1 Organizujący szkolenia

Szkolenia organizuje ZYMETRIC Sp. z o. o. Generalny Dystrybutor urządzeń klimatyzacyjnych Mitsubishi Electric w Polsce 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34; tel. (+48 22) 814 06 87, fax. (+48 22) 614 13 91 KRS: 0000276324; NIP: 5242599836; REGON: 140875543; kapitał zakładowy: 250 000 PLN. Firma zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Miasta Stołecznego Warszawy w Warszawie.

§.2 Szkolenia

ZYMETRIC Sp. z o.o. organizuje szkolenia w zakresie i terminach szczegółowo opisanych w ofercie szkoleń dostępnych na stronie internetowej: www.zymetric.pl.

§.3 Zgłoszenie uczestnictwa

Zgłoszenie uczestnictwa w szkoleniu należy przesłać do ZYMETRIC Sp. z o.o., ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa korzystając z formularza umieszczonego na stronie www.zymetric.pl. Zgłoszenia przyjmujemy najpóźniej do 14 dni roboczych przed rozpoczęciem szkolenia (liczy się data wpływu zgłoszenia do ZYMETRIC Sp. z o. o. Po upływie tego terminu zgłoszenie uczestnictwa jest dopuszczalne na podstawie uprzedniego telefonicznego uzgodnienia z ZYMETRIC Sp. z o.o. oraz przesłania wypełnionego formularza zgłoszenia. O terminie szkolenia decyduje kolejność zgłoszeń.

§.4 Rezygnacja z uczestnictwa - odstąpienie od umowy przez Zamawiającego

Rezygnację z uczestnictwa w szkoleniu należy zgłosić w ZYMETRIC Sp. z o.o. mailowo lub faxem. W przypadku rezygnacji z uczestnictwa w terminie do 7 dni roboczych przed datą rozpoczęcia szkolenia (liczy się data wpływu oświadczenia o odstąpieniu od umowy w formie pisemnej do ZYMETRIC Sp. z o. o. Zamawiającemu przysługuje zwrot uiszczonej zaliczki w całości. W przypadku otrzymania przez ZYMETRIC Sp. z o.o. oświadczenia o rezygnacji ze szkolenia w terminie krótszym niż 7 dni roboczych licząc od daty rozpoczęcia szkolenia, nie później jednak niż na 3 dni robocze przed datą rozpoczęcia szkolenia, Zamawiającemu przysługuje zwrot zaliczki pomniejszonej o faktyczne koszty poniesione przez ZYMETRIC Sp. z o.o. w związku z organizacją szkolenia. Zamawiający wyraża zgodę na to, że w przypadku rezygnacji ze szkolenia przez Zamawiającego później niż na 3 dni robocze przed datą rozpoczęcia szkolenia, lub nie wzięcia udziału w szkoleniu, ZYMETRIC Sp. z o.o. zachowuje prawo do pełnego wynagrodzenia - ceny za szkolenie.

§.5 Zmiany terminu szkolenia

W przypadku odwołania szkolenia przez ZYMETRIC Sp. z o.o. według wyboru Zamawiającego, ZYMETRIC Sp. z o. o. zwróci wpłaconą kwotę w całości lub przeprowadzi szkolenie w innym wskazanym przez siebie terminie. ZYMETRIC Sp. z o. o. zastrzega sobie prawo do zmiany cen i programu szkolenia o czym poinformuje Zamawiającego przynajmniej na 3 dni naprzód przed terminem szkolenia. Zamawiający w takim wypadku może zrezygnować ze szkolenia uzyskując zwrot wpłaconej zaliczki bez obowiązku pokrycia kosztów szkolenia. Zgłaszający ma prawo zmieniać osoby delegowane na szkolenie do chwili jego rozpoczęcia.

§.6 Ceny szkoleń i warunki płatności

Ceny szkoleń obejmują: koszt szkolenia, komplet materiałów szkoleniowych, certyfikat, koszt posiłków (przerwy na kawę, lunch). Nie obejmują kosztów zakwaterowania. Ceny szkoleń podane są w złotych polskich. Zamawiający, w związku z przystąpieniem przez ZYMETRIC Sp. z o.o. do świadczenia usług w terminie do 14 dni od zawarcia umowy, a najpóźniej do 7 dni roboczych przed datą rozpoczęcia szkolenia uiszcza opłatę na poczet szkolenia w wysokości 100% ceny szkolenia. Brak zapłaty zaliczki w wymaganym terminie stanowi domniemaną rezygnację ze szkolenia i upoważnia ZYMETRIC Sp. z o.o. do nieświadczenia usług dla Zamawiającego.

§.7 Ochrona danych osobowych

Zgodnie z Ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29 sierpnia 1997 roku (Dz. U. 133 z dnia 29 października 1997 roku poz. 833.) ZYMETRIC Sp. z o.o. nie przekazuje, nie sprzedaje i nie użycza zgromadzonych danych osobowych użytkownikom innym osobom lub instytucjom. Dane osobowe podane przez Zamawiającego (imię i nazwisko, adres, numer telefonu, adres e-mailowy) traktowane są jako informacje w najwyższym stopniu poufne i służą tylko i wyłącznie do celów komunikacji pomiędzy Zamawiającym a ZYMETRIC Sp. z o.o.

§.8 Reklamacje

Zamawiający może składać reklamacje dotyczące szkoleń w formie pisemnej do ZYMETRIC Sp. z o.o. najpóźniej w terminie 30 dni od daty zakończenia szkolenia.

Notatki

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page.



ZYMETRIC®

ZYMETRIC Sp. z o.o.

Generalny Dystrybutor urządzeń klimatyzacyjnych
Mitsubishi Electric w Polsce

03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34

tel. (+48 22) 814 06 85, fax. (+48 22) 614 13 98

www.zymetric.pl, zymetric@zymetric.pl