

Warsztaty komputerowe

# Czas na BIOMASĘ

8 czerwca 2017 r., Warszawa  
GOLDEN FLOOR, budynek Millennium Plaza, XXVI piętro

## Prelegenci



**mgr Adam Sarnaszek,**  
Prezes Zarządu  
BIOCONTROL Sp. z o.o.



**mgr inż. Agnieszka  
Kędziora-Urbanowicz,**  
Konsultant Wiodący  
i Pełnomocnik Zarządu  
BIOCONTROL Sp. z o.o.



**Leszek Wodzyński,**  
ekspert ds. systemów  
wsparcia OZE i CHP

PARTNER WARSZTATÓW



Warsztaty komputerowe

## „Czas na BIOMASĘ”

8 czerwca 2017r., Warszawa

Seminarium pt. „Czas na BIOMASĘ” mają na celu praktyczne przygotowanie podmiotów wytwarzających energię elektryczną z biomasy lub planujących budowę instalacji biomasowych, do prawidłowego przystąpienia do aukcji w 2017 roku na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach OZE, ewentualnie prawidłowego uczestnictwa w zmienionym mechanizmie świadectw pochodzenia, w świetle nowych wymagań wynikających z nowelizacji ustawy o OZE.

Nowelizacja ustawy o OZE, zgodnie z zapowiedziami Ministerstwa Energii, zmieniła zasady wsparcia dla OZE - większe wsparcie ma trafić do operatorów instalacji wytwarzających energię w sposób przewidywalny i stabilny, wykorzystując lokalnie dostępne zasoby, co oznacza m.in. większe wsparcie dla instalacji biomasowych, w tym także dedykowanych instalacji spalania wielopaliwowego (DISW). Szanse inwestycji biomasowych zwiększa wyodrębnienie koszyka aukcyjnego dla „stabilnych” technologii produkcji energii, dla których tegoroczną cenę referencyjną określono na 415 zł/MWh (a w przypadku instalacji kogeneracyjnych górna cena to 450 zł/MWh). Wolumen energii przewidziany w tym koszyku w 2017 r. dla nowych instalacji to 11 325 000 MWh (o wartości 5 732 135 020 zł), a dla istniejących instalacji, planujących przejście do systemu aukcyjnego - 12 161 385 MWh (o wartości 4 324 764 043 zł).

Do ustawy dopisano także definicję drewna energetycznego, a także biomasy lokalnej, to jest takiej, która pozyskiwana jest w odległości do 300 km od miejsca jej wykorzystania. Jednocześnie zasadniczo zmieniono definicję instalacji OZE oraz DISW, co w praktyce umożliwi powstanie „nowych” DISW, które będą mogły uczestniczyć w aukcjach OZE.

Jak skutecznie uzyskać koncesję, w tym przygotować dokumentację uwierzytelniającą dla DISW/DISB, w świetle nowych uwarunkowań wynikających z nowelizacji ustawy o OZE oraz ustawy – Prawo energetyczne? Jak przygotować deklarację o przystąpieniu do aukcji?

Jak uniknąć błędów we wnioskach o wydanie zaświadczeń o dopuszczeniu do udziału w aukcji?

Na te i wiele innych nurtujących Państwa pytań odpowie oraz przeprowadzi studium przypadku poszczególnych instalacji OZE ekspert ds. systemów wsparcia CHP i OZE – Leszek Wodzyński.

W drugiej części seminarium odbędą się praktyczne interaktywne warsztaty szkoleniowe poświęcone dokumentowaniu biomasy na cele energetyczne, czyli drewna energetycznego i biomasy lokalnej w świetle projektowanych przepisów wykonawczych

do art. 119 i 119a Ustawy o odnawialnych źródłach energii. Podczas warsztatów omówione zostaną w sposób kompleksowy zagadnienia dotyczące procesu uwierzytelniania pochodzenia biomasy oraz przedstawione zostaną wytyczne i przyjęte praktyki stosowane przy dokumentowaniu pochodzenia biomasy na cele energetyczne. Ta część warsztatów szkoleniowych zostanie przeprowadzona wraz z ekspertami Krajowego Spisu Uwierzytelnionej Biomasy – [www.ksub.pl](http://www.ksub.pl)

8:30 -9:00 Rejestracja uczestników, poranna kawa

9:00 – 10:00 **Aktualne otoczenie formalno-prawne**

- zmiany wynikające z nowelizacji ustawy o OZE, w szczególności:
  - nowe definicje, w tym warunki spełnienia wymagań definicji instalacji odnawialnego źródła energii oraz dedykowanej instalacji spalania wielopaliwowego;
  - nowe koszyki aukcyjne;
  - parametry aukcji w 2017 roku;
  - jakie ceny referencyjne;
  - współczynnik stopnia wykorzystania mocy zainstalowanej – nowe podejście;
- aukcje OZE a badanie efektu zachęty.

10:00 – 11:00 **Zasady uzyskania koncesji w świetle nowych uwarunkowań wynikających z nowelizacji ustawy o OZE oraz ustawy – Prawo energetyczne**

- nowe wymagania względem Przedsiębiorcy w postępowaniu administracyjnym o udzielenie/ zmianę koncesji/promesy koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej i/lub ciepła;
- nowe obowiązki Koncesjonariuszy;
- zmienione przesłanki cofnięcia koncesji;
- przygotowanie przykładowej dokumentacji uwierzytelniającej dla dedykowanej instalacji spalania wielopaliwowego/ dedykowanej instalacji spalania biomasy – praktyczne wskazówki.

11:00 – 11:40 **Proces uwierzytelniania pochodzenia biomasy na cele energetyczne – drewno energetyczne oraz biomasa lokalna**

- rodzaje narzędzi uwierzytelniających źródła pochodzenia zrównoważonej biomasy stałej;
- biomasa lokalna, drewno energetyczne – nowe obowiązki w procesie uwierzytelniania pochodzenia;
- definiowanie źródeł pochodzenia w kontekście nowych definicji;
- system oparty na Zasadach Należytej Staranności w obrocie biomasą na cele energetyczne – zalecenia i wytyczne;
- prawidłowy system bilansu masy;
- dyskusja.

11:30 – 11:40 Przerwa kawowa



**Leszek Wodzyński,**  
ekspert ds. systemów  
wsparcia OZE i CHP

Absolwent Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej. Z zagadnieniami dotyczącymi źródeł OZE i kogeneracji związany od okresu studiów, odpowiedzialny za system wsparcia energii wytwarzanej w wysokosprawnej kogeneracji, proces koncesjonowania i rejestr małych instalacji.



**mgr Adam Sarnaszek,**  
Prezes Zarządu  
BIOCONTROL Sp. z o.o.

Absolwent Wydziału Zarządzania Akademii Morskiej w Gdyni na specjalności zarządzanie przedsiębiorstwem oraz Master of Business Administration Wyższej Szkoły Bankowej i University of Northampton. W latach 1998 - 2003 pracował na stanowiskach kierowniczych w sektorze bankowo-finansowym. Od 12 lat związany z certyfikacją systemów zarządzania. W latach 2002-2007 jako auditor wiodący w Biurze Certyfikacji PRS SA. W latach 2007-2015 pełnił funkcję Dyrektora Branży Certyfikacji i Audytu w SGS Polska Sp. z o.o. Od 2012 roku jako Dyrektor Regionalny na Europę Środkowo-Wschodnią zaangażowany również w międzynarodowe projekty regionalne w strukturach korporacyjnych Grupy SGS. Przewodniczył pracom Komitetu Technicznego powołanego przy SGS Polska Sp. z o.o. w celu opracowania oraz wdrożenia procedur i programów certyfikacji systemów opartych na zasadach należytej staranności przy dostawach biomasy na cele energetyczne. W roku 2014 jako założyciel i udziałowiec BIOCONTROL Sp. z o.o. koordynował tworzenie autorskiego programu administrowania systemem certyfikacji SNS, który do dnia dzisiejszego stanowi najczęściej wybierane rozwiązanie przy weryfikacji łańcucha dostaw biomasy na cele energetyczne. Obecnie również członek Komisji Leśno-Drzewnej działającej przy Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych oraz przewodniczący Komitetu ds. Certyfikacji działającego przy Polsko-Ukraińskiej Izbie Gospodarczej.

11:40 – 13:00

### Jak przystąpić do aukcji OZE

- zasady przejścia z systemu kwotowego („certyfikatów”) do systemu „aukcyjnego”;
- przygotowanie prawidłowej deklaracji o przystąpieniu do aukcji dla istniejących instalacji OZE wraz z omówieniem niezbędnych działań po stronie wytwórcy energii w celu skutecznego przedłożenia deklaracji;
- „prekwalifikacja” krok po kroku – szczegółowe omówienie procedury oceny formalnej przygotowania do wytwarzania energii – dla nowych instalacji OZE;
- przygotowanie przykładowych wniosków o wydanie zaświadczenia o dopuszczeniu do udziału w aukcji;
- warunki przystąpienia do aukcji;
- doświadczenia praktyczne wynikające z przeprowadzenia pierwszych aukcji OZE – jak skutecznie złożyć ofertę sprzedaży w ramach aukcji OZE.



**mgr inż. Agnieszka Kędziora-Urbanowicz,**  
Konsultant Wiodący  
i Pełnomocnik Zarządu  
BIOCONTROL Sp. z o.o.

Absolwenta Wydziału Towaroznawstwa, specjalności Towaroznawstwo i Zarządzanie Jakością Akademii Morskiej w Gdyni oraz studiów podyplomowych Energetyka i Odnawialne Źródła Energii na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie. W latach 2009 – 2013 pracowała jako starszy specjalista w Zespole ds. Certyfikacji Wyrobów Budowlanych i auditor wiodący zakładowej kontroli produkcji branży budowlanej w jednostce certyfikującej Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Od 2012 roku członek Komitetu Technicznego powołanego przy Polskim Komitecie Normalizacyjnym (KT 212 Wyroby do Budowy Dróg) i członek europejskiej grupy jednostek notyfikowanych SG 15. Od 8 lat związana z certyfikacją systemów zarządzania. W latach 2013 – 2014 na stanowisku Starszy Specjalista ds. Certyfikacji, a od 2014 roku na stanowisku Kierownik ds. Rozwoju Produktu Branży Certyfikacji i Audytu (SSC) SGS Polska Sp. z o.o., również auditor systemu SNS dla biomasy i zakładowej kontroli produkcji. W strukturach SGS Polska Sp. z o.o. pełniła funkcję Koordynatora Projektu związanego z Krajowym Systemem Weryfikacji Pochodzenia Biomasy, autor procedur i programów certyfikacji systemów opartych na zasadach należytej staranności przy dostawach biomasy na cele energetyczne. Autor standardu dotyczącego systemu należytej staranności dla biomasy stałej - Krajowego Standardu Uwierzytelniania Biomasy o symbolach IS-SNS-2013/SGS oraz PL-KSUB-SNS:2014. W roku 2014 jako założyciel i udziałowiec BIOCONTROL Sp. z o.o. opracowała autorski program administrowaniem systemu certyfikacji SNS oraz standardu SWP-SNS:2015 System Weryfikacji Pochodzenia biomasy stałej na cele energetyczne, które to do dnia dzisiejszego stanowią najczęściej wybierane rozwiązanie przy uwierzytelnianiu łańcucha dostaw biomasy stałej na cele energetyczne. Obecnie również członek Komisji Leśno-Drzewnej działającej przy Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych.

13:00 – 13:45

Lunch

13:45 – 16:30

### Część 1 – Wniosek o wydanie świadectwa pochodzenia

- przygotowanie przykładowego wniosku o wydanie świadectwa pochodzenia dla ISW/DISB/DISW oraz oświadczenia składanego na podstawie art. 233 Kk wraz z wnioskiem.

### Część 2 – Interaktywne warsztaty z dokumentowania pochodzenia zrównoważonej biomasy na cele energetyczne – zajęcia w grupach

- studium przypadków – katalog dokumentacji pochodzenia dla analizowanych rodzajów biomasy;
- niezbędne zmiany w systemach należytej staranności stosowane przez jednostki wytwórcze;
- interaktywne zajęcia w grupach polegające na wspólnej analizie przykładowej dokumentacji w zakresie pochodzenia dla wybranych przypadków i rodzajów biomasy.
- omówienie wyników, dyskusja.

Koordynator warsztatów: **Leszek Wodzyński** - ekspert ds. systemów wsparcia CHP i OZE

Prowadzący warsztaty: **Agnieszka Kędziora-Urbanowicz,**  
**Adam Sarnaszek** - eksperci ds. dokumentowania pochodzenia biomasy

16:30

Zakończenie warsztatów i wręczenie certyfikatów