

## Masz sprawę, jesteś świadkiem niecodziennej sytuacji, zadzwoń!

red. Katarzyna Przybysz, tel. 693 413 356

## Wyjaśnienia dotyczące artykułu „Dobrze, że nie wybuchło”

31.07.2019 roku w „Czo” ukazał się artykuł podpisany przez „Czytelnika”, dotyczący użytkownika instalacji solarnych montowanych w gospodarstwach domowych mieszkańców gminy Ostrzeszów w ramach projektu „Poprawa jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii na terenie Miasta i Gminy Ostrzeszów”.

Użytkownik instalacji solarnych podzielił się w artykule swoimi obserwacjami dotyczącymi funkcjonowania zestawu podgrzewającego ciepłą wodę.

Uwagi podniesione przez Czytelnika wynikają w sposób jednoznaczny z nieznanymi podstawowymi pojęć i zasad technicznego funkcjonowania zamontowanych instalacji solarnych.

Zabezpieczenia bezpieczeństwa użytkowników instalacji solarnych realizowane są przez optymalnie zaprogramowane sterowniki, który za pomocą zestawu czujników odczytuje temperaturę i przepływ glikolu przez kolektory słoneczne oraz wymiennik ciepłej wody użytkowej.

Ten sam sterownik kontroluje temperaturę wody gorącej i zimnej w wymienniku, a ponadto temperaturę wody w kotle układu centralnego ogrzewania.

Opisane w instrukcji sterownika opcje programowania pozwalają użytkownikowi wybrać odpowiedni tryb działania.

W przypadku wyjazdu na urlop będzie to więc tryb urlopowy, który zabezpiecza instalację solarną poprzez schładzanie układu w nocy, tak aby następnego dnia była gotowa do poprawnego działania.

Załączanie alarmu dźwiękowego przez sterownik solarny wynika z osiągnięcia maksymalnej temperatury układu i jest informacją dla użytkownika o uruchomieniu procedur zabezpieczających zarówno układ wody użytkowej i kolektorów solarnych.

Parametry temperatur zarówno glikolu, jak też wody użytkowej są tak dobrane, aby zapewnić uzyskanie jak największej ilości ciepłej wody.

Warunkiem nadrzędnym jest bezpieczeństwo użytkowników instalacji solarnych. W tym celu zostały dobrane i zainstalowane ZAWORY BEZPIE-

CZEŃSTWA zarówno na instalacji glikolowej, jak też przy wymienniku ciepłej wody. W każdej instalacji zamontowano naczynia wzbiorcze przeponowe, kompensujące powstające przy podgrzewających się płynach wzrosty objętości.

Zestawy solarne do podgrzewania wody użytkowej zostały zaprojektowane i zamontowane w celu podgrzewania wody i jej wykorzystywania w gospodarstwach domowych.

Na podstawie informacji przekazanych przez Beneficjentów informacji dotyczących zużycia wody zoptymalizowano wielkość instalacji solarnych. Oznacza to, iż ilość ciepłej wody użytkowej uzyskanej z kolektorów jest adekwatna do potrzeb i zużycia wody przez mieszkańców danego gospodarstwa domowego.

Brak zużycia ciepłej wody może powodować okresowe przegrzewania układu glikolowego, lecz w najmniejszym stopniu nie będzie miało wpływu na zmniejszenie bezpieczeństwa użytkowników.

W związku z przedstawionymi powyżej faktami, pragniemy uspokoić wszystkich beneficjentów projektu, że wątpliwości i obawy wyrażone przez Czytelnika w przywołanym na wstępie artykule nie mają żadnego uzasadnienia.

Każda zamontowana instalacja solarna oraz fotowoltaiczna podlega sprawdzeniu przez inspektorów nadzoru. Inspektorzy dbają, aby odebrane instalacje były wykonane precyzyjnie nawet w najmniejszych szczegółach, zwracając uwagę na aspekty estetyczne, ale najważniejsze są sprawy związane z bezpieczeństwem.

Jerzy Łękański - inspektor nadzoru  
Dariusz Kwiatek - naczelnik Wydziału Inwestycji, Drogownictwa i Rozwoju

## WODA W KOBYLOGÓRSKIM ZALEWIE PRZYDATNA DO KĄPIELI

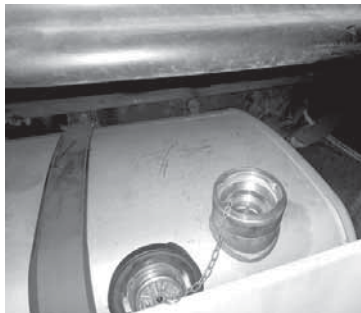
Z przyjemnością informujemy, że ponowne badanie wody w zalewie w Kobylej Górze dało rezultat pozytywny, co oznacza, że woda w miejscu czasowo wyznaczonym do kąpielii jest przydatna do kąpielii. Decyzję taką 1 sierpnia br. wydał Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrzeszowie. Miłego odpoczynku!

## SPRZEDAŻ SOKÓW NATURALNYCH I TEGOROCZNYCH JABŁEK

Gospodarstwo sadownicze  
Aleksander Ofierski  
Książenice, ul. Wiejska 29,

tel. 600 202 306

# ZUCHWAŁA KRADZIEŻ PALIWA



Do zuchwałych kradzieży paliwa doszło w nocy z 30 na 31 lipca br. w Szklarcze Przygodzickiej i pobliskich miejscowościach. Sprawcy włamali się do kilku pojazdów ciężarowych, kradnąc z nich kilkaset litrów paliwa.

- To mogło być dziesięć po trzeciej. Noc wciąż była ciemna, gdy przyszło mi ruszać w drogę - mówi jeden z kierowców tira. - Szybko pokonałem te kilkaset metrów z domu do, stojącego kawałek dalej, samochodu - chcę ruszać, a silnik nie może zapalić. Zaczętem przyglądać się maszynie, a tam odkręcony korek, urwane urządzenie pobierające paliwo, wgniecenia na zbiorniku... Zaraz zauważyłem, że ktoś tu musiał grzebać. Nie wiem, czy spłoszyłem złodzieja, czy już wcześniej dał za wygraną, w każdym razie do paliwa się nie dostał, choć trochę szkód narobił. Razem z szefem ustaliliśmy, że jeśli da się ruszyć, to jadę - miałem pilny kurs do wykonania. Mową metodą uruchomiłem urządzenie pobierające paliwo i pojechałem. Później dowiedziałem się, że nie byłam jedyną ofiarą złodziei. Tej samej nocy spuścili paliwo jeszcze z kilku tirów i maszyn w Szklarcze Myślniewskiej, Przygodzickiej i Czarnymlesie. Kiedyś

jeździłem cysterną i nigdy paliwa mi nie spuszczone, ani z cysterny, ani z auta, a teraz namnożyło się tego złodziejstwa, że nawet w pobliżu domu nie mogą spokojnie zaparkować - kończy rozżalony kierowca.

Zaglądamy również w inne miejsca, gdzie próbowano dokonać kradzieży. Podobnie jak w opisanym przypadku, nie wszędzie gospodarstwom się to udało. W jednym z gospodarstw też próbowali spuścić ze zbiornika paliwo, z tym że, pewnie przez pomyłkę, dobrali się do oleju hydraulicznego. Wygląda na to, że później spostrzegli swój błąd i skradziony olej wylali na asfalt. Potwierdza to jedna z osób związanych z tym gospodarstwem.

Okazuje się, że złodzieje byli na tyle beczelni, że próbowali włamywać się do pojazdów mimo zainstalowanych kamer przemysłowych.

Sierżant Agnieszka Szoldra z ostrzeszowskiej policji potwierdza, że do kradzieży tych rzeczywiście doszło, a ich sprawcy zostali ułapani i zatrzymani. Okazali się nimi - 22-letnia kobieta z woj. śląskiego oraz 29-letni mieszkaniec pow. ostrowskiego. Trwa jeszcze ustalenie, na jakie straty narazili właściciele paliwa, bowiem ten proceder trwał od lutego, a kradzieży dokonywano w różnych miejscach Polski. U nas wartość skradzionego paliwa wynosi około 900 zł.

K.J.

## NASTĘPNY NUMER „CZASU” JUŻ WE WTOREK

Uwaga, w związku z przypadającym w czwartek świętem oraz długim weekendem, następny numer „Czasu Ostrzeszowskiego” ukaże się w sprzedaży w najbliższy wtorek, 13 sierpnia.

Kolejne wydania ukazywać się będą w środy.

## Dym nad osiedlem

31 lipca, ok. godz. 21.00, nad osiedlem Pisarzy w Ostrzeszowie unosił się czarny dym. Okoliczni mieszkańcy zastanawiali się, czy przypadkiem nie doszło do kolejnego pożaru wysypiska, okazało się jednak, że palił się samochód ciężarowy, zaparkowany na jednej z posesji przy ulicy Czernika.

Strażacy, zabezpieczeni w aparatury ochrony dróg oddechowych, dwoma prądami wody i dwoma prądami pianny ugasił ogień. Następnie sprawdzili auto kamerą termowizyjną.

Straty oszacowano na ok. 30 tysięcy złotych. (kp)

## ZŁODZIEJE ZNÓW GRASUJĄ

W nocy z poniedziałku na wtorek (29/30 lipca) w Olszynie doszło do kilku kradzieży na prywatnych posesjach. Mówi się również, że sprawcy zostali już namierzeni.

O oficjalną informację poprosiliśmy oficera prasowego KPP w Ostrzeszowie - Ewę Jakubowską.

„KPP w Ostrzeszowie odnotowała kradzieże na prywatnych posesjach na terenie gminy Ostrzeszów. Sprawcy weszli do trzech budynków mieszkalnych, skąd ukradli głównie portfele z pieniędzmi i dokumentami. Prowadzone jest dochodzenie w tej sprawie.” (r)

## STUDNIE GŁĘBINOWE

- przemysłowe i przydomowe ujęcia wody
- odwierty
- pompy ciepła

tel. 505 325 777

www.studnie.net.pl

## WYKONYWANIE TYNKÓW

maszynowych, cementowo-wapiennych i gipsowych

tel. 602 740 905

Dawne melodie dla wszystkich  
**WESOŁY DJ**  
Józef Wierzbicki  
Niedźwiedz 21  
tel. 693 116 041

## ORTOPEDA

Specjalista w ortopedii i traumatologii narządu ruchu

dr n. med. Aleksander Koch

poradnia ortopedyczna w zakresie ortopedii dziecięcej i dorosłych

Ostrzeszów, al. Wolności 1a; rejestracja 882-042-111

## ORTOPEDA

Specjalista Ortopedii i Traumatologii

lek. JAKUB CIESZYŃSKI

ul. Przemysłowa 8, Ostrzeszów („Dłubak”), rejestracja: 62 730 37 60

(wcześniej przyjmował w Sp. Inwalidów „Pomoc” w Ostrzeszowie)

## APTEKI

### Plan dyżurów

„Kwiatowa” od 5.08 do 11.08, t. 516-77-39  
„W Rynku” od 12.08 do 18.08, t. 730-04-72

Dyżury w dni powszednie od godz. 20<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>, wolne soboty 8<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>, niedziele i święta 9<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>.

Redakcja czynna: Pon. 9.00 - 17.00; Wt. 8.00 - 15.00; Śr. 11.00 - 15.00;

Czw. 7.00 - 15.00; Pt. 8.00 - 16.00

Ogłoszenia drobne przyjmujemy do PIĄTKU, do godz. 12<sup>00</sup>, tel. 730-14-90.

## CZAS OSTRZESZOWSKI

Redaguje zespół: Jolanta Szmatuła (red. naczelna), Krzysztof Juszcak (red. prowadzący) Stanisław Szmatuła, Robert Pała, Marcin Łagódka, Maria Szmatuła, Katarzyna Przybysz, Włodzimierz Juszcak, Patryk Wróbel. Kolporter: Sebastian Mikołajczyk.

ADRES REDAKCJI: 63 - 500 Ostrzeszów, ul. św. Mikołaja 16, tel. 730-14-90 DRUK: AGORA - Warszawa

WYDAWCA I REDAKCJA zastrzegają sobie prawo do skracania i adiacji nadesłanej korespondencji i tekstów, nie zwraca materiałów niezamówionych, nie odpowiada za treść reklam, ogłoszeń, listów. Nakład: 7000 egzemplarzy.

BIURO REKLAM I OGŁOSZEŃ tel./fax 730-14-90 e-mail: poczt@zasostrzeszowski.pl

REGIONALNY TYGODNIK INFORMACYJNY

Wydawca: Czas Ostrzeszowski sp. z o.o.