

Politechnika Białostocka
oraz
Wojewódzki Fundusz Ochrony
Środowiska i Gospodarki Wodnej w
Białymstoku

zapraszają na

I Konferencję Naukowo-Techniczną *Technologie efektywności energetycznej*



tefen.pb.edu.pl

2018

KOMITET NAUKOWY

prof. dr hab. inż. Andrzej Sikorski, PB
dr hab. inż. Mirosław Świercz, prof. PB
dr hab. inż. Bogusław Butryło
dr hab. inż. Maciej Zajkowski, prof. PB
dr hab. inż. Irena Fryc, PB
dr hab. inż. Piotr Pracki, PW
dr inż. Przemysław Tabaka, PŁ

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący:

dr hab. Inż. Maciej Zajkowski, prof. PB

Członkowie:

dr inż. Urszula Błaszczak
dr inż. Helena Rusak
dr inż. Jacek Kusznierek
dr inż. Marcin Sulkowski
dr inż. Zbigniew Skibko
dr inż. Grzegorz Hołdyński
dr inż. Dariusz Sajewicz
dr inż. Łukasz Budzyński
mgr inż. Ewa Kulesza
mgr inż. Damian Tyniecki
Piotr Strzałkowski

Szanowni Państwo

Politechnika Białostocka wraz z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Organizują I Konferencję Naukowo –Techniczną Technologie Efektywności Energetycznej

Obszar tematyczny Konferencji:

- efektywność energetyczna instalacji w budynkach użyteczności publicznej,
- wpływ OZE na efektywność energetyczną,
- inteligentne systemy sterowania,
- efektywne energetycznie budownictwo i architektura,
- oświetlenie drogowe
- światło dzienne

Celem konferencji jest dyskusja naukowa i część warsztatowa z udziałem przedstawicieli środowisk: akademickich, eksperckich, administracji publicznej oraz branży energetycznej. Podczas panelu plenarnego poruszone zostaną zagadnienia odnoszące się do problematyki efektywności energetycznej w kontekście wykorzystania OZE i światła dziennego oraz systemów elektroenergetycznych w kształtowaniu bilansu energetycznego budynków użyteczności publicznej i terenów gminnych. Pojawią się też kwestie ściśle związane z polityką energetyczną województwa podlaskiego oraz poruszane będą problemy kształtowania energochłonności różnych sektorów lokalnej gospodarki.

Informacje organizacyjne

Termin konferencji:
18 maja 2018 roku.

Miejsce obrad:
**Politechnika Białostocka, budynek
Wydziału Elektrycznego, sala 030**

Program Konferencji:

9.30 – uroczyste otwarcie Konferencji TEFEN

**10.00 – 11.00 – 3 wykłady wprowadzające
(efektywność energetyczna w oświetleniu,
klastry energii, unijne i krajowe finansowanie
przedsięwzięć)**

11.00 – 11.30 – przerwa kawowa

11.30 – 13.30

**Panel I – naukowy (8 referatów 15
minutowych)**

**Panel II – samorządowy (prowadzony przez
Doradców Energetycznych NFOŚiGW)**

13.30 – 14.15 – obiad

14.15 – 15.00 – debata i podsumowanie

Informacje organizacyjne

Udział w konferencji jest bezpłatny

Rejestracja uczestników na stronie:

<http://www.tefen.pb.edu.pl/rejestracja/>

Możliwy jest udział w Seminarium ELSEP w dniu
17 maja 2018 roku w cenie 90 zł
(<http://www.sep.bialystok.pl>)

Udział firm + stoisko wystawiennicze – 2000 zł

Nocleg we własnym zakresie (Organizatorzy
mogą zaproponować pobyt w wybranych
hotelach ze zniżką)

Informacje dla autorów:

Artykuły publikowane będą w
“Wiadomościach elektrotechnicznych”
(6 pkt MNiSW – lista B). Planowane jest
również wydanie pokonferencyjnej
recenzowanej monografii naukowej w
języku angielskim.

**Termin przygotowania referatów: 18
maja 2018 r.**

Informacje dla prelegentów

Prezentacje multimedialne powinny trwać
15 minut i należy je przygotować do dnia
15 maja 2018r. oraz wysłać na adres
e-mail: tefen@pb.edu.pl

W przypadku dużej liczby zgłoszeń
planowana będzie sesja posterowa.

Kontakt

**Wydział Elektryczny
Katedra Elektroenergetyki Fotoniki i
Techniki Świetlnej
Ul. Wiejska 45D
15-351 Białystok
<http://tefen.pb.edu.pl>**

tefen@pb.edu.pl
m.zajkowski@pb.edu.pl

