

PYTANIA O ELEKTROCIĘPŁOWNIĘ

OLSZTYN \\\ Odbyła się kolejna debata dotycząca przyszłości energetyki ciepłej w Olsztynie. W Parku Naukowo-Technologicznym eksperci odpowiadali na pytania dotyczące elektrociepłowni, która jako paliwa używałaby przetworzonych odpadów komunalnych.

W jaki sposób ma-
luje się przy-
szłość ener-
getyki ciepłej
Olsztyna? Oka-
zuje się, że gdybyśmy nie po-
dejbowali żadnych inwesty-
cji, nie byłaby ona różowa. —
Ciepłownia miejska ma swo-
je ograniczenia, zresztą opar-
ta jest na przestarzałej tech-
nologii z lat 60. ubiegłego
wieku — mówił podczas kon-
ferencji 22 lutego Konrad
Nowak, prezes Zarządu Spół-
ki MPEC Olsztyn. — Warto
dodać, że nasz obecny ko-
operant, czyli firma Michelin,
w 2015 roku doszedł do
wniosku, że nie będzie w sta-
nie zapewnić miastu wystar-
czającego poziomu ciepła ze
względu na wysokie koszty
dostosowania istniejącej in-
frastruktury do surowych
norm europejskich.
Potrzebne jest więc nowe
źródło ciepła, które zaspokoi
potrzeby mieszkańców
Olsztyna. W toku konsultacji
stwierdzono, że trzeba się
skupić na wykorzystaniu pa-
liwa pochodzącego z odpa-
dów komunalnych. Jak wyli-
czyli eksperci, w 2030 roku



Mieszkańcy, przedstawiciele władz, MPEC-u oraz eksperci wzięli udział w spotkaniu

ich ilość w naszym regionie
ma się kształtować pomiędzy
150 a 250 tys. ton.
Pod koniec ubiegłego roku
zaprezentowano trzy wstępne
koncepty architektoniczne
przyszłej instalacji. W styczniu
jedną z nich wybrali miesz-
kańcy m.in. w głosowaniu in-
ternetowym, o czym pisaliśmy
w „Gazecie Olsztyńskiej”.
Elektrociepłownia taka mia-
łaby stać przy ulicy Lubel-
skiej w Olsztynie.
Jednym z pytań, które nurtu-

je wielu mieszkańców, jest to, czy
należy jej się bać... Wątpliwości
z tym związane podczas deba-
ty próbował rozwiązać prof. Grze-
gorz Wielgosiński z Politechni-
ki Łódzkiej, ekspert z dziedziny
wykorzystywania odpadów ko-
munalnych jako paliwa. —
Mamy w Polsce przynajmniej
dwa miliony ton odpadów, któ-
re należy zagospodarować, bo
nie można ich wyrzucić na skła-
dowiska — mówił. — Jest więc
miejsce dla instalacji wyko-
rzystujących paliwo z odpadów.

Spalanie odpadów szerokiej
opinii publicznej kojarzy się
jednak z dymem i nieprzy-
jemną wonią.
— Widziałem kilkadziesiąt
spalarni odpadów i nie wi-
działem żadnego dymu bu-
chającego z komina, a to dla-
tego, że system oczyszczania
spalin jest wielokrotnie bar-
dziej wydajny w spalarni od-
padów niż w jakimkolwiek in-
nym obiekcie — wyjaśniał pro-
fesor. — Nie ma również nie-
przyjemnego zapachu, bo



Tematem spotkania była przyszłość energetyki ciepłej

w instalacji panuje podciśnie-
nie i powietrze z miejsca gro-
madzenia odpadów jest zasy-
sane do spalania. Dopusz-
czalne stężenie pyłu, który wy-
dostaje się z komina elektro-
ciepłowni zasilanej odpadami,
wynosi 10 mg na metr
sześcienny, o czym decydują
przepisy. Dla porównania,
w dzisiejszej ciepłowni MPEC-
u dopuszczalna norma to
100 mg na metr sześcienny.
Okazuje się, że największym
trucicielem środowiska są na-

sze domowe piece „na wszyst-
ko”, gdzie panują bardzo nie-
korzystne, niekontrolowane
warunki spalania w porówna-
niu z elektrowniami, elektro-
ciepłowniami czy spalarniami.
W Polsce funkcjonują dziś
cztery nowe spalarnie odpa-
dów: w Białymstoku (otwar-
ta w lutym br.), Krakowie,
Bydgoszczy oraz Koninie.
W tym roku mają dołączyć do
nich kolejne dwie: w Pozna-
niu oraz w Szczecinie.

Wojciech Kosiewicz

REKLAMA

KOSTRZEWA®
Specjaliści w ogrzewaniu

P.P.H. KOSTRZEWA Sp. j.

poszukuje:

KIEROWNIKA PRODUKCJI

Opis stanowiska:

- kierowanie działem produkcyjnym
- planowanie wykorzystania zasobów produkcyjnych
- nadzór nad procesem produkcji
- identyfikowanie możliwych obszarów do rozwoju i optymalizacji procesu produkcyjnego
- współpraca z pozostałymi działami w firmie

Wymagania:

- umiejętności i praktyczne doświadczenie w budowaniu i rozwijaniu zespołu
- kilkuletnie doświadczenie w zarządzaniu zespołem w firmie produkcyjnej (minimum 3 lata)
- bardzo dobra znajomość narzędzi służących do optymalizacji procesów produkcyjnych
- wykształcenie minimum średnie techniczne (preferowana znajomość spawalnictwa)

Dodatkowym atutem będzie znajomość obsługi programu Saturn lub innego programu ERP służącego do obsługi procesów produkcyjnych.

Mile widziane są aplikacje osób pełniących funkcje kierownika produkcji/działu produkcji mechanicznej lub spawalni/zmianny/mistrza w firmach produkcyjnych.

Jako firma o stabilnej pozycji rynkowej i finansowej oferujemy:

- Irwalność zatrudnienia (umowa o pracę),
- wynagrodzenie na poziomie odpowiadającym kwalifikacjom,
- możliwość rozwoju zawodowego.

CV ze zdjęciem wraz z szczegółowym opisem obowiązków
i wyszczególnieniem sukcesów związanych
z rozwijaniem procesów optymalizacji produkcji oraz list motywacyjny
proszę wysłać na adres e-mail: biuro@kostrzewa.com.pl

Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu z wybranymi kandydatami.

70516ggi-A -C

TURNIEJ O DZBAN MLEKA DLA GIMNAZJALISTÓW

NASZ PATRONAT \\\ Oddział Terenowy ARR i Gimnazjum nr 11 organizują imprezę edukacyjno-sportową dla gimnazjalistów „Turniej o dzban mleka” 2016. Piątek 26 lutego to ostatni dzień przyjmowania zgłoszenia drużyn.

Impreza sportowo-eduka-
cyjna „Turniej o dzban mle-
ka” jest przeznaczona dla
uczniów gimnazjum z całego
województwa, którzy aktyw-
nie uczestniczą w promocji
zdrowego trybu życia i zwraca-
ją uwagę na właściwe od-
żywianie się. Organizatorami
są Oddział Terenowy
Agencji Rynku Rolnego
w Olsztynie i Gimnazjum
nr 11 im. Hieronima Skurp-
skiego w Olsztynie.

Jak informują organizatorzy,
podczas imprezy od uczest-
ników będzie wymagana
umiejętność gry w siatkówkę,
ale również wiedza dotycząca
zasad prawidłowego odży-
wiania oraz znaczenia pro-
duktów mlecznych dla roz-
woju organizmu młodego
człowieka. „Turniej o dzban
mleka” odbędzie się 4 marca
w obiektach sportowych Gim-

nazjum nr 11 im. Hieronima
Skurpskiego w Olsztynie przy
ul. Jagiellońskiej 8, początek
o godz. 9. Start w turnieju
w drużynach 3-osobowych,
a każda placówka oświatowa
ma prawo wystawić tylko jed-
ną drużynę. Do wygrania na-
groda główna: puchar dyrek-
tora oddziału ARR oraz atrak-
cyjne nagrody rzeczowe.

Piątek jest ostatnim dniem
przyjmowania zgłoszeń. Liczy
się data dotarcia listu i e-mai-
la oraz kolejność zgłoszeń.
Zgłoszenia należy przysłać do
OT ARR w Olsztynie elek-
tronicznie pod adresem:
olsztyn@arr.gov.pl, faksem:
89-535-47-25, lub listownie:
OT ARR w Olsztynie, ul. Par-
tyzantów 1/2, 10-959 Olsztyn.
Są jeszcze miejsca, a w rywa-
lizacji sportowej może wziąć
udział 30 drużyn. Regulamin
imprezy, zgłoszenie, program



Mleko jest motywem prze-
wodnym turnieju

oraz wymagane oświadcze-
nia dostępne są na stronie
internetowej Gimnazjum
nr 11 w Olsztynie, w siedzibie
OT ARR w Olsztynie. Szczegóły
można uzyskać również
pod nr. tel. 89 535-47-10,
535-47-09.

Program imprezy, piątek, 4
marca: godz. 9 — rozpoczę-
cie, przywitanie gości
i uczestników imprezy spor-
towo-edukacyjnej, prezen-
tacja drużyn, składu sęd-
ziowskiego oraz losowanie
grup, godz. 9.30-13 — rywa-
lizacja w grupach, godz.
12.30 — poczęstunek, godz.
13-13.30 — półfinały, godz.
14-15 — finał, godz. 15 —
ogłoszenie wyników, wrę-
czenie nagród i zakończenie
turnieju. Podczas imprezy
będzie możliwość skorzysta-
nia z porad dietetyka.

red.