

TYCHY

DOBRE MIEJSCE



dla inwestycji

Głosujemy na Paprocany!

Aż 204 projekty z całej Polski wpłynęły na organizowany przez miesięcznik „Architektura-murator” konkurs pn. „Innowacje w architekturze”. Z tego grona reprezentanci krajowych uczelni architektonicznych wyróżniają się znaczącym dorobkiem naukowym i projektowym wybrali finałową dziesiątkę, wśród której znalazł się tyski projekt.

Chodzi o „Zagospodarowanie wschodniego nabrzeża Paprocany” – projekt powstały w pracowni RS+ Robert Skitek. Praca tyskiego architekta walczy teraz o uznanie jury (decyzję poznamy na gali konkursu w listopadzie), ale i o głosy internautów, którzy przyznają swoją nagrodę. Głosowanie w sieci rozpoczęło się w poniedziałek, 6 listopada i potrwa tydzień, do 13 listopada. Oprócz głosowania na projekt można też oddać głos na RS+Robert Skitek, która zakwalifikowała się do najlepszej dziesiątki w kategorii Pracownia. Trzymamy kciuki za nasz projekt i tyską pracownię. Zachęcamy Czytelników do oddania swego głosu na stronie konkursu: <http://architektura.muratorplus.pl/innovacje-w-architekturze/konkurs/>

WW

dla mieszkańców

Spolecznik Roku

Centrum Społecznego Rozwoju z siedzibą w Mikołowie uruchomiło właśnie nabór zgłoszeń w konkursie na Spolecznika Roku 2017 podregionu tyskiego woj. śląskiego.

Spolecznik Roku zostanie wyłoniony wśród aktywnych pełnoletnich mieszkańców podregionu tyskiego podejmujących nieodpłatnie działania na rzecz innych osób i swojego najbliższego otoczenia, którzy swoim zaangażowaniem działają na rzecz zmiany – dzięki niej zyskuje środowisko lokalne, można walczyć skutecznie z problemami społecznymi lub im zapobiegać, podejmując inicjatywę poprzez realizację oddolnych działań, akcji oraz przedsięwzięć społecznych.

Kandydatów do tego zaszczytnego tytułu mogą zgłaszać organizacje pozarządowe, instytucje oraz pełnoletnie osoby fizyczne (pod warunkiem dotychczasowej rekomendacji organizacji pozarządowej, instytucji lub nieformalnej grupy osób) poprzez przesłanie lub dostarczenie wniosku dostępnego na stronie www.csr.biz.pl w zakładce Aktualności.

Wypełniony wniosek zgłoszeniowy wraz z załącznikami należy składać w siedzibie organizatora konkursu osobiście lub listownie na adres: Centrum Społecznego Rozwoju, ul. Jana Pawła II 1/2, 43-190 Mikołów, z dopiskiem na kopercie „Konkurs Spolecznik Roku 2017 podregionu tyskiego województwa śląskiego”. Termin nadsyłania zgłoszeń mija 23 listopada 2017 r. (decyduje data wpływu wniosku do biura CSR).

WW

Tyska wojna ze smogiem

O tym, że skutecznie można walczyć ze smogiem, przekonują przykłady wielu miast europejskich. Wymaga to czasu, zmiany w świadomości ludzi, ale przede wszystkim wielkich nakładów finansowych. Czy za kilka lat w Tychach będzie oddychało się lepiej?

Po pierwsze – uchwała

Wielka wojna ze smogiem zaczęła się już na kilku szczeblach. Od 1 września funkcjonuje nowe prawo lokalne, tzw. uchwała antysmogowa województwa śląskiego nakładająca na mieszkańców obowiązek zrewidowania sposobów ogrzewania domów. Przypomnijmy zatem, iż obowiązuje zakaz spalania m.in. węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem tego węgla, mutów i flotokonzentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem, biomasy stałej, której wilgotność w stanie roboczym przekracza 20 proc. Uchwała antysmogowa wprowadza również daty graniczne wymiany starych kotłów węglowych. W ciągu 10 lat w całym województwie planuje się wymienić ok. 700 tys. „kopciuchów”, czyli pozaklasowych kotłów na węgiel. W Tychach liczba ta może sięgać 4 tysięcy.

Ministerstwo Rozwoju i Finansów wykonało jeden z zapowiadanych kroków w stronę poprawy jakości powietrza w Polsce, choć wciąż czekamy na zapowiedziane jeszcze w styczniu m.in. zmiany w dopuszczonych do sprzedaży normach węgla. Eksperti mówią o konieczności zaostrzenia tych wymogów, a z drugiej strony – o potrzebie uruchomienia długo wyczekiwanych programów, które pomogą w wymianie ogrzewania i ociepleniu domów. Władze Tychów już w przyszłorocznej edycji Programu Ograniczenia Niskiej Emisji planują rozszerzyć zakres dofinansowania o działania związane z termomodernizacją budynków, wymianą okien i drzwi oraz zabudową ogniw fotowoltaicznych.

Smog śledzony

We wrześniu miasto udostępniło mieszkańcom możliwość śledzenia stanu powietrza przy pomocy czujników Airly zamontowanych w całym Tychach. Czujniki mierzą stężenie pyłów zawieszonych PM2,5 i PM10. Znajdują się w dziesięciu punktach, głównie w dzielnicach obrzeżnych, gdzie mamy największy problem z niską emisją. Magistrat zakłada rozbudowę systemu i zwiększenie liczby czujników w mieście. Obecnie umiejscowione są na budynkach przy: Myśliwskiej, Lesnej, Cmentarnej, Jedności, Zgrzebniołka, Totstoja, Parkowej, Katowickiej, Pogodnej i na placu Wolności. Program monitoringu jakości powietrza działa w charakterze e-usługi – wyniki w przystępnej dla mieszkańców formie prezentowane są na urzędowej stronie www.umtychy.pl. Prócz tego w Tychach znajduje się stacja mierząca poziom zanieczyszczeń powietrza należąca do WIOŚ (ul. Totstoja, pomiar PM10) i jedna należąca

do mieszkańców (ul. Kwiatów).

Tyski PONE

W mieście realizowany jest Program Ograniczenia Niskiej Emisji dla miasta Tychy, dlatego warto zapoznać się ze zmianami, jakie nas czekają w tym programie w przyszłym roku w postaci różnicowania wysokości dopłat do wymiany źródeł ciepła z ogrzewania węglowego na ciepło systemowe (PEC) lub ogrzewanie gazowe. Wszelkie informacje, także o możliwościach dofinansowania, znajdują się na stronie internetowej UM Tychy. W ramach PONE od 2018 roku planowana jest możliwość uzyskania dofinansowania na termomodernizację budynków, wymianę okien i drzwi oraz zabudowę ogniw fotowoltaicznych. Informacje o programie uzyskać można w Wydziale Komunalnym, Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta, al. Niepodległości 49 oraz telefonicznie: 32/776-38-34, 32/776-38-31, 32/776-38-06 i mailowo: komunalny@umtychy.pl. Magistrat intensyfikuje również działania edukacyjne, spotkania z mieszkańcami w dzielnicach domków jednorodzinnych, wspólnie z dostawcami ciepła. We wrześniu br. zorganizowano m.in. pierwszą edycję ekologicznej imprezy miejskiej „Tyskie Żywioty” skierowanej do rodzin, a skoncentrowanej na promowaniu postaw ekologicznych, również w zakresie sposobów ogrzewania domów. Ponadto do kampanii włączane są placówki oświatowe wspierane przez Urząd w tworzeniu własnych programów edukacyjnych. O współpracy proszone są również tyskie parafie zlokalizowane w dzielnicach obrzeżnych.

Ile i co do wymiany?

W 2017 roku w ramach II etapu Programu, podobnie jak w edycji 2016, możliwość dofinansowania dotyczy wymiany nieekologicznego źródła ciepła na: piec na paliwa stałe (węgiel i biomasę) 5. klasy, piec gazowy, pompy ciepła, podpięcie do miejskiej sieci ciepłowniczej, jak również na montaż układu solarnego.

dla mieszkańców

Nie MOGĘ oddychać!

Tylko trzy tysiące osiemnastopiętrowce wystają ponad poziom niskiej emisji...

Niska emisja to zanieczyszczenie powietrza do wysokości 40 metrów

24m 42m 61m

CHROŃ SIEBIE I BLISKICH

Odpowiedzi na pytania o SMOG w Tychach szukaj na stronie www.umtychy.pl

Dla wszystkich tyszan zmiany te niosą nadzieję na lepsze powietrze i związane z tym lepsze samopoczucie już w nadchodzącym sezonie grzewczym.

Dofinansowania 2017

W imieniu Gminy Miasta Tychy w 2017 r. program prowadzony jest przez operatora – Ekoskan Innowacja i Rozwój. Punkt Obsługi Klienta zlokalizowany jest przy ul. Barona 30, I piętro, pok. 216. Czynny jest dwa razy w tygodniu: środa, godz. 9-18, piątek, godz. 9-16 oraz w pierwszą sobotę miesiąca – godz. 9-13. Wnioski o udział w Programie w latach 2019-2020 przyjmowane są do 20 grudnia 2017r. przy ul. Barona, a od 21 grudnia 2017 r. – w sekretariacie Wydziału Komunalnego Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Tychy (al. Niepodległości 49, 8. piętro, pok. 803). Szczegółowe informacje o Programie można uzyskać u operatora: 792-243-788, 600-243-782, 504-218-836, mailowo: niskaemisja@ekoskan.pl, a także w Wydziale Komunalnym UM (8. piętro, pok. 801 i pok. 806), tel. (32) 776-38-31, tel. (32) 776-38-06, e-mail: komunalny@umtychy.pl oraz na stronie internetowej.

LESZEK SOBIERAJ