

Instal news!

czerwiec 2016

Szanowni Państwo,

Przesyłamy czerwcowe wydanie biuletynu Instalnews i gorąco zapraszamy do lektury.

W aktualnym numerze InstalReportera 5/2016

Nowe technologie:
Rury izolowane aerożelem nowe oblicze izolacji

[- Dlaczego kocioł buczy?](#)

[- O doborze średnic, regulacji pętli i usuwaniu uszkodzeń w ogrzewaniu podłogowym](#)

[- Systemy tryskaczowe](#)

[- Technologia SSB najnowsze przydomowe oczyszczalnie ścieków](#)

Raport:

[- W bloku czy domu jednorodzinnym gdzie mieszka więcej Polaków](#)

[- Ile i jakich kotłów, pomp ciepła sprzedano w 2015 w Polsce](#)

Przegląd:

[- Aplikacje na urządzenia mobilne](#)

Obecnie cywilizowany świat pracuje nieustannie nad poszukiwaniami nowych form pozyskiwania energii elektrycznej i ciepła. Ostatnie 20 lat trudno nazwać już ewolucją, to bardziej przypomina rewolucję energetyczną.

Przykładowo w latach 90. ubiegłego wieku stosowanie gazowych kotłów atmosferycznych było wręcz standardem, obecnie powszechne w użyciu są kotły kondensacyjne, które są już zastępowane przez pompy ciepła.

W tym dynamicznym rozwoju i poszukiwaniu coraz to doskonalszych technologii nie należy zapominać o prostych i niezawodnych rozwiązaniach ograniczających straty ciepła na jego przesyle, czyli materiałach izolacyjnych i ich niebagatelnej roli. Przykładowo zastosowanie bardzo dobrej aerożelowej izolacji przynosi użytkownikowi wymierne korzyści finansowe. Jak wysokie są to korzyści, przekonajmy się na podstawie konkretnych przykład.



więcej

AKTUALNOŚCI Z RYNKU

Sejm uchwalił ustawę o efektywności energetycznej

Sejm przyjął ustawę o efektywności energetycznej. Wejdzie ona życie już od października br. Rząd przekonywał, że nowa ustawa powinna zostać uchwalona jak najszybciej, bo Polsce mogą grozić kary za niewdrożenie do krajowych przepisów unijnej dyrektywy z 2012 r. Zgodnie z nią państwa członkowskie muszą osiągnąć do 2020 r. określony poziom oszczędności energii.

więcej

Jeden współczynnik dla wszystkich instalacji

Zasadność podniesienia współczynnika rozliczeń dla prosumentów do poziomu 1:1 oraz braku przesłanek do różnicowania wysokości współczynnika w zależności od mocy instalacji wykazywał raport wykonany przez zespół kierowany przez dr Jana Rączkę pt. Net metering parametry rozliczeń i rola Operatorów Systemów Dystrybucyjnych. Raport ten został wykonany na zlecenie Polskiego Towarzystwa Fotowoltaiki, stojącego niezmiennie na stanowisku, że najefektywniejszym mechanizmem wspierania instalacji prosumenckich są taryfy gwarantowane.

więcej

Komisja energii przyjęła projekt nowelizacji ustawy o OZE

Sejmowa komisja energii i skarbu państwa przyjęła 7.06 projekt nowelizacji ustawy o odnawialnych źródłach energii. Posłowie przegłosowali kilkadziesiąt poprawek.

Przyjęto zapisy dot. biomasy, w tym przepis dający ministrowi rolnictwa delegację dot. określenia pochodzenia biomasy. Propozycje dotyczą też ilości biomasy w tzw. instalacji spalania wielopaliwowego. Posłowie przyjęli także poprawkę dot. uproszczeń w rozliczeniach prosumentów. Nowe propozycje zrównują wszystkie mikroinstalacje opust wynosi 1 do 0,7 dla wszystkich i będzie obowiązywał przez 15 lat. W myśl nowych rozwiązań prosumentami mogą być nie tylko osoby fizyczne, ale i np. samorządy, kościoły czy firmy. Zgodnie z proponowanymi przepisami mikro i mali przedsiębiorcy mogliby rozliczać się z produkowanej energii na zasadach rynkowych, jednak nie mogą skorzystać z proponowanego dla prosumentów systemu upustów.

więcej

Wyniki badań materiałów budowlanych

wszystkie mikroinstalacje opust wynosi 1 do 0,7 dla wszystkich i będzie obowiązywał przez 15 lat. W myśl nowych rozwiązań prosumentami mogą być nie tylko osoby fizyczne, ale i np. samorządy, kościoły czy firmy. Zgodnie z proponowanymi przepisami mikro i mali przedsiębiorcy mogliby roz

więcej

RENEXPO Poland 2016

W dniach od 19 do 21 października 2016 roku odbędzie się 6. edycja RENEXPO Poland Międzynarodowych Targów Energii Odnawialnej i Efektywności Energetycznej w Warszawskim Centrum EXPO XXI, które są organizowane przez REECO Poland. W poprzedniej edycji targów RENEXPO Poland wzięło udział 110 wystawców, a liczba odwiedzających wynosiła prawie 4000 osób.

więcej

Zarządzanie energią i inwestycje w technologie energetyki odnawialnej

Zaoczne dwusemestralne studia podyplomowe prowadzone na Wydziale Biologii i Nauk o Środowisku, UKSW Warszawa, przeznaczone są dla absolwentów wyższych uczelni co najmniej pierwszego stopnia.

Celem studiów jest wykształcenie osób profesjonalnie zajmujących się energią w: przedsiębiorstwie, gminie, sektorze publicznym jak i prywatnym, instytucjach finansujących energetykę, skierowanych na nowoczesne podejście do wykorzystania energii, jak i pozyskania (OZE) w oparciu o systemy zarządzania.

więcej

PORT PC konkurs na najlepszą pracę dyplomową

wszystkie mikroinstalacje opust wynosi 1 do 0,7 dla wszystkich i będzie obowiązywał przez 15 lat. W myśl nowych rozwiązań prosumentami mogą być nie tylko osoby fizyczne, ale i np. samorządy, kościoły czy firmy. Zgodnie z proponowanymi przepisami mikro i mali przedsiębiorcy mogliby roz

więcej

MIB: finansowanie programu Mieszkania Plus

Wykorzystanie do finansowania programu Mieszkanie Plus gruntów należących do państwa zapowiedział minister infrastruktury i budownictwa Andrzej Adamczyk. Program finansowany będzie także ze składek osób, które zdecydują się na wykup mieszkania. Korzystać z programu będą mogły osoby, które nie mają i nie miały mieszkań.

więcej

Raport IEO nt. produkcji urządzeń OZE w Polsce

Sektor produkcji urządzeń dla odnawialnych źródeł energii (OZE) nie jest monitorowany w Polsce w sposób systematyczny i kompletny, nie ma go w krajowych statystykach i wprost trudno jest badać i powiązać wpływ polityki państwa i regulacji krajowych oraz sytuacji na rynkach międzynarodowych na kondycje firm przemysłowych branży OZE. Instytut Energetyki Odnawialnej (IEO) dokonał aktualizacji bazy danych...

więcej

W FIRMACH

[Wystartował Program Partnerski Junkers dla instalatorów](#)

[Finał II edycji programu edukacyjnego marki Junkers](#)

[Systemy KAN-therm Push i Push Platinum](#)

[Teraz Polska 2016](#)

[Zehnder nowy slogan i wizerunek](#)

[II Bieg Instalatora Immergas Bydgoszcz 2016 - wyniki](#)

[Konferencja grupy Bosch: 2015 najbardziej udany w historii BSH](#)

[5 lat gwarancji Vaillant](#)

[OEM Solar zaprasza na szkolenia](#)

[Ruszyła nowa edycja programu VESBOAcademy](#)

[Nowa baza firm i urządzeń na rynku PV 2016](#)

[Nowe logo Saint-Gobain](#)

Nowa oczyszczalnia z ROTH

Nowe kolorowe oczyszczalnie ROTH Microstar, oparte na najnowszej technologii, są gotowe do drogi. W ofercie firmy Roth pojawiła się

PRACA

[AERECO WENTYLACJA: doradca techniczny](#)

[AIRCON: doradca techniczno-handlowy](#)

[TKT ENGINEERING: kosztorysant instalacji sanitarnych](#)

[GRUPA KAN: techniczny przedstawiciel regionalny](#)

[WERIT POLSKA: specjalista ds. sprzedaży i obsługi klienta](#)

[SINEVIA: kosztorysant branży sanitarnej](#)

[SINEVIA: majster robót sanitarnych](#)

[HEMLECCY: asystent projektanta instalacji sanitarnych](#)

[SYSTRA: projektant instalacji sanitarnych](#)

[KLIMOSZ: manager ds. rozwoju w branży grzewczej](#)

[KLIMOSZ: inżynier w dziale technicznym w branży grzewczej](#)

[ROBERT BOSCH: kierownik serwisu](#)

[GRUPA KAN: instalator nadzór sanitarny](#)

[GRUPA KAN: analityk techniczny](#)

pionierska przydomowa oczyszczalnia ścieków działająca w technologii SSB, czyli na metodzie osadu czynnego, ale w odróżnieniu do typowego SBR, ma zintegrowaną stabilizację tlenową osadów ściekowych. Rynek niemiecki zdążył już zweryfikować jej możliwości i wykazał...

więcej



[P.P.H.U. MAGIK PIOTR DOMAGAŁA: handlowiec instalacji sanitarnych](#)

[SANIT POLSKA: kierownik robót sanitarnych](#)

[MINOL ZENNER: inżynier ds. sprzedaży](#)

[RESPOL EXPORT-IMPORT: specjalista ds. handlowych](#)

[ONNINEN: handlowiec branża sanitarna i instalacyjno-grzewcza](#)

[VAILLANT SAUNIER DUVAL: przedstawiciel regionalny](#)

[BIMS PLUS: specjalista ds. handlowych](#)

[THERM-INSTAL: serwisant urządzeń grzewczych i klimatyzacyjnych](#)

W następnym numerze InstalReportera 6/2016

- Jak płacić niższe rachunki za ogrzewanie naszych mieszkań? 500 plus dla każdego

Kolektory słoneczne - kiedy wydać więcej, by zyskiwać więcej?

Jakie czynniki mają wpływ na efektywność instalacji solarnej?

- Stabilizacja tlenowa osadu ściekowego przydomowej oczyszczalni Roth MicroStar

- Pomporozdrabniacze do przetwarzania brudnej wody i ścieków do zastosowań domowych

- Poznaj miejsca, w których pracują kotły Brötje

Blok tematyczny:

- Rozdzielacze do instalacji grzewczych i chłodniczych

- Producenci oceniają rynek kolektorów słonecznych

Firmy:

- Gala Immergas - show w wielkim stylu

Dokonując wyboru instalacji solarnej, bierze się pod uwagę szereg czynników technicznych, kosztowych i związanych ze świadczeniami (np. okres i warunki gwarancji, dodatkowe korzyści np. zniżki, czy dodatkowe wyposażenie w atrakcyjnej cenie, itd.). Dokonanie takiego wyboru nie jest łatwym zadaniem szczególnie dla klienta indywidualnego. Posiada on najczęściej ogólną wiedzę i nie jest w stanie ocenić, jaki wpływ na efektywność i tym samym na efekt ekonomiczny ma wybór np. kolektora z szybą antyrefleksyjną zamiast standardową, czy też wybór podgrzewacza wody o klasie efektywności energetycznej C, zamiast D. Szczegółowa analiza wymagałaby bardzo gruntownej analizy techniczno-finansowej. Można jednak podjąć próbę orientacyjnej oceny wpływu niektórych cech elementów instalacji solarnej na jej efektywność i efekt ekonomiczny i w ten sposób wspomóc naszego klienta.

