



#warszawa

XXIV Plebiscyt na Najlepszych Sportowców Warszawy rozstrzygnięty

s.1

Fot. UM Warszawa / Facebook

Na uroczystej Gali Mistrzów Sportu Warszawy, zorganizowanej 9 lutego w hali widowiskowo-sportowej Arena Ursynów, ogłoszono wyniki plebiscytu na najlepszych sportowców stolicy w 2023 roku. Zwyciężył srebrny medalista Mistrzostw Świata w pływaniu Krzysztof Chmielewski.

#warszawa

Prace renowacyjne w kościele św. Karola Boromeusza

Dobiegł końca kolejny etap prac renowacyjnych elewacji kościoła św. Karola Boromeusza przy ul. Chłodnej 9. Wieże świątyni przeszły renowację, a także zostały dokończone prace związane z elewacją boczną. Zabytkowy obiekt sakralny jest odnawiany od kilku lat.



s.7

#dlamieszkańców



Inicjatywy społeczne i ekologiczne PGE Polskiej Grupy Energetycznej

s.2

Warszawa rozwija potencjał odnawialnych źródeł energii

Miasto działa na rzecz zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii, instalując panele fotowoltaiczne oraz wykorzystując biogaz ze ścieków. Planowane są również nowe farmy fotowoltaiczne i elektrolizer do produkcji wodoru. Stołeczny ratusz zapewnia dotacje dla mieszkańców, którzy inwestują w „zieloną energię”.

s.5

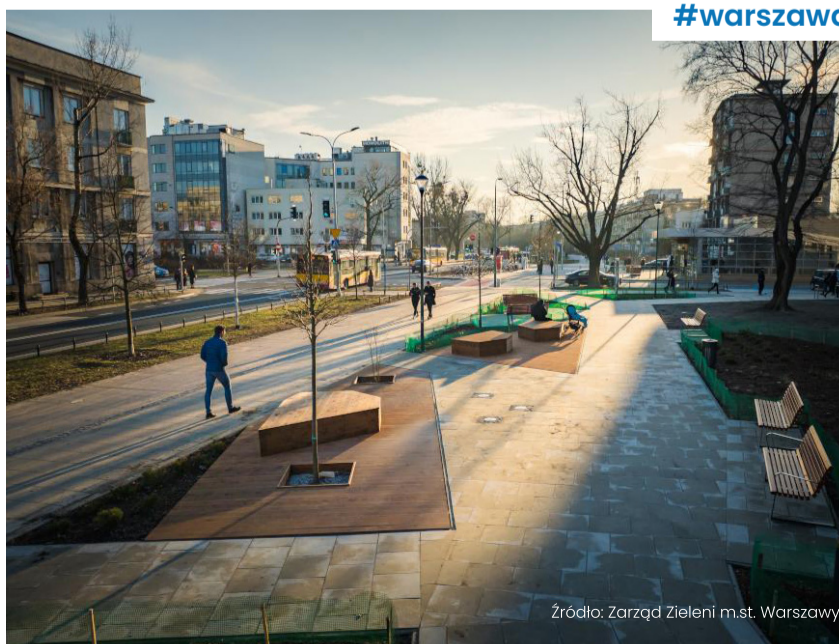
#warszawa



Zieleń zamiast betonu na Bielanach. Kolejna część Skweru Integrator oddana do użytku

Pod koniec stycznia wykonawca zakończył główne prace, związane z ostatnim etapem budowy Skweru Integrator. Powstała atrakcyjna przestrzeń do wypoczynku dla mieszkańców Starych Bielaniek. Na rozbetonowanej powierzchni pojawiły się nowe rośliny. Zamontowano elementy małej architektury miejskiej.

s.3



Źródło: Zarząd Zieleni m.st. Warszawy

#warszawa

#dlamieszkańców



Elektrociepłownia Siekierki posiada własne źródło wody oligoceńskiej, które PGNiG TERMIKA S.A. od lat udostępnia okolicznym mieszkańcom.

s.4



Fot. Facebook / UM Warszawa

XXIV Plebiscyt na Najlepszych Sportowców Warszawy rozstrzygnięty

Na uroczystej Gali Mistrzów Sportu Warszawy, zorganizowanej 9 lutego w hali widowiskowo-sportowej Arena Ursynów, ogłoszono wyniki plebiscytu na najlepszych sportowców stolicy w 2023 roku. Pierwsze miejsce zajął pływak Krzysztof Chmielewski, srebrny medalista Mistrzostw Świata w pływaniu, zorganizowanych w zeszłym roku w Fukuoce. Najpopularniejszym sportowcem Warszawy w głosowaniu internautów został wybrany Damian Wolny, trenujący brazylijskie ju-jitsu.

– Co roku czekamy na moment ogłoszenia zwycięzców Plebiscytu na Najlepszych Sportowców Warszawy. Bardzo dziękuję kapitule plebiscytu, z panem Tomaszem Majewskim na czele oraz wszystkim sportowcom za osiągnięcia i wzruszenia, których nam dostarczacie przez cały rok. Chciałbym też docenić pracę, jaką Państwo wkładają w kształcenie nowych pokoleń, bo bardzo zależy nam na tym, żeby to właśnie sport młodzieżowy się rozwijał – powiedział Rafał Trzaskowski (prezydent m.st. Warszawy).

Najlepsi sportowcy Warszawy

Nagroda dla Najlepszego Sportowca Roku została przyznana Krzysztofowi Chmielewskiemu, pływakowi klubu sportowego "Muszelka", wicemistrzowi świata i mistrzowi Europy juniorów. Na drugiej pozycji uplasował się Dominik Czaja, wioślarz reprezentujący barwy AZS AWF Warszawa. Ostatnie miejsce na podium zajęła

Magdalena Pawłowska, rywalizująca w szermierce (AZS AWF Warszawa).

Tytuł Sportowej Osobowości Roku otrzymał kapitan Legii Warszawa, Josué Filipe Soares Pesqueira, który poprowadził Wojskowych do wicemistrzostwa Polski w sezonie 2022/2023.

W kategorii Trenera Roku zwycięstwo przypadło Grzegorzowi Olędzkiemu (Integracyjny Uczniowski Klub Sportowy „Muszelka”), który prowadzi m.in. Krzysztofa Chmielewskiego.

Natomiast podium w kategorii Najlepszych Sportowców Niepełnosprawnych Roku przedstawia się następująco: na pierwszej pozycji uplasowała się pływaczka Julia Chmielewska, drugie miejsce stało się udziałem Magdaleny Dąbrowskiej (lekkoatletyka), zaś na najniższym stopniu podium został sklasyfikowany Adrian Castro (szermierka na wózku). Najlepsi sportowcy i tre-

nerzy Warszawy zostali wybrani przez kapitułę plebiscytu, której przewodniczył Tomasz Majewski.

Wyniki plebiscytu publiczności

Najpopularniejszym Sportowcem Warszawy został wybrany Damian Wolny, zawodnik brazylijskiego ju-jitsu, trenujący w Dragon's den Fight Club. W czasie swojej kariery m.in. zajął trzecie miejsce na Mistrzostwach Europy IBJJF Jiu-Jitsu w Paryżu 2023 r., a także wywalczył drugą pozycję podczas Międzynarodowych Otwartych Mistrzostw IBJJF Jiu-Jitsu No-Gi w Londynie 2023 r.

Tytuł Najpopularniejszej Sportowej Drużyny Klubowej Roku otrzymał Projekt Warszawa. Sportową Imprezą Roku został uznany V Bieg Charytatywny – Wybiegaj Krew i Szpik na PGE Narodowym.

W tych kategoriach wyboru dokonali warszawiaczy, głosując za pośrednictwem internetu.

Poprzednie edycje wydarzenia

W latach 2000–2009 plebiscyt był organizowany przez dziennik „Życie Warszawy”. Od 2010 r. jego organizatorem jest warszawski ratusz. W historii konkursu najwięcej razy, tj. siedmiokrotnie, zwycięża-

ła Anita Włodarczyk (rywalizująca w rzucie młotem). W kategorii Trenera Roku najczęściej święcili triumfy Paweł Słomiński (trener pływaków) oraz Krzysztof Kaliszewski (trener młociarzy, prowadził Szymona Ziółkowskiego i Anitę Włodarczyk).

Źródło: UM Warszawa



Fot. Facebook / UM Warszawa



Fot. Facebook / UM Warszawa

Energia zrównoważonego rozwoju: inicjatywy społeczne i ekologiczne PGE Polskiej Grupy Energetycznej

PGE Polska Grupa Energetyczna w swojej działalności kieruje się zasadami odpowiedzialności społecznej. Będąc liderem transformacji sektora energetycznego w Polsce, spółka realizuje strategię zrównoważonego rozwoju. W zeszłym roku PGE przeprowadziła ponad 80 projektów związanych z ochroną środowiska i kwestiami społecznymi, które służyły „edukacji przyrodniczej, wzbogaceniu bioróżnorodności, ochronie zagrożonych gatunków oraz pomocy osobom najbardziej potrzebującym”.

Wsparcie PGE dla instytucji ochrony przyrody

PGE od kilku lat współpracuje z parkami narodowymi, realizując program „Energia rytmu natury”. Inicjatywa ma na celu wsparcie instytucji ochrony przyrody; w ubiegłym roku było 25, w tym 9 parków narodowych. W 2024 r. lista parków narodowych, które są objęte programem, została poszerzona o dwa kolejne. W ramach współpracy podejmowane są działania z zakresu ochrony środowiska, badań naukowych i edukacji ekologicznej. Dotychczasowa kooperacja zaowocowała realizacją ponad 260 projektów prośrodowiskowych, edukacyjnych oraz naukowo-badawczych.

W kwestii współpracy z parkami narodowymi priorytetowe są działania mające na celu ochronę gatunków zagrożonych, w tym poprzez monitorowanie stanu populacji zwierząt i roślin w różnych ekosystemach oraz prowadzenie badań naukowych, których wyniki wykorzystuje się do planowania działań ochronnych. W ramach tych inicjatyw istotne jest zachowanie bioróżnorodności, obejmującej bogactwo flory i fauny, terenów bagiennych oraz różnorodność krajobrazu w poszczególnych parkach narodowych.

Dodatkowo, PGE angażu-

je lokalne społeczności, dzieci, młodzież szkolną oraz turystów w projekty edukacyjne, takie jak „Letnia Akademia Przyrody”, „Wakacyjne Warsztaty Hydrobiologiczne” czy „Tajemnicza Moc Rzeki”. Te działania mają na celu zwiększenie świadomości ekologicznej oraz promowanie zrównoważonego korzystania z zasobów przyrody.

Cykl filmów przyrodniczych pt. „Energia rytmu natury”, stanowiący integralną część programu, ukazuje życie dzikich zwierząt i procesy zachodzące w ekosystemie. W jego ramach powstały cztery filmy: „Wiosna”, „Lato”, „Jesień” i „Zima”, prezentujące różnorodność i zmienność cykli natury.

Ponadto, aby dostarczyć dodatkowych informacji o parkach narodowych i zachęcić do ich odwiedzenia, PGE wydało „Spacerownik”. Publikacja ta zawiera mapy ścieżek edukacyjnych oraz pieszych i rowerowych szlaków turystycznych, a także liczne zagadki i ciekawostki o przyrodzie. Całość ma na celu promowanie aktywnego spędzania czasu na świeżym powietrzu i zachęcanie do szacunku dla środowiska naturalnego.

Działania na rzecz ochrony przyrody i zrównoważonego rozwoju

PGE jest Partnerem Stra-

tegicznym Ligii Ochrony Przyrody (LOP) i prowadzi liczne projekty edukacyjne dotyczące ochrony przyrody, takie jak nasadzenia drzew czy sprzątanie lasów. W 2023 roku zorganizowano konferencję „Ochrona przyrody w miastach”, poruszającą tematykę związaną z ochroną środowiska, edukacją ekologiczną i adaptacją miast do zmian klimatu.

Od 24 lat PGE prowadzi program „Lasy Pełne Energii”, w ramach którego zasadzono blisko milion drzew. W jego trakcie pracownicy PGE we współpracy z Lasami Państwowymi oraz społecznością lokalną sadzą drzewa.

Spółka działa na rzecz ochrony ptaków, zapewniając bezpieczne miejsca dla sokołów wędrownych i bocianów białych na swojej infrastrukturze. W 2023 roku zamontowano blisko tysiąc nowych platform pod gniazda bocianów i zaobróczkowano 894 młode osobniki. Dodatkowo, zainstalowano około 100 odstraszaczy, aby uniknąć porażenia ptaków prądem.

Inicjatywy społeczne PGE

Pracownicy Grupy PGE aktywnie angażują się w wolontariat, wspierając różnorodne działania prospołeczne. W 2023 roku uczestniczyli m.in.



Fot. program „Krew nie woda – nie bądź obojętny”

w festiwalu „Wawel jest Wasz” w Krakowie oraz działaniach podczas wydarzeń sportowych organizowanych przez polski Związek Łyżwiarstwa Szybkiego i Polski Związek Łyżwiarstwa Figurowego. PGE angażuje się także w edukacyjne projekty kulturalne, we współpracy z filharmoniami i muzeami, organizując warsztaty dla dzieci i dorosłych.

Dodatkowo, spółka prowadzi program „Krew nie woda – nie bądź obojętny”, w którym pracownicy regularnie oddają krew, co tylko w 2023 roku poskutkowało zebraniem blisko 500 litrów krwi.

Grupa PGE zainicjowała także akcję społeczną „Polskie – kupuję to!”, zachęcającą do wspierania

rodzimych marek i świadomych wyborów konsumenckich. W ramach tej kampanii, w 2023 roku PGE promowała polskie produkty, współpracując m.in. z aplikacją „Pola”, która umożliwia identyfikację polskich marek. Aplikację pobrano 750 tys. razy, a zeskanowano łącznie 12 mln produktów.

Zarządzanie w duchu ESG

Kluczowym aspektem polityki zrównoważonego rozwoju jest konsekwentne zarządzanie wpływem na otoczenie poprzez cele ESG. Wyznaczone kierunki działania są niezbędne do dostosowania organizacji do nowych regulacji i zmian klimatycznych oraz wspierania klientów i lokalnych społeczności.



Fot. program „Energia rytmu natury” – współpraca z parkami narodowymi



Fot. program „Lasy Pełne Energii”

Zieleń zamiast betonu na Bielanach. Kolejna część Skweru Integrator oddana do użytku

Pod koniec stycznia wykonawca zakończył główne prace, związane z ostatnim etapem budowy Skweru Integrator. Powstała atrakcyjna przestrzeń do wypoczynku dla mieszkańców Starych Biel. Na rozbetonowanej powierzchni pojawiły się nowe rośliny. Zamontowano elementy małej architektury miejskiej.

Drugi etap prac nad Skwerem Integrator rozpoczął się w połowie sierpnia 2023 r. Obszar przy skrzyżowaniu ulicy Kasprzowicza i alei Zjednoczenia został przebudowany, dzięki czemu stał się bardziej atrakcyjny i dostępny dla mieszkańców. Dodano nowe miejsca do relaksu, w tym wygodne siedziska na drewnianych platformach oraz charakterystyczne ławki w stylu warszawskim. Powstał nowy podjazd dla osób o ograniczonej sprawności ruchowej. Wyremontowano taras i schody przylegające do budynku, w którym znajduje się Bielański Integrator Przedsiębiorczych.

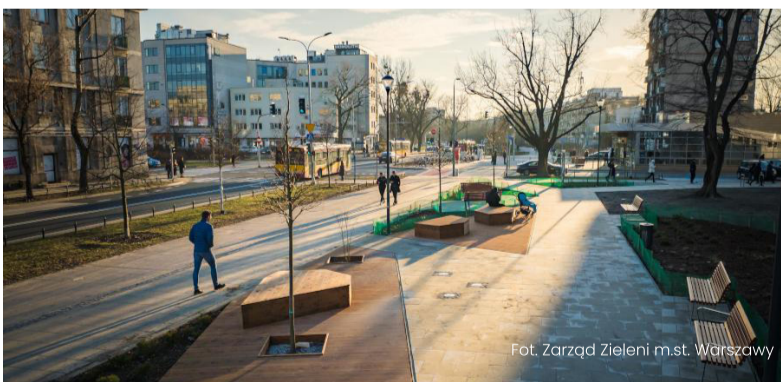
Na skwerze zainstalowano nowe kosze na śmieci, a także nowe latarnie oraz zamglawiacz. Planowane

jest ich uruchomienie po zainstalowaniu dedykowanej skrzynki zasilającej przez firmę STOEN.

„W ramach drugiego etapu inwestycji ze skweru usunięto niemal 300 mkw. utwardzonej powierzchni. W miejscu muru oporowego został założony trawnik oraz żywopłot z irgi błyszczącej. Na pozostałej przestrzeni wykonano nowe nasadzenia: rośliny cebulowe, byliny, krzewy oraz trzy lipy holenderskie w odmianie Palladia” – informuje warszawski ratusz.

Inwestycja została zrealizowana przez Zarząd Zieleni m.st. Warszawy we współpracy z Urzędem Dzielnicy Bielany. Wykonawcą prac na skwerze jest firma BIOSFERA Tomasz Tomala.

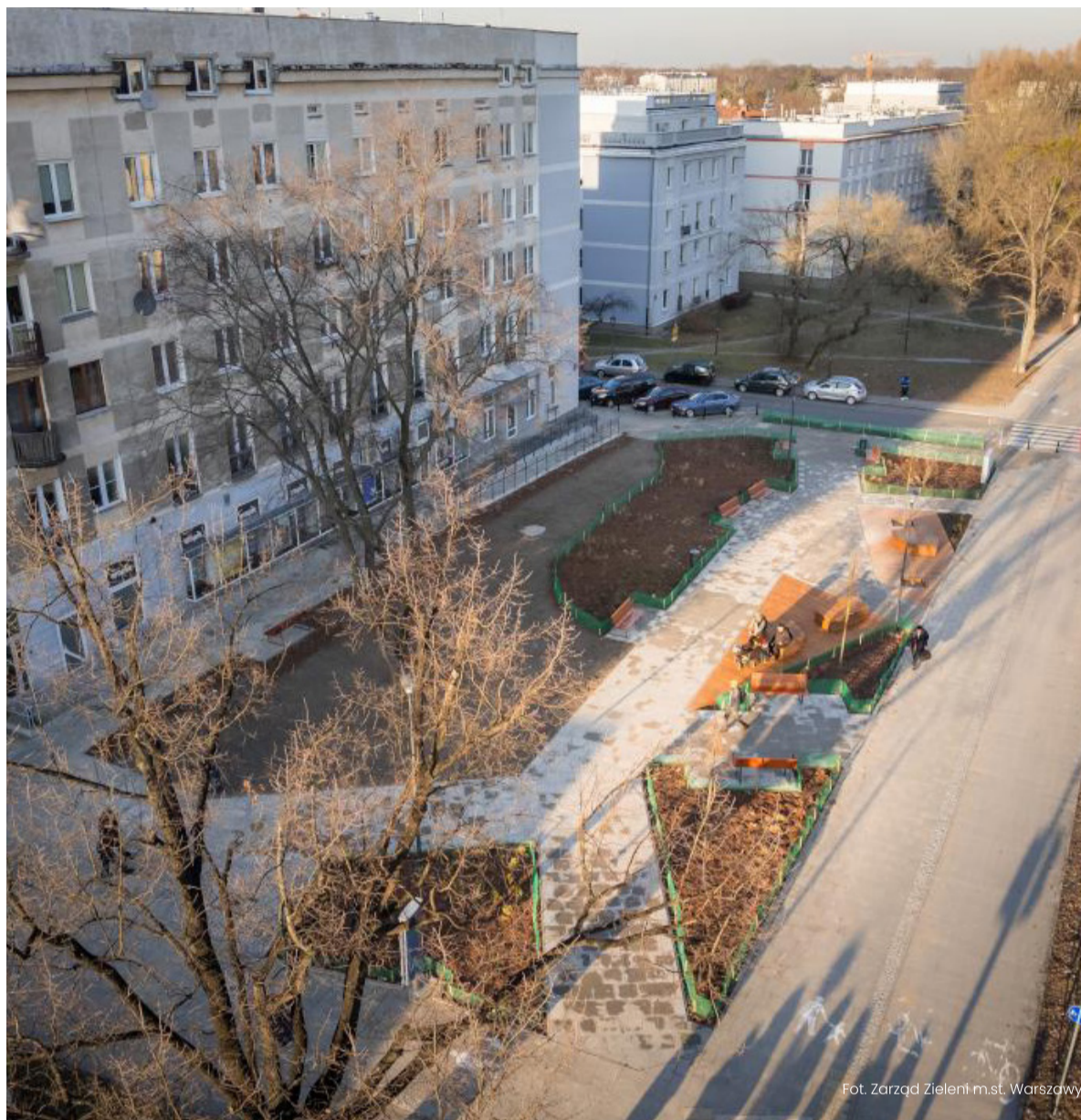
Źródło: Zarząd Zieleni m.st. Warszawy



Fot. Zarząd Zieleni m.st. Warszawy



Fot. Zarząd Zieleni m.st. Warszawy



Fot. Zarząd Zieleni m.st. Warszawy



Przemysłowy Instytut Maszyn Budowlanych Sp. z o.o.

WYBIERZ SPOŚRÓD SZEROKIEJ OFERTY NASZYCH USŁUG:

- Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów WWL 042
Ustawienie świateł GRATIS!
- Badania pojazdów: stateczność boczna, krajowe indywidualne dopuszczenia
- Wynajem powierzchni
- Cięcie laserem, wodą/Gięcie
- Spawanie i montaż konstrukcji
- Obróbka skrawaniem
- Produkcja pojazdów specjalnych



ul. Napoleona 2
05-230 Kobyłka

+48 22 786 23 26

pimb@pimb.com.pl
www.pimb.com.pl

Punkt poboru wody oligoceńskiej dla mieszkańców

Elektrociepłownia Siekierki posiada własne źródło wody oligoceńskiej, które PGNiG TERMIKA S.A. od lat udostępnia okolicznym mieszkańcom. Właśnie zakończył się kompleksowy remont urządzeń pompowni.

Dokonano wymiany zespołów pompowych i części istniejących rurociągów, zamontowano amortyzatory gumowe oraz zmodernizowano instalację automatyki pompowni wody użytkowej i oligoceńskiej wraz z hydrofornią.

PGNiG TERMIKA S.A. zachęca warszawiaków do korzystania z udostępnionego ujęcia wody oligoceńskiej. Punkt poboru wody znajduje się obok pętli autobusowej przy ul. Augustówka.

Źródło wody oligoceńskiej znajduje się pod powierzchnią gruntu, przez co nie jest narażone na działanie czynników środowiskowych i woda od razu po wydobyciu jest zdatna do picia. Jest wolna od skażeń mikrobiologicznych i zanieczyszczeń, składem zbliżona jest do wody niskozmineralizowanej. Woda oligoceńska jest bezzapachowa i smaczna.



OGÓLNODOSTĘPNE
UJĘCIE
WODY OLIGOCEŃSKIEJ
EC SIEKIERKI



ul. Augustówka 30
02-981 Warszawa

PGNiG
TERMIKA
GRUPA ORLEN

Warszawa rozwija potencjał odnawialnych źródeł energii

Miasto działa na rzecz zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii, instalując panele fotowoltaiczne oraz wykorzystując biogaz ze ścieków. Planowane są również nowe farmy fotowoltaiczne i elektrolizer do produkcji wodoru. Jednocześnie stołeczny ratusz zapewnia dotacje dla mieszkańców, którzy inwestują w „zieloną energię”.

„Na koniec 2025 roku ponad połowa potrzeb energetycznych miasta ma być pokrywana z własnych źródeł. To plan, w którego realizacji mają pomóc m.in. takie projekty, jak rozbudowa ZUSOK na Targówku czy wprowadzenie centralnego systemu do zarządzania energią w miejskich budynkach. Dużą rolę odgrywają tu także realizowane i planowane inwestycje w odnawialne źródła energii” – informują stołeczni urzędnicy.

Warszawa aktywnie inwestuje w rozwój odnawialnych źródeł energii (OZE), widząc w nich nie tylko środek prowadzący do neutralności klimatycznej i zwiększenia bezpie-

czeństwa energetycznego, ale również możliwość realnych oszczędności. Energia słoneczna jest wiodącym kierunkiem w zakresie OZE, a przyjęty Program Rozwoju Fotowoltaiki Miejskiej zakłada wyposażenie wszystkich miejskich budynków w panele słoneczne. Inwestycje w fotowoltaikę na obiektach należących do miasta są już realizowane, a ich łączna moc wynosi obecnie 4,1 MW.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji (MPWiK) w Warszawie również inwestuje w instalacje fotowoltaiczne, dzięki czemu posiada obecnie instalacje o łącznej mocy szczytowej 6,7 MW. Ponadto, MPWiK wy-

korzystuje biogaz ze ścieków, co pozwala na roczną produkcję ponad 42 GWh energii elektrycznej.

Planowane są dalsze inwestycje w OZE, które obejmują budowę dwóch większych farm fotowoltaicznych oraz elektrolizera do produkcji wodoru, mającego zasilać nawet do 350 autobusów Warszawskiego Transportu Publicznego.

Miasto wspiera również mieszkańców w inwestycjach związanych z OZE, udzielając dotacji na montaż pomp ciepła, turbin wiatrowych i paneli fotowoltaicznych. Wysokość dotacji – tylko w ubiegłym roku – wyniosła 3,6 mln zł, z czego znacz-

na część trafiła do mieszkańców montujących panele fotowoltaiczne.

Z początkiem września 2022 r. rozpoczął się kolejny nabór wniosków o dotacje, co stanowi okazję dla mieszkańców, aby

skorzystać ze wsparcia miasta w inwestycjach związanych z OZE. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na oficjalnej stronie eko.um.warszawa.pl.

Źródło: UM Warszawa



Fot. UM Warszawa / Facebook



Fot. UM Warszawa / Facebook



Fot. UM Warszawa / Facebook



**Zakład Doświadczalny
BISKUPIEC Sp. z o.o.**
11 300 Biskupiec
ul. Czynu Społecznego 8
zdbc@zdbc.com.pl www.zdbc.com.pl



- Precyzyjna obróbka mechaniczna CNC – toczenie, frezowanie, szlifowanie
- Spawanie MIG/ MAG, TIG aluminium, stali nierdzewnej i węglowej
- Montaż elektroniczny: skrzynie rozdzielcze i sterownicze, wiązki kablowe
- Malowanie natryskowe i proszkowe
- Piaskowanie, szkiełkowanie, chromianowanie
- Badania i pomiary z dokładnością do 0,005 mm
- Projektowanie CAD 3D wraz z obliczeniami



Dostarczamy podzespoły takie jak:

- Skrzynki sterownicze, układy przekaźnikowe, pulpity, deski kierowcy, wiązki kablowe,
- Układy paliwowe, stanowiska testujące,

OD PROJEKTU DO GOTOWEGO WYROBU



Z precyzją
do celu od

50

lat



Najwyższa jakość i precyzja wykonania

POLSKA

**BEZPIECZNA
ENERGETYCZNIE**



Prace renowacyjne w kościele św. Karola Boromeusza

Dobiegł końca kolejny etap prac renowacyjnych elewacji kościoła św. Karola Boromeusza przy ul. Chłodnej 9. Wieże świątyni przeszły remont, a także zostały dokończone prace związane z elewacją boczną. Zabytkowy obiekt sakralny jest odnawiany od kilku lat.

W czasie prac remontowych, prowadzonych w kościele przy ul. Chłodnej 9, naprawiono tynki, które uległy uszkodzeniu z powodu silnej wilgoci i pleśni. Przemalowano elewację, dostosowując kolor do oryginału. Konserwacja została też przeprowadzona na ozdobnych profilach i elementach dekoracyjnych z żeliwa. Koszty przedsięwzięcia, sfinansowanego przez miasto, wyniosły prawie 300 tys. złotych. W 2024 r. planowany jest następny etap prac, który obejmuje remont elewacji frontowej.

Kościół, zlokalizowany na skrzyżowaniu ulic Chłodnej i Elektoralnej, powstał w latach 1841-49. Projekt neorenesansowej świątyni autorstwa warszawskiego architekta Henryka Marconiego opierał się na wzorach rzymskich bazylik, takich jak Santa Maria Maggiore i św. Pawła za Murami. Przy głównym wejściu znajdują się rzeźby Ojców Kościoła, stworzone przez znanych rzeźbiarzy, tj. Ludwika Kaufmanna i Pawła Malińskiego. Elewacje boczne zdobią figury polskich świętych i błogostawionych.

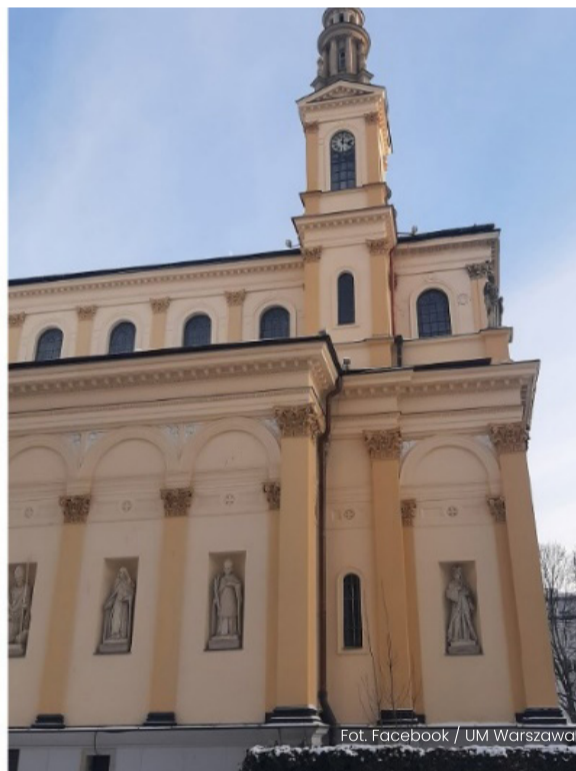
W okresie, kiedy kościół powstawał, jego projekt był pionierski. Po raz pierwszy w Królestwie Polskim zastosowano w nim odlewy żeliwne, zarówno w konstrukcji, jak i w wystroju.

W czasie II wojny światowej świątynia znajdowała się na terenie getta; była jedną z niewielu budowli, które przetrwały zniszczenia, jakie miały miejsce w tej części miasta. W 1956 r. odbudowano apsydę prezbiterium. Do naszych czasów przetrwał niemal nietknięty, oryginalny XIX-wieczny korpus kościoła.

Źródło: UM Warszawa



Fot. Prace remontowe w sierpniu 2021 r. / UM Warszawa / Facebook



Fot. Facebook / UM Warszawa



Fot. Prace remontowe w sierpniu 2021 r. / UM Warszawa / Facebook

Miejsce na reklamę

NASZA WARSZAWA: GAZETA (PORTAL I MEDIA SPOŁECZNOŚCIOWE)
Jakie są korzyści?

Wyłącznie lokalny charakter artykułów – gazeta stanowi rzetelne i bliskie warszawiakom źródło informacji o życiu w mieście i poszczególnych dzielnicach;

Wszystko co ważne w jednym miejscu – czytelnicy dowiadują się o wszystkim co istotne, w tym o realizowanych przez władze samorządowe inwestycjach, organizowanych wydarzeniach sportowych i kulturalnych czy ważnych komunikatach;

Treści historyczne i poradnikowe – gazeta zawiera także artykuły historyczno-edukacyjne, pomysły na przepisy kulinarne czy łamigłówki, co dodatkowo poszerza liczbę ciekawostek dla czytelników;

Bezpłatny charakter – nieodpłatność gazety oznacza wysoką dostępność dla mieszkańców, a także jej bardziej społeczny wymiar;

Duży nakład – nakład wynosi 10 tys. egzemplarzy, co oznacza szeroką bazę czytelników oraz ogromne możliwości bezpośredniego dotarcia.

Masz pytania? Napisz: reklama@lok-media.com.pl