



RACJE GMINNE

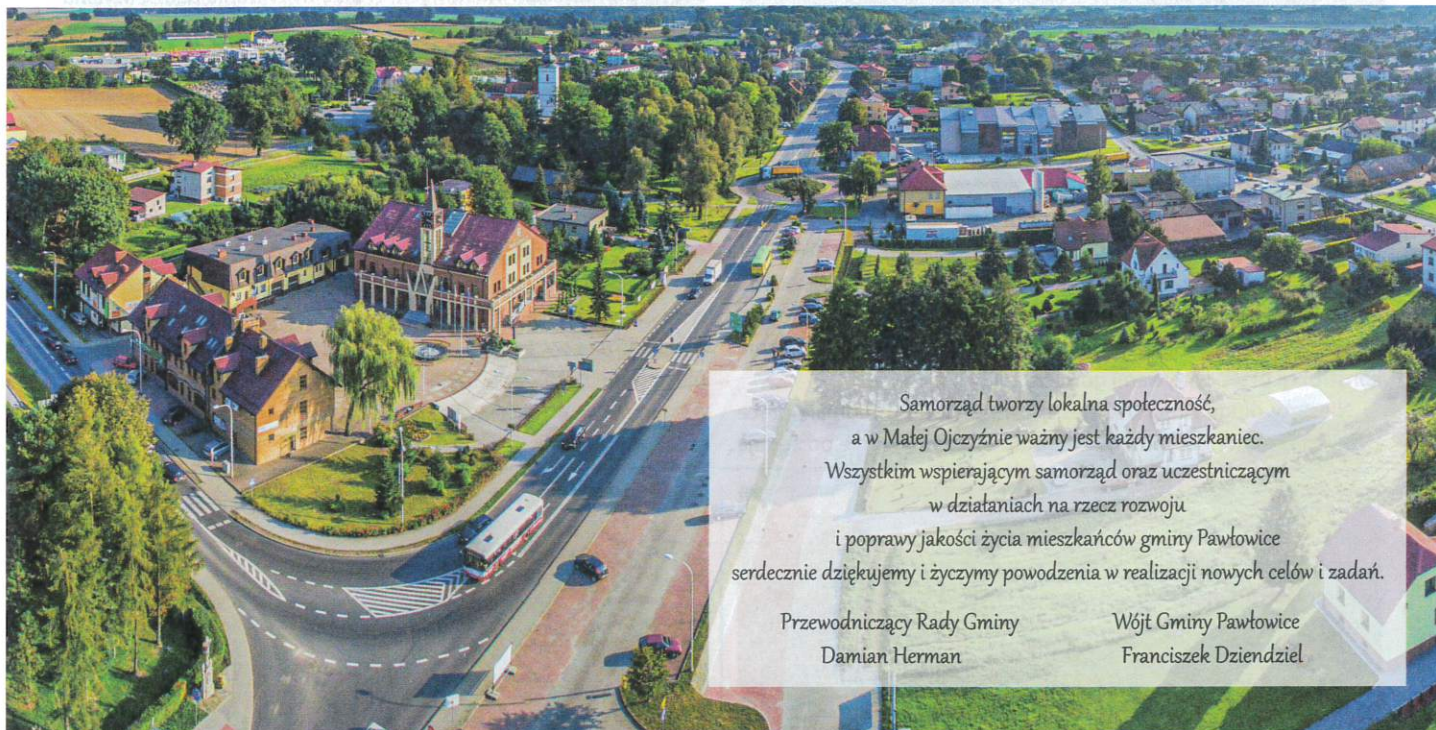
**NR
11
(637)**

01.06-16.06.2021 r.
ISSN 1640-8071
www.pawlowice.pl
www.kultura.pawlowice.pl



Cena:
2,20 zł
(w tym 5% Vat)

DWUTYGODNIK GMINY PAWŁOWICE



Samorząd tworzy lokalną społeczność,
a w Małej Ojczyźnie ważny jest każdy mieszkaniec.
Wszystkim wspierającym samorząd oraz uczestniczącym
w działaniach na rzecz rozwoju
i poprawy jakości życia mieszkańców gminy Pawłowice
serdecznie dziękujemy i życzymy powodzenia w realizacji nowych celów i zadań.

Przewodniczący Rady Gminy
Damian Herman

Wójt Gminy Pawłowice
Franciszek Dziendziel

zdj. archiwum

Strefa saun otwarta!

strona 13



strefa
Saun

- ✓ sauna sucha
- ✓ sauna mokra
- ✓ sauna parowa
- ✓ infrared
- ✓ terapia solankowa



zdj. bs

zdj. bs

w numerze

**Trwa budowa mostu
w Krzyżowicach**

strona 2

**Egzamin ósmoklasisty.
Opinie uczniów
podzielone**

strona 7

**Miss z Pawłowic.
Zachęcamy do
głosowania**

strona 8

**Musicalowa podróż
dobięła końca**

strona 10

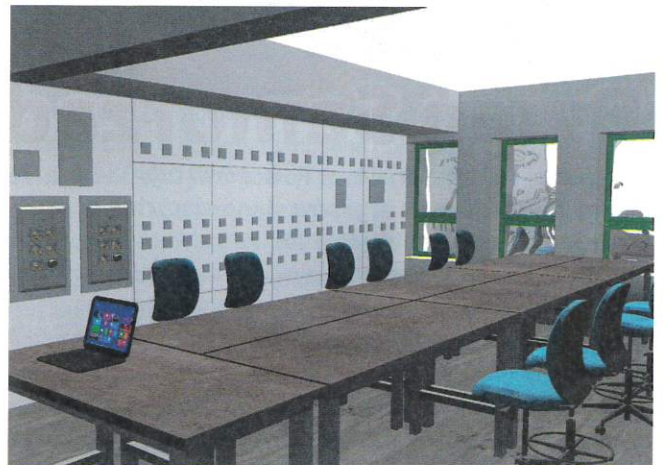
Nowa pracownia instalacji i maszyn elektrycznych

Jeszcze w tym roku w Zespole Szkół Ogólnokształcących w Pawłowicach powstanie jedna z najlepiej wyposażonych w Polsce pracowni instalacji i maszyn elektrycznych! Wartość projektu to prawie 349 tys. zł.

Nowa pracownia powstanie za strefą odpoczynkową chillout. Na jej potrzeby zagospodarowana zostanie sala lekcyjna oraz niewykorzystana część czytelnicy. Będzie służyć przede wszystkim uczniom technikum elektrycznego oraz technikum górnictwa podziemnego. – W tym roku szkolnym mamy cztery klasy elektryków, a wraz z nowym rokiem szkolnym dojdzie nam jeszcze jedna klasa – mówi Andrzej Wowra, dyrektor ZSO Pawłowice. – Jedną pracownię do nauki elektryki, która znajduje się w naszej szkole, choć doskonale wyposażoną, to jednak za mało na tak dużą liczbę uczniów, dlatego postanowiliśmy wzbogacić naszą szkołę o kolejne specjalistyczne pomieszczenie.

ZSO Pawłowice wraz z Urzędem Gminy złożyli wniosek o dofinansowanie ze środków unijnych na budowę i wyposażenie pracowni. Udało się pozyskać ponad 296 tys. zł. W ramach przyznanych środków wykonane zostaną roboty remontowo-budowlane oraz instalacyjne. W ramach projektu, oprócz przebudowy sali, zostanie zakupione wyposażenie umożliwiające naukę wykonywania instalacji elektrycznych. Nowością, niespotykaną dotąd na rynku szkolnym, będzie duża instalacja elektryczna wyświetlona za pomocą projektora na jednej ze ścian. – To nowatorskie rozwiązanie, dzięki któremu uczniowie będą mogli budować „wirtualne” instalacje elektryczne – mówi dyrektor.

Pracownia będzie służyć do uzyskania kwalifikacji w zawodzie



zdj. archiwum

technika elektryka i górnictwa podziemnego. W ramach promocji ekologicznych systemów elektrotechnicznych, do dyspozycji uczniów będzie zestaw dydaktyczny do fotowoltaiki, dzięki któremu absolwenci uzyskają kompetencje do instalacji OZE.

Urząd Gminy ogłosił przetarg na wybór wykonawcy, a sama pracownia zostanie udostępniona uczniom w nowym roku szkolnym.

Sabina Bartecka



Śląskie.
Pozytywna energia

Regionalny Program Operacyjny
Województwa Śląskiego



Fundusze Europejskie
Polska Wschodnia

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



zdj. bs

Żeby nie zalewało ronda

Rusza ważne zadanie związane z poprawą bezpieczeństwa powodziowego na drodze powiatowej w centrum Pawłowic.

A może zamiast kotła sieć ciepłownicza?

26 maja w Urzędzie Gminy Pawłowice odbyło się spotkanie zwołane przez wójta gminy Franciszka Dziendziela dotyczące możliwości podłączenia nieruchomości do istniejącej sieci ciepłowniczej znajdującej się na terenie Pawłowic.

Pracownicy PGNiG TERMIKA w najbliższym czasie odwiedzą nieruchomości najbliższe położone istniejącej sieci ciepłowniczej, aby przedstawić im ofertę podłączenia do sieci. Poza budynkami jednorodzinnymi istnieje możliwość przyłączenia do sieci także większych

W czasie intensywnych opadów deszczu dochodzi do zalewania ronda przy mleczarni oraz okolicznych posesji znajdujących się pomiędzy ulicami Wodzisławską i Karola Miarki w Pawłowicach. – Kiedy opad jest intensywny, z kratek kanalizacyjnych oraz studni rewizyjnych wydobywa się woda – tłumaczy Tomasz Szatkowski z Urzędu Gminy Pawłowice. – Dochodzi do tego w wyniku przepełnienia rurociągu kanalizacyjnego.

Zaistniała sytuacja ma miejsce na drodze powiatowej, więc wszelkie sprawy związane z bezpieczeństwem i stanem drogi są w gestii Powiatu Pszczyńskiego. Na majowej sesji Rady Powiatu Pszczyńskiego zdecydowano o przekazaniu gminie Pawłowice prac związanych z poprawą bezpieczeństwa powodziowego w centrum Pawłowic. Na podstawie porozumienia gmina Pawłowice przystąpi do wyboru projektanta na przebudowę układu kanalizacyjnego i dofinansuje prace. Gmina zobowiązała się przekazać na ten cel 100 tys. zł, natomiast wkład powiatu wyniesie 50 tys. zł.

Do gromadzenia się wody dochodzi także w innych miejscach gminy, m.in. w Pielgrzymowicach w rejonie ul. Sikorskiego. Gmina podpisała umowę na projektowanie odwodnienia dla tego rejonu, aby zapewnić wodzie bezpieczne ujście. bs

odbiorców. Wójt spotkał się z przedsiębiorcami oraz przedstawicielami wspólnoty mieszkaniowej, aby uzgodnić zakres rozbudowy sieci ciepłowniczej na terenie gminy Pawłowice.

PGNiG TERMIKA jest producentem i dostawcą ciepła oraz ciepłej wody użytkowej na terenie Pawłowic. Ciepło z sieci ciepłowniczej to jeden z najprostszych i ekologicznych sposobów na ogrzewanie domu. Przypominamy, iż przy likwidacji kotłów na paliwo stałe w budynku i podłączeniu jego do sieci ciepłowniczej można uzyskać dofinansowanie z Gminy Pawłowice, Programu „Czyste Powietrze” oraz można skorzystać z ulgi termomodernizacyjnej.

Więcej informacji na temat sieci ciepłowniczej można uzyskać pod numerem tel. (+48) 32/47-56-229 lub (+48) 32/75-37-229. bs