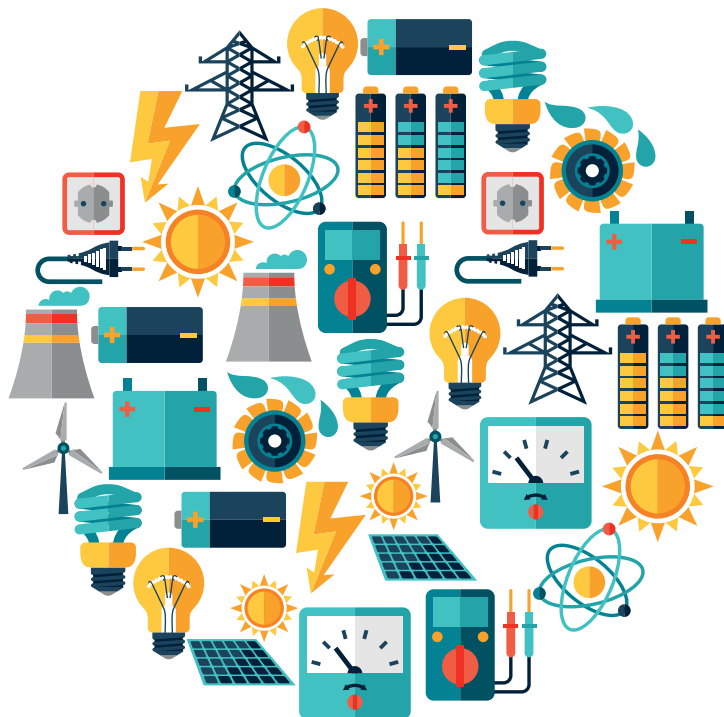


WARSZTATY

EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA 2017

Jak z sukcesem wdrożyć
przedsięwzięcia służące poprawie
efektywności energetycznej



Największe wyzwania
związane ze zmianami
w ustawie

Audyt energetyczny
– jak go przeprowadzić?

Warunki otrzymania
świadectwa efektywności
energetycznej

Formy wsparcia
finansowego

Gospodarka zasobami
ciepła i energii elektrycznej
– case studies

W GRONIE PRELENTÓW M. IN.:



Ryszard Biernacki
Dyrektor Naczelny
ds. Inżynierii Produkcji,
KGHM Polska Miedź



Adam Goreń
Audytor,
Urząd Dozoru Technicznego



Grażyna Kasprzak
Ekspert ds. Inżynierii Środowiska
w Departamencie Ekologii,
Bank Ochrony Środowiska



Andrzej Nentwig
Bird&Bird



Tadeusz Skoczkowski
Kierownik Zakładu Racjonalnego
Użytkowania Energii, Wydział
Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa,
Politechnika Warszawska



Dariusz Stańczak
Kierownik Wydziału Energetyki,
Orange Polska

Nowa ustawa o efektywności energetycznej, która weszła w życie z dniem 1 października 2016, zobowiązuje przedsiębiorstwa produkcyjne do inicjowania działań mających na celu podnoszenie efektywności energetycznej, a co za tym idzie przeprowadzenia obowiązkowego audytu energetycznego w bardzo krótkim czasie. Jednocześnie implementacja zapisów ustawy i ich wdrożenie w przedsiębiorstwie produkcyjnym budzi wiele pytań i wątpliwości.

Dlatego już dziś dołącz do grona uczestników i dowiedz się:

- w jaki sposób interpretować zapisy ustawy by efektywnie zaimplementować je w Twoim przedsiębiorstwie
- jak pozyskać świadectwa efektywności energetycznej
- które przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej przyniosą największe korzyści w Twoim przedsiębiorstwie?
- jakie narzędzia wykorzystać w procesach audytu energetycznego
- jak liderzy rynku radzą sobie z poprawą efektywności energetycznej – analiza case studies

Poznaj najciekawsze case studies z polskiego rynku i skorzystaj z doświadczenia naszych prelegentów, którzy podpowiedzą, jak z sukcesem podnieść efektywność energetyczną przedsiębiorstwa.

Serdecznie zapraszam do udziału!



Rafał Rybarczyk



Project Manager

9:00

Rejestracja uczestników. Poranna kawa

9:30

Efektywność energetyczna – na co powinien przygotować się przedsiębiorca w 2017 roku i kolejnych latach?**Prof. dr hab. inż. Tadeusz Skoczkowski, Kierownik Zakładu Racjonalnego Użytkowania Energii, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Politechnika Warszawska**

- Jakie zmiany wprowadza nowa ustawa o efektywności energetycznej (2016)
- Co może zmienić Pakiet Zimowy (Winter Package 2016)?
- Jakie są najważniejsze założenia unijnych i krajowych celów efektywności energetycznej
- Budynki, transport, przemysł – gdzie szukać poprawy efektywności energetycznej?

10:00

Obowiązek audytu – czy Twoje przedsiębiorstwo jest nim objęte?**Prof. dr hab. inż. Tadeusz Skoczkowski, Kierownik Zakładu Racjonalnego Użytkowania Energii, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Politechnika Warszawska**

- Klasyfikacja podmiotów objętych obowiązkiem audytu
- Kiedy należy przeprowadzić audyt?
- Jakie przedsiębiorstwa i na jakich zasadach mogą być zwolnione z audytu?
- Systemy kwalifikacji, akredytacji i certyfikacji – jakie normy należy spełnić?

10:30

Optymalizacja kosztów energii elektrycznej – jakie działania zwiększą Twoje oszczędności.**Dariusz Stańczak, Kierownik Wydziału Energetyki, Orange Polska**

- Gdzie szukać poprawy efektywności energetycznej
- W jaki sposób optymalizować koszty?
- Optymalizacja zużycia – działania projektowe i procesowe
- Jak wykorzystać analitykę danych w procesie optymalizacji kosztów energii elektrycznej

11:15

Przerwa na kawę

11:50

Audyt energetyczny własnymi zasobami – jak efektywnie go przeprowadzić? case study**Tomasz Kołodziejczyk, Project Engineer, 3M Poland**

- Kto powinien brać udział w procesie audytu energetycznego?
- Z jakich narzędzi korzystać aby pomiary były jak najbardziej precyzyjne?
- Które parametry okażą się kluczowe dla wyniku końcowego Twojego audytu?

12:20

Lunch

13:50

Świadectwa efektywności energetycznej – jakie warunki musi spełnić Twoje przedsiębiorstwo, aby je otrzymać?**Andrzej Nentwig, Andrzej Walkiewicz, Bird&Bird****Andrzej Walkiewicz, Radca Prawny, Bird&Bird**

- Świadectwo energetyczne – czym jest i jak i je otrzymać??
- Co może uniemożliwić wydanie świadectwa efektywności energetycznej?
- Wymogi formalne – jak przygotować dokumentację niezbędną do uzyskania świadectwa?
- Kontrola URE – jak powinna wyglądać współpraca z URE w przypadku weryfikacji audytów efektywności energetycznej?

14:50

Finansowanie bankowe – z jakich form finansowania można i warto skorzystać?**Grażyna Kasprzak, Ekspert ds. Inżynierii Środowiska w Departamencie Ekologii, Bank Ochrony Środowiska**

- finansowanie preferencyjne
- produkty dedykowane
- kredyty bankowe jako uzupełnienie środków pomocowych
- pozakredytowe instrumenty finansowe

15:10

Środki pomocowe UE oraz krajowe – które z nich będą najkorzystniejsze dla Twojego przedsiębiorstwa?**Anna Dyląg, Ekspert Komisji Europejskiej ds. energetyki odnawialnej i efektywności energetycznej w programie Horyzont 2020**

- Fundusze krajowe (NFOŚiGW, WFOŚiGW)
- Fundusze unijne
- Formuła ESCO

15:40

Zakończenie pierwszego dnia warsztatów

9:00

Rejestracja uczestników. Poranna kawa

9:30

Monitorowanie zużycia energii w zakładach przemysłowych**Robert Angowski – Regionalny Kierownik Sprzedaży, Apator**

- Świadomość potrzeby i możliwości zarządzania energią
- Moc umowna, energia bierna
- Zarządzanie energią - metody klasyczne vs nowoczesne

10:30

System zarządzania energią – jak go wdrożyć z korzyścią dla Twojego przedsiębiorstwa na przykładzie PN-EN ISO 50001?**Adam Goreń, Urząd Dozoru Technicznego**

- Gdzie należy szukać możliwości zmniejszenia kosztów energii?
- Jak można efektywnie zredukować emisję gazów cieplarnianych?
- W jaki sposób wprowadzić właściwy nadzór nad systemem zarządzania energią w organizacji?
- Jakie są możliwości integracji z innymi systemami zarządzania?

11:15

Przerwa na kawę

11:35

Efektywność energetyczna projektów OZE**Monika Lewkowicz, Koordynator Zakładu Produkcyjnego, Solar-Energy case study**

- Zastosowanie fotowoltaiki we współpracy z innymi źródłami OZE w mikro układach
- Zwiększanie efektywności energetycznej przez innowacyjność i działania w zakresie badań i rozwoju
- Istota monitorowania oraz jej możliwości w układach OZE
- Wpływ zwiększenia efektywności energetycznej projektów OZE

12:35

Lunch

13:35

Optimalizacja wykorzystania energii elektrycznej w zakładach produkcyjnych**Ryszard Biernacki, Dyrektor Naczelny ds. Inżynierii Produkcji, KGHM Polska Miedź****case study**

- KGHM – globalny koncern górniczo-hutniczy czy przedsiębiorstwo energetyczne?
- Bezpieczeństwo energetyczne KGHM a efektywność energetyczna.
- Innowacyjność – metody implementacji rozwiązań technicznych i organizacyjnych

14:35

Jak skutecznie gospodarować zasobami ciepła w zakładach produkcyjnych**Oczekujemy na potwierdzenie prelegenta****case study**

15:15

Wpływ procesów wentylacyjnych na efektywność energetyczną Twojego przedsiębiorstwa**Grzegorz Pieklik, Kierownik ds. Jakości, Środowiska i BHP, Lindab****case study Lindab**

- Efektywność energetyczna – obowiązki prawne
- Jak powinien wyglądać odpowiedni dobór systemów wentylacyjnych i urządzeń?
- Jak mierzyć efektywność energetyczną procesów wentylacyjnych?
- Jak wyeliminować starty związane z usterkami (przełojem) urządzeń
- Dobry projekt, odpowiednie urządzenia – podstawa efektywności energetycznej

16:00

Zakończenie warsztatów. Wręczenie certyfikatów potwierdzających udział



Robert Angowski – Regionalny Kierownik Sprzedaży, Apator

Od 15 lat pracuje w branży opomiarowania energii elektrycznej. W Apator SA od 11 lat odpowiada za sprzedaż elektronicznych liczników energii elektrycznej oraz systemów zdalnego odczytu i obróbki danych. Odpowiedzialny za analizowanie nowych trendów technologicznych w obszarze pomiarów oraz dopasowanie rozwiązań do wymagań rynkowych. Koordynuje i rozwija projekty implementacji systemu zarządzania energią elektryczną i innymi mediami w przemyśle.



Ryszard Biernacki – Dyrektor Naczelny ds. Inżynierii Produkcji, KGHM Polska Miedź

Związany zawodowo od 30 lat z KGHM Polska Miedź S.A. Przeszedł wszystkie szczeble kierownicze i zarządcze w strukturach energomechanicznych kopalń rud miedzi. Praktyk i menadżer odpowiedzialny w KGHM za zarządzanie infrastrukturą produkcyjną całego ciągu technologicznego, obrót i dystrybucję energii elektrycznej, efektywność i bezpieczeństwo energetyczne, zarządzanie produkcją ciepła i energii elektrycznej w wysokosprawnej kogeneracji w blokach gazowo-parowych będących własnością KGHM Polska Miedź S.A.



Anna Dyląg – Ekspert Komisji Europejskiej ds. energetyki odnawialnej i efektywności energetycznej w programie Horyzont 2020

Ekspert Komisji Europejskiej ds. energetyki odnawialnej i efektywności energetycznej w programie Horyzont 2020. Absolwentka studiów z zakresu energetyki odnawialnej, ochrony środowiska i logistyki na Politechnice Łódzkiej oraz geografii na Uniwersytecie Łódzkim. W chwili obecnej finalizuje doktorat na Politechnice Łódzkiej dotyczący zarządzania energią w gminie. Właścicielka firmy zajmującej się szkoleniami oraz realizacją projektów z obszaru energetyki odnawialnej. Przeprowadziła 1000h szkoleń z zakresu odnawialnych źródeł energii oraz ochrony środowiska dla instytucji i firm, m.in. ARIMR w Warszawie czy ŁCDNiKP w Łodzi. Jest audytorem energetycznym oraz członkiem ruchu Więcej niż Energia.



Adam Goreń – Urząd Dozoru Technicznego

Absolwent studiów doktoranckich SGH w Kolegium Ekonomiczno-Społecznym oraz inżynierii środowiska SGGW. Wieloletni pracownik Urzędu Dozoru Technicznego. Wcześniej, konsultant w zakresie analiz przedprywatyzacyjnych przedsiębiorstw. Zawodowo zajmuje się tematyką certyfikacji, oceny zgodności oraz ekspertyz technicznych. Wykładowca i trener Jednostki Certyfikującej Systemy Zarządzania UDT-CERT. Auditor wiodący systemów zarządzania ISO 9001, ISO 14001, PN-N 18001, ISO 50001 oraz PEFC. Członek Rady PEFC Polska. Autor publikacji dot. sektora energetycznego, bezpieczeństwa technicznego oraz wpływu regulacji prawnych na innowacyjność oraz konkurencyjność gospodarki. Współpracował w ramach UDT z przedsiębiorstwami z sektora energetycznego, petrochemicznego oraz maszynowego. Uczestniczył w pracach prowadzonych wspólnie z instytucjami publicznymi, samorządami gospodarczymi, zawodowymi oraz terytorialnymi.



Grażyna Kasprzak – Ekspert ds. Inżynierii Środowiska w Departamencie Ekologii, Bank Ochrony Środowiska

Absolwentka Wydziału Inżynierii Sanitarnej i Wodnej Politechniki Warszawskiej w specjalności systemy ochrony atmosfery i meteorologia techniczna. Doświadczenie zawodowe związane z pracą projektową w Przedsiębiorstwie Projektowania i Realizacji Inwestycji „MOTOPROJEKT”, następnie w administracji - jako inspektor wojewódzki a potem kierownik oddziału w Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie. Od ponad 20 lat w Centrali Banku Ochrony Środowiska S.A. w Warszawie jako Główny Specjalista a obecnie Ekspert ds. Inżynierii Środowiska w Departamencie Ekologii. Czynny uczestnik wielu konferencji, sympozjów i seminariów poświęconych tematyce związanej z ochroną środowiska, dotyczących zarówno aspektów technicznych i technologicznych, jak i finansowych.



Grzegorz Pieklik – Kierownik ds. Jakości, Środowiska i BHP, Lindab

Specjalista, audytor, konsultant w dziedzinie Systemów Zarządzania, BHP, LEAN. W codziennej pracy zajmuje się nadzorem i wdrażaniem projektów związanych z bezpieczeństwem produkcji, prac magazynowych, LEAN. Pełni funkcję Przedstawiciela Wyższego Kierownictwa w zakresie systemów zarządzania w firmie produkcyjno-handlowej. Wiedzę teoretyczną łączy z praktyką, działając w firmie na stanowisku Kierownika ds. Jakości, Środowiska i BHP.



Prof. dr hab. inż. Tadeusz Skoczkowski – Kierownik Zakładu Racjonalnego Użytkowania Energii, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Politechnika Warszawska

Pracownik naukowym Instytutu Techniki Ciepłej Politechniki Warszawskiej – kieruje Zakładem Racjonalnego Użytkowania Energii. W latach 1999-2010 pracował w Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A. na stanowisku prezesa zarządu. Jest członkiem Advisory Group on Energy w programie Horyzont’2020 i Energy Platform Euro-CASE. Jest jednym z liderów programu Concerted Action na temat wdrażania Dyrektywy Efektywności Energetycznej. Od roku 1994 jest Sekretarzem Naukowym Komitetu Elektrotechniki PAN. W latach 1994-2009 pełnił funkcję Sekretarza TC 27 “Industrial electroheating equipment” w International Electrotechnical Commission w Genewie. Brał udział w pracach różnych gremiów międzynarodowych, m.in. w Sekretariacie Karty Energetycznej, w programie Intelligent Energy for Europe, Programach Ramowych RTD.



Andrzej Nentwig – Andrzej Walkiewicz, Bird&Bird

Adwokat, ceniony ekspert prawa energetycznego oraz ochrony środowiska z ponad dziesięcioletnim doświadczeniem w branży, który jako Counsel współkieruje zespołem Energy & Utilities w polskim biurze Bird & Bird. Posiada bogate doświadczenie regulacyjne (m.in. w zakresie postępowań taryfowych, koncesyjnych oraz reprezentowania przedsiębiorstw energetycznych w postępowaniach przed Prezesem URE, organami regulacyjnymi w sektorze naftowym i górnictwym, organami nadzoru budowlanego, itp.), kontraktowe (negocjował i przygotowywał m.in. kontakty typu EPC, O&M, umowy przyłączeniowe, umowy sprzedaży energii/gazu, umowy dostawy ciepła oraz kompleksowe umowy zakupu infrastruktury energetycznej) oraz transakcyjne (doradzał przy szeregu transakcji typu M&A na polskim rynku energii, przy projektach typu joint venture pomiędzy polskimi i międzynarodowymi koncernami energetycznymi, jak również przy licznych analizach due diligence w branży energetycznej). Przez lata doradzał zarówno największej polskiej spółce gazowniczej, a następnie międzynarodowym koncernom naftowym (w tym tzw. supermajors), prowadzącym w Polsce projekty poszukiwawczo-rozpoznawcze w zakresie gazu ziemnego lub ropy naftowej. Przez 4 lata kierował też działem prawnym amerykańskiej spółki naftowej BNK Petroleum Inc. w Polsce, doradzając także przy innych projektach realizowanych przez grupę BNK w Europie (w tym Niemczech i Hiszpanii). Posiada też istotne doświadczenie z zakresu ochrony środowiska, zdobyte reprezentując szereg inwestorów branżowych w różnego rodzaju postępowaniach przed organami ochrony środowiska.



Dariusz Stańczak – Kierownik Wydziału Energetyki, Orange Polska

Absolwent wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych oraz wydziału Zarządzania Politechniki Warszawskiej. Od 15 lat związany z Orange Polska. Przez wiele lat odpowiedzialny za wprowadzanie do sieci komórkowej nowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz infrastruktury pomocniczej, w tym systemów zasilania. Od 3 lat pełni funkcję Menedżera Efektywności Energetycznej w strukturach Programu Optymalizacji Energii. Odpowiedzialny za optymalizację kosztów i zużycia energii elektrycznej w obszarze sieci komórkowej. Nadzoruje wdrażanie projektów zwiększających efektywność energetyczną, systemów monitoringu energii elektrycznej, narzędzi analitycznych z obszaru zarządzania energią elektryczną, OZE, itp. Zarządza zespołem analityków, wykonujących analizy danych o zużyciu energii elektrycznej.



Andrzej Walkiewicz – Radca Prawny, Bird&Bird

Radca prawny, ekspert prawa energetycznego i obsługi sporów, Senior Associate w zespole Energy & Utilities w polskim biurze Bird & Bird. Przez niemal 9 lat był związany zawodowo z Urzędem Regulacji Energetyki, gdzie jako radca prawny w Departamencie Prawnym i Rozstrzygnięcia Sporów zajmował się: reprezentowaniem Prezesa URE przed sądami powszechnymi, sądami administracyjnymi i Sądem Najwyższym, udziałem w procesie legislacyjnym (w ramach uzgodnień międzyresortowych oraz komisji sejmowych) związanym z tworzeniem aktów szeroko rozumianego prawa energetycznego oraz udzielał porad prawnych i sporządzał opinie prawne z zakresu prawa energetycznego (dotyczące m. in. koncesjonowania, taryf, kar pieniężnych, systemów wsparcia źródeł odnawialnych i kogeneracyjnych, gwarancji pochodzenia, przyłączenia do sieci źródeł wytwórczych, w tym farm wiatrowych, instrukcji ruchu i eksploatacji sieci przesyłowej i sieci dystrybucyjnych, przyznawania operatorom certyfikatów niezależności, kwestii związanych z przedterminowym rozwiązaniem kontraktów długoterminowych sprzedaży mocy i energii elektrycznej oraz pokrywania powstałych u wytwórców kosztów osieroconych, stosowania zasady TPA). Posiada bogate doświadczenie w obsłudze prawnej projektów współfinansowanych przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego oraz ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego. Autor licznych publikacji zakresu prawa energetycznego, a także prelegent na konferencjach i seminariach branżowych. Współautor najnowszego komentarza do prawa energetycznego (wyd. Wolters Kluwer SA 2016 r.

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

WARSZTATY EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA 2017

Jak z sukcesem wdrożyć przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej

TERMIN I MIEJSCE WYDARZENIA: 22-23 MARCA 2017 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 Media S.A. z siedzibą w Warszawie, ul. Prosta 51, na udostępniony przeze mnie adres poczty elektronicznej i numer telefonu 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.). W każdym momencie przysługuje mi prawo do odwołania powyższej zgody.
- Wyrażam zgodę na przekazanie moich danych osobowych, w tym adresu poczty elektronicznej i telefonu spółkom powiązanim z Gremi Media S.A. z siedzibą w Warszawie, ul. Prosta 51, oraz partnerom wydarzeń na przetwarzanie ich przez w/w podmioty w celu marketingu bezpośredniego ich produktów lub usług oraz w celu przesyłania 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.). W każdym momencie przysługuje mi prawo do odwołania powyższej zgody.
- Przyjmuję do wiadomości, że moje dane osobowe umieszczone zostają w bazie danych administratora danych tj. Gremi Media S.A. z siedzibą w Warszawie, ul. Prosta 51, i zgodnie z treścią art. 23 ust. 1 pkt. 3 i 5 ustawy o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133 poz. 883 z 1997 r. ze zm.) i mogą być przetwarzane w celu wykonania zawartej ze mną umowy oraz w celu marketingu bezpośredniego własnych produktów lub usług administratora danych. Jednocześnie przyjmuję do wiadomości, że podanie przeze mnie danych jest dobrowolne i przysługuje mi prawo wglądu do swoich danych, ich poprawiania oraz usunięcia z bazy.

DANE UCZESTNIKA/UCZESTNIKÓW:

Imię i nazwisko: Stanowisko:

e-mail: Telefon:

Imię i nazwisko: Stanowisko:

e-mail: Telefon:

CENA:

2150 zł/os + 23% VAT

Cena obejmuje: udział w dwudniowych warsztatach, materiały, lunch, przerwy kawowe.

UWAGI/KOD PROMOCYJNY:

WARUNKI ZGŁOSZENIA:

- Warunkiem zgłoszenia udziału w usłudze edukacyjnej jest przesłanie wypełnionego formularza rejestracyjnego na stronie www.konferencje.rp.pl, e-mailem pod adres wojciech.winiarski@rp.pl (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 14 (czternastu) 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 Media S.A. ul. Prosta 51, 00-838 Warszawa
Ing Bank Śląski S.A. 14 1050 1025 1000 0090 3096 4259
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 Organizatora do wystawienia faktury VAT bez składania podpisu przez Uczestnika albo osobę upoważnioną ze strony zgłaszającego Uczestnika.
- Organizator zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dot. programu, prelegentów oraz do odwołania wydarzenia.

miejscowość, data i podpis	pieczętka firmy