

# Zielona energia na targach w Kielcach

**BIOMASA**  
POD NASZYM  
PATRONATEM

Setki spotkań i rozmów branżowych, a do tego ponad 4,5 tysiąca zwiedzających, którzy zapoznali się z ofertą 150 firm z całego świata. Całość odbyła się w ramach XIX Międzynarodowych Targów Energetyki i Elektrotechniki ENEX oraz XVI Targów Odnawialnych Źródeł Energii ENEX Nowa Energia, które odbywały się w dniach 30 – 31.03.2016 r. w Kielcach.

**N**a naszym stoisku gościliśmy przedstawicieli zarówno stowarzyszeń biomasowych, instytucji naukowych, mediów, jak również producentów i dostawców biomasy na cele energetyczne – wskazuje Ilona Olsztyńska z firmy SGS Polska, która prezentowała ofertę w zakresie m.in. certyfikacji oraz uwierzytelniania biomasy na cele energetyczne. Targom towarzyszyły liczne prezentacje nowoczesnych technik w zakresie OZE i ochrony środowiska. Sporym zainteresowaniem cieszyły się sesje i konferencje, na których poruszane były najbardziej aktualne zagadnienia dotyczące przepisów o ochronie środowiska, gospodarki odpadowej (w gminach i przedsiębiorstwach), recyklingu i odzysku surowców, jak również praktycznych aspektów efektywności energetycznej oraz produkcji biomasy na cele energetyczne. Ciekawym zagadnieniem poruszonym podczas Konferencji „Energia z biomasy w praktyce 2015”, organizowanej przez Polską Izbę Biomasy było przedstawienie założeń dla zakładania plantacji roślin energetycznych przeznaczonych do celów energetycznych oraz redukcji CO<sub>2</sub>. W ten sposób nawiązano do polskiej propozycji zaprezentowanej podczas 21 Konferencji Stron Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu (COP21), która zawarta w Porozumieniu Paryskim mówi o możliwości łagodzenia niekorzystnych zmian klimatycznych poprzez pochłanianie emisji CO<sub>2</sub> przez m.in. lasy. Jednocześnie zostały zaprezentowane założenia i praktyczne aspekty Satelitar-



► Targi w Kielcach w sumie odwiedziło ponad 4,5 tys. osób



► Wśród wystawców nie zabrakło jednego z największych producentów pelletu w Polsce, firmy Tartak Olczyk



► Od lewej: Anna Duda Instytut Nafty i Gazu, Łukasz Jęcmionek Instytut Nafty i Gazu, Walentyna Kolesnik SGS Polska, Bartosz Bombik SGS Polska, Maciej Roik Magazyn Biomasa



► Swoją ofertę podczas targów zaprezentowało 150 wystawców

nego Serwisu Bioenergii SERENE, służącego do nadzorowania i pomiaru plantacji roślin energetycznych.

– Produkcja biomasy, rozumianej jako szybko rosnące rośliny przyczyniające się do redukcji CO<sub>2</sub> oraz smogu, będące równocześnie ekologicznym paliwem to jeszcze „ziemia niczyja”. Marcowe warsztaty podczas Targów ENEX i ENEX Nowa Energia stanowią, już od ponad 10 lat centrum kompetencji w tym temacie – podkreślił Ryszard Gajewski, Prezes Zarządu Polskiej Izby Biomasy. Przy okazji targów, odbyło się również coroczne Zwyczajne Walne Zgromadzenie Członków Polskiej Izby Biomasy. Podczas zebrania dokonano wyboru władz Izby na czteroletnią kadencję oraz przyjęto sprawozdanie z jej działalności. Od tego roku w Radzie Głównej Izby będzie również zasiadał przedstawiciel firmy SGS Polska sp. z o.o.

Targi to również czas refleksji nad obecną kondycją branży biomasowej i całej gałęzi OZE. Wśród wielu rozmów przewijała się troska o ich przyszłość oraz obawy, że obecny kryzys nie skończy się zbyt wcześnie. Niemniej jednak pojawiały się także głosy zapowiadające szybką poprawę obecnej sytuacji oraz powrót do pełnego wsparcia dla energii OZE produkowanej ze współspalania. Odpowiednie zapisy mają pojawić się w nowelizowanej ustawie o OZE.

*Oprac. Redakcja*

REKLAMA

## BIOMASA NA CELE ENERGETYCZNE

### AUDYTY I CERTYFIKACJA

- Audyty miejsc wytwarzania (źródeł pochodzenia) biomasy na cele energetyczne
- Wizje lokalne plantacji energetycznych i audyty miejsc wytwarzania biomasy pochodzenia nieleśnego tzw. AGRO
- Ocena poprawności dokumentowania biomasy na cele energetyczne
- Certyfikacja systemu opartego na zasadach należytej staranności (SNS) w obszarze oceny i kwalifikacji dostawców biomasy na cele energetyczne

### EKSPERTYZY TECHNICZNE BIOPALIWA STAIEGO

- Ocena wizualna (składowisko, środki transportu)
- Pobór próbek i przygotowanie próbek
- Nadzór na zatadunkiem/przetadunkiem
- Sprawdzenie stanu czystości środka transportu
- Określenie ilości towaru (np. na podstawie pomiaru zanurzenia statku)
- tzw. Draft Survey, poprzez nadzór nad ważeniem wagonów lub samochodów)
- Pomiar gęstości nasypowej

[WWW.SGS.PL](http://WWW.SGS.PL)

[PL.BIOMASA@SGS.COM](mailto:PL.BIOMASA@SGS.COM)

**SGS**

