



WARSZTATY + ANALIZA CASE STUDIES

# Zarządzanie energią w przedsiębiorstwie

*Optymalizacja zużycia w praktyce*

4-5 grudnia 2014, Warszawa

Dowiedz się jak zaoszczędzili:

- Zakłady Chemiczne Police – Grupa Azoty ● Grupa LOTOS
- APATOR ● NOWY STYL GROUP

i inni

Podczas warsztatów poznasz najlepsze praktyki

– na podstawie case studies dowiesz się jak:

- » *Wybrać odpowiednią drogę optymalizacji energetycznej w Twojej firmie*
- » *Opracować właściwą strategię modernizacji instalacji energetycznych*
- » *Przygotować i wdrożyć system efektywnego zarządzania energią*
- » *Odpowiednio przygotować firmę do audytu energetycznego*
- » *Zwiększyć konkurencyjność firmy poprzez optymalizację zużycia energii*
- » *Zrealizować program poprawy efektywności energetycznej*

**analiza + sprawdzone praktyki + gotowe rozwiązania**

## Optymalizacja zużycia energii

może być znaczącym elementem budowania przewagi konkurencyjnej Twojej firmy. Coraz więcej przedsiębiorstw szuka rozwiązań na zwiększenie efektywności energetycznej w różnych obszarach swojej działalności.

Na naszych warsztatach swoje konkretne przykłady zmniejszenia zużycia energii oraz usprawnienia gospodarki energetycznej przedstawią praktycy z takich przedsiębiorstw jak Zakłady Chemiczne Police – Grupa Azoty, Grupa LOTOS, APATOR, NOWY STYL GROUP i inni.

Nasi eksperci podzielą się swoimi doświadczeniami i pokażą sprawdzone metody które doprowadziły do znacznych redukcji zużycia energii. Specjaliści z firm audytorskich krok po kroku powiedzą jak właściwie przygotować firmę do audytu efektywności i jakie wymierne korzyści możemy osiągnąć.

**Do grona tych, którzy zaoszczędzili, możesz dołączyć i Ty.**

*Serdecznie zapraszam.*

*Do zobaczenia 4 i 5 grudnia w Warszawie.*

**Piotr Spiechowicz**  
Project manager

A handwritten signature in white ink, appearing to read 'P. Spiechowicz'.

9.00

PORANNA KAWA, POWITANIE UCZESTNIKÓW

---

» 9.30

**Bezpieczeństwo energetyczne a wzrost efektywności energetycznej – uwarunkowania prawne oraz mechanizmy wsparcia**

**Zbigniew Szpak, Prezes Zarządu, Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.**

- » Uwarunkowania formalno-prawne dotyczące efektywności energetycznej
- » Programy Operacyjne na lata 2014-2020 wsparciem zrównoważonego rozwoju
- » Rola Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska w nowej perspektywie finansowej

» 10.30

**Optymalizacja gospodarki energetycznej w przedsiębiorstwie – krok po kroku**  
**case study**

**Łukasz Radtke, Specjalista ds. Utrzymania Ruchu, APATOR S.A.**

**Wojciech Bojarczyk, Kierownik regionu, Biuro Sprzedaży Aparatury i Systemów Pomiarowych, APATOR S.A.**

- » Krok 1: Analiza zużycia mediów na podstawie faktur, pomiarów wg bilansu zużycia miesięcznego, rocznego – w jednostkach fizycznych i w PLN
- » Krok 2: Ustalenie kolejności kosztów czynników energetycznych od największych do najmniejszych
- » Krok 3: Klasyfikacja odbiorników wg największego zużycia (energia elektryczna, gaz, ciepło, woda, sprężone powietrze)
- » Krok 4: Jak prawidłowo wyznaczyć cele zmniejszenia zużycia
- » Praktyka monitoringu zużycia mediów i automatyzacji zarządzania energią.

11.30

PRZERWA NA KAWĘ

---

» 12.00

**Jakie działania podejmują przedsiębiorstwa, aby poprawić efektywność energetyczną swojej działalności oraz skorzystać z Ustawy o Efektywności Energetycznej**

**Waldemar Duży, Dyrektor Centrum Energetyki, Grupa Azoty, Zakłady Chemiczne Police S.A.**

- » System Zarządzania Energią wg ISO 50001
- » Ograniczenie zużycia energii w procesach technologicznych
- » Poprawa efektywności wytwarzania, przetwarzania i dystrybucji energii
- » Doświadczenia z realizacji programu poprawy Efektywności Energetycznej
- » System białych certyfikatów – jakie korzyści możemy uzyskać, jakie są ryzyka, jak wygląda praktyka?
- » Jak przygotować się do przetargu o uzyskanie świadectwa efektywności energetycznej
- » Jakie korzyści ekonomiczne możemy odnieść z uzyskania Białego Certyfikatu

13.00

PRZERWA NA LUNCH

---

# DZIEŃ PIERWSZY

4 grudnia

# Program

» 14.00

## Doświadczenia z fazy przeprowadzenia audytu oraz implementacji zaleceń case study

**Bogusław Kapała, Dyrektor Służby Utrzymania Ruchu, Nowy Styl Group S.A**

- » Audyt elektro-energetyczny – wnioski i zalecenia
- » Jakie konkretne działania zostały podjęte
- » Efekt podjętych działań (prezentacja szczegółowych danych)
- » Przewidywane dalsze działania w kierunku optymalizacji zużycia energii (wszystkich nośników)
- » Działalność w grupie zakupowej (zakup en. elektrycznej i gazu) jako jeden z elementów obniżki kosztów

14.30

PRZERWA NA KAWĘ

---

» 15.00

## Rola audytu energetycznego w poprawie efektywności energetycznej

**Roman Kołodziej, Główny specjalista ds. efektywności energetycznej,  
Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „ENERGOPOMIAR” Sp. z o.o.**

- » Audyt energetyczny – niezbędne narzędzie w poprawie efektywności energetycznej
- » Jak wygląda otoczenie formalno-prawne audytu energetycznego
- » Miejsce audytu energetycznego w systemie białych certyfikatów – wymagania
- » Metodyka realizacji audytu energetycznego – na podstawie doświadczeń Energopomiaru
- » Zmiany związane z projektem nowej Ustawy o efektywności energetycznej.

16.00

ZAKOŃCZENIE PIERWSZEGO DNIA WARSZTATÓW

---

9.00

PORANNA KAWA, POWITANIE UCZESTNIKÓW

» 9.30

### *Jak właściwie przygotować firmę do audytu efektywności energetycznej?*

**Paweł Ziółkowski, Właściciel, ENECO**

- » Audyt efektywności energetycznej w firmie – po co?
  - System wsparcia przedsięwzięć podnoszących efektywność energetyczną – podstawy prawne
  - Procedura przetargowa
  - Rodzaje audytowanych przedsięwzięć
  - Rodzaje audytów
- » Zakres rzeczowy audytu efektywności energetycznej
- » Systemowe podejście do danych pomiarowych
- » Mierzalność i weryfikowalność efektów audytowanych przedsięwzięć
- » Korzyści płynące z audytu

» 10.30

### *Jak wybrać właściwą drogę optymalizacji*

**Dariusz Sassak, Kierownik Zespołu ds. Efektywności Energetycznej, Grupa LOTOS S.A.**

- » Modernizacja istniejących instalacji i odbiorników technologicznych
- » Wymiana instalacji i urządzeń na nowe o zmniejszonym zapotrzebowaniu na czynniki energetyczne
- » Zamiana czynnika energetycznego z energii elektrycznej na gaz lub ciepło
- » Optymalne wykorzystanie energii odpadowej w zależności od parametrów termodynamicznych
- » Ustalenie właściwego poziomu mocy zamówionej dla poszczególnych mediów
- » Harmonogramowanie czasów rozruchu, pracy postojów

11.30

PRZERWA NA KAWĘ

» 12.00

### *Energy Saving Program – propozycja programowego wdrożenia procedur efektywności energetycznej w zakładach produkcyjnych*

**Marek Pawełoszek, Energy Efficiency Expert, Schneider Electric Polska sp. z o. o.**

- » Wdrożenie systemu zarządzania efektywnością energetyczną w zakładzie produkcyjnym
- » Wprowadzenie stanowiska Menadżera ds. efektywności energetycznej (Energy Manager)
- » Opracowanie i wprowadzenie modelu systemu zarządzania energią w zakładzie produkcyjnym
- » Opracowanie programu szkolenia kadry inżynierskiej zakładu w zakresie efektywności energetycznej
- » Realizacja polityki TQM dla poprawy efektywności energetycznej
- » Wprowadzenie standardu PN EN 16001
- » Plan audytów energetycznych
- » Szkolenie i narzędzia audytora wewnętrznego umożliwiające wykonanie audytu wewnętrznego

13.00

PRZERWA NA LUNCH

---

» 14.00

*Zużycie energii vs zysk firmy - jak skutecznie zbudować swoją przewagę konkurencyjną w oparciu o optymalizację zużycia energii w przedsiębiorstwie*

**Marcin Trojnecki, Prezes Zarządu, EnMS Polska**

- » Monitoring zużycia mediów i poziomu mocy umownej
- » Modelowanie zapotrzebowania na moc i energię
- » Budżetowanie zużycia energii w jednostkach fizycznych i PLN
- » Okresowe sprawdzanie kosztów energii w kosztach wytwarzania wyrobu

» 15.00

*Dyskusja panelowa podsumowująca sympozjum z udziałem prelegentów i uczestników*

- » Istotne aspekty realizacji programów efektywności energetycznej
- » Korzyści płynące z wdrożonego systemu zarządzania energią
- » Odniesienie do dobrych praktyk stosowanych w obszarach efektywności energetycznej w poszczególnych zakładach
- » Wybór optymalnych rozwiązań energooszczędności
- » Jak funkcjonuje system białych certyfikatów
- » Kierunki modernizacyjne w aspekcie zmiennych uwarunkowań prawnych
- » Optymalizacja gospodarki energetycznej – od czego zacząć
- » Audyt własny vs zewnętrzny
- » Główne obszary energooszczędności
- » Tworzenie przewagi konkurencyjnej w oparciu o efektywność energetyczną

15.45

ZAKOŃCZENIE WARSZTATÓW I WRĘCZENIE CERTYFIKATÓW

---



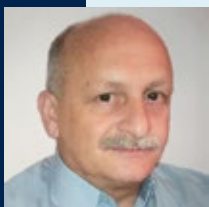
## **Wojciech Bojarczyk, Kierownik regionu, Biuro Sprzedaży Aparatury i Systemów Pomiarowych, APATOR S.A.**

Absolwent Politechniki Gdańskiej Wydziału Elektrycznego kierunku Elektrotechnika, specjalności Trakcja Elektryczna. Po ukończeniu studiów w 1996 r. podjął pracę w APATOR S.A. w dziale konstrukcyjnym. Na stanowisku konstruktora do 2010 r. ( w tym 5 lat w spółce zależnej APATOR CONTROL). Od 2010 r. w dziale sprzedaży aparatury pomiarowej jako techniczne wsparcie sprzedaży. Współtwórca systemu zarządzania energią elektryczną dla przedsiębiorstw moniTorus. Obecnie w ramach pełnionych obowiązków zajmuje się praktycznymi aspektami wdrażania systemów pomiarowych dla przemysłu, brał czynny udział w uruchamianiu systemu monitorowania mediów w Apator Centrum w Ostaszewie. Kilkukrotnie wyróżniany nagrodami oddziału wojewódzkiego NOT i SEP za konstruowane urządzenia (automatyka napędowa), w 2012r wspólnie z APATOR S.A. otrzymał III nagrodę od Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich za projekt „Energoszczędny i inteligentny budynek w nowoczesnym centrum produkcyjno-rozwojowym APATOR S.A.”



## **Waldemar Duży, Dyrektor Centrum Energetyki, Grupa Azoty, Zakłady Chemiczne Police S.A.**

Absolwent Politechniki Rzeszowskiej Wydziału Elektrycznego o kierunku Elektrotechnika oraz studiów podyplomowych w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie o kierunku „Energetyka Ciepła”. W 2013 roku ukończył menadżerskie studia MBA Executive w Zachodniopomorskiej Szkole Biznesu. Odbił szereg branżowych szkoleń i kursów poszerzających wiedzę z zakresu funkcjonowania szeroko rozumianej energetyki przemysłowej w Polsce. Swoją karierę rozpoczynał w 2001 roku jako handlowiec i serwisant w firmie Vobis Microcomputers. Następnie w latach 2002-2008, przechodząc pełną ścieżkę zawodową od specjalisty, mistrza, starszego mistrza, kierownika działu technicznego, objął funkcję koordynatora ds. elektroenergetycznych w zakładzie należącym do niemieckiego koncernu Evonik. W 2008 roku tworzy dział montażu elektrycznych obejmując funkcję kierownika w łańcuckiej firmie PPH TRANSSYSTEM SA, następnie awansuje na szefa pionu elektrycznego. Od grudnia 2009 do września 2011 dyrektor produkcji w JB Energetyka w Zakładach Azotowych Kędzierzyn-Koźle. Zasiadał także kilkakrotnie w radach nadzorczych spółek remontowych. Od 2011 roku, w tym aktualnie dyrektor Centrum Energetyki w Zakładach Chemicznych „Police” S.A., w Grupie Azoty pełni także funkcję koordynatora ds. efektywności energetycznej realizując program poprawy efektywności pn. „Biała Energia”.



## **Bogusław Kapała, Dyrektor Służby Utrzymania Zakładów, NOWY STYL GROUP**

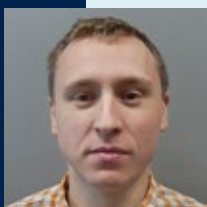
Od 2011 r. pracuje w Nowy Styl Sp. z o.o. w Krośnie jako Dyrektor Służby Utrzymania Zakładów. Obszar odpowiedzialności: gospodarka ciepła oraz energetyczna zakładów, ubezpieczenia majątkowe, zabezpieczenie PPOŻ, remonty i modernizacje budynków i budowli, optymalizacja zużycia mediów. Ukończył Akademię Górniczo-Hutniczą w Krakowie w 1985 r. W latach 1985-1993 pracował w Zakładach Produkcyjno-Remontowych Energetyki w Jedliczu jako Kierownik Wydziału Montażowego. W latach 1993-2011 praca w Fabryce Amortyzatorów Krosno/DELPHI Krosno/ BWI Krosno jako Kierownik Działu Pomiarów i Badań Laboratoryjnych, Kierownik Wydziału Gospodarki Energo-Mechanicznej, Szef Utrzymania Zakładu.





**Roman Kołodziej, Główny specjalista ds. efektywności energetycznej, Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „ENERGOPOMIAR” Sp. z o.o.**

Pracuje jako główny specjalista ds. efektywności energetycznej w Zakładach Pomiarowo-Badawczych Energetyki „ENERGOPOMIAR” Sp. z o.o. w Gliwicach. Koordynator projektów z obszaru audytów energetycznych i efektywnego wykorzystania energii dla dużych przedsiębiorstw przemysłowych i elektrowni. W latach 2008–2011 Kierownik Zespołu Audytorskiego realizującego projekt „Audyt energetyczny ciągu technologicznego w KGHM Polska Miedź SA”. Pełni funkcje techniczne w ramach usługi Inżyniera Kontraktu lub Doradcy Technicznego, stanowiących wsparcie inwestora przy realizacji przedsięwzięć inwestycyjnych. Absolwent wydziału Mechaniczno-Energetycznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Autor szeregu referatów i artykułów poświęconych efektywności energetycznej i białym certyfikatom.



**Łukasz Radtke, Specjalista ds. Utrzymania Ruchu, APATOR S.A.**

Aktualna kariera zawodowa związana jest z APATOR S.A., w której pełnił funkcję technologa, a aktualnie pracuje na stanowisku specjalisty ds. utrzymania ruchu, gdzie odpowiedzialny jest między innymi za projekty związane z efektywnością energetyczną zakładu przemysłowego. Wspólnie z APATOR S.A. w 2012 roku otrzymał III nagrodę od Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich za projekt „Energoszczędny i inteligentny budynek w nowoczesnym centrum produkcyjno-rozwojowym APATOR S.A.”. Absolwent Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego Wydziału Elektrotechniki i Telekomunikacji oraz studiów podyplomowych na Wydziale Inżynierii Mechanicznej. W 2014 ukończył studia menadżerskie na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika przeprowadzone we współpracy z Ernst & Young. Swoją karierę rozpoczynał w firmie Sharp Manufacturing Poland, gdzie pełnił funkcje inżyniera utrzymania ruchu oraz inżyniera procesu.



**Dariusz Sassak, Kierownik ds. Efektywności Energetycznej, Grupa LOTOS S.A.**

Absolwent Politechniki Gdańskiej w zakresie budowy maszyn i projektowania systemów produkcyjnych. Po ukończeniu studiów przez 4 lata zdobywał doświadczenie w audytingu energetycznym. W latach 2003-2005 kierował elektrociepłownią gazową, a do 2006 roku uczestniczył w studialnym projekcie możliwości zastosowania bloku gazowo-parowego w miejskim systemie ciepłowniczym. W Grupie LOTOS S.A. od końca 2006 roku. W ramach struktur inwestycyjnych uczestniczył w działaniach koordynacyjnych Programu 10+. Od końca 2010 roku zatrudniony w pionie produkcji. Odpowiedzialny za zagadnienia efektywności energetycznej obejmujące m.in. monitorowanie, bilansowanie, poszukiwanie i inicjowanie projektów proefektywnościowych. Równoległe z podstawową działalnością kierował pracą zespołu, który wdrożył wymagania standardu ISO50001.



**Zbigniew Szpak, Prezes Zarządu, Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.**

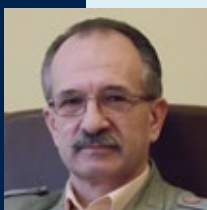
Ekonomista z wykształcenia, z wieloletnim, praktycznym doświadczeniem zawodowym. Cele zawodowe realizował w sektorze bankowo-finansowym. Jako Dyrektor Inwestycyjny zarządzał portfelem 12 spółek NFI. Wieloletni Członek Zarządu w przedsiębiorstwie będącym liderem przetwórstwa spożywczego. Kierował szeregiem projektów w obszarze restrukturyzacji, prywatyzacji oraz inwestycji kapitałowych, zarządzał pionami biznesowymi w wielopoziomowych strukturach korporacyjnych. Zasiadał w Radach Nadzorczych dużych spółek z branży chemicznej, maszynowej, farmaceutycznej, metalurgicznej, budowlanej i spożywczej.





## **Marcin Trojnecki, Prezes Zarządu, EnMS Polska**

Absolwent Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki. Audytor energetyczny, Audytor Wiodący Systemów Zarządzania Energią według ISO 50001, Ekspert ds. efektywności energetycznej. Posiada wieloletnie doświadczenie w zarządzaniu zużyciem energii i procesami produkcyjnymi zdobyte w kraju i za granicą. Swoją karierę zawodową rozpoczął w 2006 r. w Browarze Beamish & Crawford w Cork w Irlandii na stanowisku Manufacturing Support Manager i Energy Manager. W roku 2009 objął stanowisko Chief Energy Engineer w międzynarodowej firmie z siedzibą w Irlandii skupiającej się na doradztwie w zakresie zarządzania energią i poprawy efektywności energetycznej w przedsiębiorstwach. Obecnie Prezes Zarządu EnMS Polska, firmy świadczącej usługi z zakresu poprawy efektywności energetycznej w przedsiębiorstwach. Autor artykułów branżowych, m.in. „Zarządzanie energią źródłem przewagi konkurencyjnej” (Harvard Business Review). Od 2014 roku oficjalny Partner Axpo w projektach dotyczących efektywności energetycznej, odpowiedzialny za wykonywanie audytów efektywności energetycznej dla partnerów handlowych Axpo.



## **Paweł Ziółkowski, Właściciel, ENECO**

Absolwent Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej, Studiów Podyplomowych w zakresie Ochrony Środowiska oraz Eksploatacji Maszyn i Urządzeń Energetycznych. W 2007 r ukończył studia MBA w Wyższej Szkole Przedsiębiorczości i Zarządzania im L. Koźmińskiego. Kariera zawodowa od 27 lat związana z Anwilem. Doświadczenie w zarządzaniu produkcją i zespołem pracowników zdobywał na instalacjach produkcji chloru oraz przygotowania wody. Współautor i realizator licznych przedsięwzięć optymalizacyjnych w obszarze produkcji i wykorzystania energii. Od grudnia 2004r Główny Energetyk w Anwilu.

# Zarządzanie energią w przedsiębiorstwie

TERMIN I MIEJSCE WYDARZENIA: 4-5 grudnia 2014 r., Warszawa

Nazwa Firmy/Osoba fizyczna: ..... NIP: .....  
 ulica, nr domu, nr lokalu: ..... Miejscowość/Kod pocztowy: .....  
 Telefon: ..... Faks: ..... e-mail: .....

- Wyrażam zgodę na przesyłanie przez Gremi Business Communication Sp. z o.o. na udostępniony przeze mnie adres poczty elektronicznej informacji handlowych w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. 2002 nr 144 poz. 1204 ze zm. zm.). W każdym momencie przysługuje mi prawo do odwołania powyższej zgody.
- Zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. 1997r. Nr 133 poz. 833) Gremi Business Communication informuje, że jest administratorem danych osobowych. Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celach promocji i marketingu działalności prowadzonej przez Gremi Business Communication, świadczonych usług oraz oferowanych produktów, a także w celu promocji ofert klientów Gremi Business Communication. Wyrażam również zgodę na otrzymywanie drogą elektroniczną ofert oraz informacji handlowych dotyczących Gremi Business Communication oraz klientów. Wyrażającemu zgodę na przetwarzanie danych osobowych przysługuje prawo kontroli przetwarzania danych, które jej dotyczą, w tym także prawo ich poprawiania.

**DANE UCZESTNIKA/UCZESTNIKÓW:**

Imię i nazwisko: ..... Stanowisko: .....  
 e-mail: ..... Telefon: .....  
 Imię i nazwisko: ..... Stanowisko: .....  
 e-mail: ..... Telefon: .....

**PROSIMY O ZAZNACZENIE WŁAŚCIWEJ OPCJI:**

- 1795 zł/os + 23% VAT przy zgłoszeniu do 8 listopada 2014 r.**  
 Cena obejmuje: udział w dwudniowych warsztatach, materiały, lunch, przerwy kawowe.
- 1795 zł/os + 23% VAT przy zgłoszeniu do 8 listopada 2014 r.**  
 Cena obejmuje: udział w dwudniowych warsztatach, materiały, lunch, przerwy kawowe + kwartalna prenumerata Rzeczpospolitej.
- 2295 zł/os + 23% VAT przy zgłoszeniu po 8 listopada 2014 r.**  
 Cena obejmuje: udział w dwudniowych warsztatach, materiały, lunch, przerwy kawowe.
- 2295 zł/os + 23% VAT przy zgłoszeniu po 8 listopada 2014 r.**  
 Cena obejmuje: udział w dwudniowych warsztatach, materiały, lunch, przerwy kawowe + kwartalna prenumerata Rzeczpospolitej.

**UWAGI/KOD PROMOCYJNY:** .....

**WARUNKI ZGŁOSZENIA:**

- Warunkiem zgłoszenia udziału w usłudze edukacyjnej jest przesłanie wypełnionego formularza rejestracyjnego na stronie [www.konferencje.rp.pl](http://www.konferencje.rp.pl), e-mailem pod adres [justyna.piechocka@rzeczpospolita.pl](mailto:justyna.piechocka@rzeczpospolita.pl) lub faksem pod numer (022) 622-61-61 (dalej „Zgłoszenie”) oraz otrzymanie e-mailowego potwierdzenia o uczestnictwie w usłudze edukacyjnej.
- Przesłane Uczestnikowi przez Organizatora potwierdzenie Zgłoszenia równoznaczne jest z zawarciem umowy o świadczenie usługi edukacyjnej, stanowi warunek dopuszczenia do usługi edukacyjnej oraz podstawę do obciążenia Uczestnika opłatą za usługę.
- Wpłaty należy dokonać w terminie 7 (siedmiu) dni od daty otrzymania wezwania do dokonania płatności za udział w usłudze edukacyjnej, nie później jednak niż 2 (dwa) dni przed jej rozpoczęciem. Wpłaty należy dokonać na rachunek:  
**Gremi Business Communication Sp. z o.o., ul. Prosta 51, 00-838 Warszawa,**  
**Getin Noble Bank S.A. 60 1560 0013 2993 9555 2000 0001.**  
 Niedokonanie wpłaty we wskazanym terminie nie jest jednoznaczne z rezygnacją Uczestnika z udziału w usłudze edukacyjnej.
- Uczestnik jest uprawniony do rezygnacji z usługi edukacyjnej na następujących zasadach:
  - rezygnacja winna zostać złożona na piśmie i przesłana Organizatorowi w trybie wskazanym w ust. 1;
  - w przypadku doręczenia rezygnacji w terminie co najmniej 21 (dwudziestu jeden) dni przed jej rozpoczęciem Organizator obciąża Uczestnika opłatą administracyjną w wysokości 400 zł +23% VAT
  - w przypadku doręczenia rezygnacji w terminie krótszym niż 21 (dwadzieścia jeden) dni przed jej rozpoczęciem, Uczestnik zobowiązany jest do zapłaty pełnych kosztów uczestnictwa w usłudze edukacyjnej (100% ceny) wynikających z zawartej umowy.
- W przypadku nieodwołania zgłoszenia uczestnictwa oraz niewzięcia udziału w wydarzeniu, zgłaszający Uczestnik zobowiązany jest do zapłaty pełnych kosztów uczestnictwa w usłudze edukacyjnej (100% ceny) wynikających z zawartej umowy.
- W przypadku gdyby usługa edukacyjna nie odbyła się z powodów niezależnych od Organizatora, Uczestnikowi zostanie zaproponowany, według uznania Organizatora, udział w usłudze edukacyjnej w innym terminie lub w ciągu 14 dni roboczych zostanie zwrócona pełna kwota wpłaty.
- Organizator zastrzega sobie prawo odmowy uczestnictwa w usłudze edukacyjnej osoby powiązanej w jakimkolwiek charakterze z podmiotem konkurencyjnym dla współorganizatora usługi edukacyjnej wskazanego w programie. W przypadku ujawnienia powyższych okoliczności po dokonaniu wpłaty za uczestnictwo w usłudze edukacyjnej, pełna kwota wpłaty zostanie zwrócona w ciągu 14 dni roboczych. Organizator zastrzega sobie także prawo odmowy uczestnictwa w usłudze edukacyjnej bez podawania przyczyny.
- Dokonanie Zgłoszenia jest równoznaczne z akceptacją niniejszych warunków oraz akceptacją warunków Regulaminu i upoważnieniem faktury VAT bez składania podpisu przez Uczestnika albo osobę upoważnioną ze strony zgłaszającego Uczestnika.

miejscowość, data i podpis	pieczętka firmy