



SERWIS INFORMACYJNY

Biuro Prasowe Kancelarii Prezydenta Miasta Krakowa

tel.12 61 61 709, fax.12 61 61 711, e-mail: bi@um.krakow.pl

KP-02-1.0623-2/185/14(2567)

wtorek, 12 października 2010 r.

Z MAGISTRATU:

DOMOWE PIECE DO KONTROLI

Metale ciężkie, tlenek i dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, chlorowodór i cyjanowodór – to tylko niektóre szkodliwe związki, jakie powstają przy spalaniu odpadów w przydomowych paleniskach. Magistrat ostrzega: uprawianie tego szkodliwego procederu może kosztować nawet 5 tys. złotych grzywny. I zapowiada kontrole domowych pieców.

Co roku, w okresie jesienno-zimowym, pogarsza się stan powietrza, głównie w rejonie osiedli peryferyjnych. Szczególnie źle jest w przypadku pyłu zawieszonego. Z danych Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska wynika, że często przekraczane są dopuszczalne normy. Niekiedy aparatura pomiarowa notuje wartości alarmowe.

Jedną z głównych przyczyn sezonowego pogarszania się powietrza są przypadki spalania śmieci w przydomowych paleniskach. Tymczasem ekolodzy i lekarze biją na alarm: palenie śmieci w domowych piecach przynosi katastrofalne skutki dla naszego zdrowia i środowiska naturalnego. W ten sposób powstają takie szkodliwe związki chemiczne, jak tlenek i dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, chlorowodór i cyjanowodór. Te szkodliwe substancje powodują choroby, zwłaszcza u dzieci. Atakowany jest układ oddechowy. Pojawiają się kaszel i duszności, mogą też wystąpić reakcje alergiczne na skórze.

Szczególnie niebezpieczne dla zdrowia jest spalanie odpadów z tworzyw sztucznych np. butelek typu PET, worków foliowych, a także opakowań po sokach, mleku, odpadów z gumy, lakierowanego drewna, mebli. Przy spalaniu odpadów w niskich temperaturach (od 200 do 500 stopni C) - a takie panują w naszych przydomowych piecach - do atmosfery wydobywa się niczym nie oczyszczony dym, zawierający szkodliwe substancje np. tlenki azotu, dwutlenek siarki, metale ciężkie (np. kadm, nikiel, ołów, rtęć), związki chloru, fluoru. Dla przykładu, spalając w domowym piecu 1 kilogram odpadów z polichlorku winylu PVC (butelki plastikowe, folie, skaj, itp.) wytwarzamy aż 280 litrów gazowego chlorowodoru, który w połączeniu z parą wodną tworzy kwas solny. Szczególnie niebezpieczne są powstające przy spalaniu tworzyw sztucznych w

niedostosowanych do tego domowych paleniskach rakotwórcze i toksyczne związki chemiczne zwane dioksynami. Ich działanie polega na powolnym, ale skutecznym uszkodzeniu rozmnażających się komórek w organizmach żywych, uszkodzeniu narządów wewnętrznych, wywoływaniu wysypek alergicznych, działaniu mutagennym, teratogennym i kancerogennym. Toksyczny wpływ na zdrowie może objawić się dopiero po kilkudziesięciu latach np. w postaci chorób nowotworowych.

Wykorzystywanie pieców domowych do spalania śmieci powoduje też uszkodzenia instalacji i przewodów kominowych. Związki chemiczne powstałe wskutek spalania odpadów z tworzyw sztucznych przyczyniają się do tworzenia tak zwanej sadzy mokrej i szklistej, która działa destrukcyjnie na ścianki przewodów kominowych. „Trudno ją usunąć, a dodatkowo, jej zapalenie się w przewodzie kominowym jest groźne dla otoczenia i może spowodować pożar budynku” - przestrzega Tadeusz Kurpiel, mistrz kominiański z Krakowa.

Służby ochrony środowiska prowadzą działania mające na celu ograniczenie emisji ze spalania paliw stałych w domowych instalacjach grzewczych. Tylko w ubiegłym roku przeprowadzono 107 kontroli. W kilkunastu przypadkach na miejscu stwierdzono spalanie odpadów w piecach, a sprawcy zostali ukarani mandatami.

W tym roku działania kontrolne będą kontynuowane. Straż Miejska ostrzega, że w przypadku stwierdzenia palenia śmieci w nie przeznaczonych do tego instalacjach grożą sankcje karne wynikające z art. 71 ustawy o odpadach. Grzywna może wynieść nawet 5 tys. złotych. (M).

SZLAKI KRAKOWSKICH MUZEÓW NAJLEPSZE W POLSCE

Przygotowana przez Urząd Miasta Krakowa seria folderów zatytułowana: „Szlaki Krakowskich Muzeów” zdobyła I miejsce w tegorocznym, Ogólnopolskim Przeglądzie Książki Krajoznawczej i Turystycznej w kategorii „Informatory krajoznawcze i foldery”.

W ramach serii, realizowanej w siedmiu wersjach językowych, wydano dotychczas pięć folderów: Hity krakowskich muzeów, Szlak kultury żydowskiej, Życie dawniej, Szlak nauki i wiedzy i Sztuka Młodej Polski – witraże. Foldery dostępne są w wersji elektronicznej pod adresem www.krakow.pl (<http://archiwalny.krakow.pl/turystyka/?id=materiały.html>).

Uroczystość wręczenia pamiątkowych dyplomów odbędzie się 22 października na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich (KS).

ZAPRASZAMY NA BADANIA

Urząd Miasta Krakowa zaprasza mieszkańców do korzystania z bezpłatnych badań profilaktycznych.

W ramach oferty realizowane są następujące Programy:
- Prewencja otyłości, cukrzycy, nadciśnienia i miażdżycy,

- Program wczesnego wykrywania raka piersi,
- Program wczesnego wykrywania raka jelita grubego,
- Program profilaktyki chorób tarczycy,
- Program prewencji raka prostaty,
- Program profilaktyki chorób układu oddechowego w tym astmy oskrzelowej,
- Profilaktyka zakażeń pneumokokowych w grupie wcześniaków,
- Profilaktyka i terapia dzieci z autyzmem,
- Informacja o programie szczepień. Meningokoki. Żłobki i przedszkola samorządowe,
- Informacja o programie szczepień. Pneumokoki. Żłobki. Dzieci z rodzin objętych opieką MOPS,
- Program profilaktyki i edukacji przedporodowej Szkoła Rodzenia,
- Program profilaktyki następstw dysplazji stawów biodrowych,
- Program profilaktyki próchnicy u dzieci niepełnosprawnych.

Wykaz realizatorów i kryteria udziału w badaniach na stronie <http://www.bip.krakow.pl/?module=OKO&mmi=1&newsId=12188> (JD).

ŚWIATOWY DZIEŃ SPIROMETRII – ZBADAJ SWOJE PŁUCA

W związku z przypadającym 14 października Światowym Dniem Spirometrii, pracownicy Kliniki Pulmonologii II Katedry Chorób Wewnętrznych UJ CM oraz Oddziału Krakowskiego Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc, będą wykonywać na terenie Urzędu Miasta Krakowa bezpłatnie badania spirometryczne.

Badania spirometryczne dostępne będą dla mieszkańców Krakowa w następujących salach:

- 1) Sala Portretowa UMK, plac Wszystkich Św. 3-4, w godz. 10 – 15,
- 2) Sala Nr 2 UMK, al. Powstania Warszawskiego 10, w godz. 8.30 – 15.

Organizatorem tej akcji w Polsce jest Polskie Towarzystwo Chorób Płuc wraz ze wszystkimi Oddziałami Regionalnymi.

Spirometria jest to najpopularniejsza, prosta i szybka metoda badania funkcji płuc, która za pomocą prostego urządzenia pozwala na wczesne wykrywanie tzw. obturacyjnych chorób płuc, do których należy astma i POChP. Masowe badania pirometryczne mają na celu zwiększenie świadomości społeczeństwa w zakresie kwestii związanych ze zdrowiem i chorobami płuc, a także zwrócenie uwagi na szkodliwe działania, takie jak palenie tytoniu.

Choroby układu oddechowego stanowią poważny problem medyczny i społeczny. Obserwuje się wzrastającą liczbę zachorowań na takie choroby jak przewlekła obturacyjna choroba płuc (POChP), astma oraz rak płuca. Stad też bardzo cenne są wszelkie akcje prowadzone na skalę masową, których celem jest wczesne wykrywanie tych chorób. Jedną z takich akcji, jest organizowany od kilku lat 14 października,

Światowy Dzień Spirometrii. (JD).

ZROZUMIEĆ CHOROBE

W dniach 15-16 października w Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie zgromadzi się kilkuset lekarzy i specjalistów w dziedzinie onkologii i hematologii. Fundacja Urszuli Smok „Podaruj Życie” organizuje już po raz szósty Krakowską Konferencję naukową „Świat chorych na nowotwory. Od zrozumienia do opieki”. Wydarzenie kierowane jest głównie do lekarzy rodzinnych, personelu medycznego oraz studentów medycyny. Otwarte jest także dla wszystkich zainteresowanych tematyką profilaktyki i leczenia chorób onkologicznych i hematologicznych.

Obrady odbędą się w dniach 15 – 16 października, w godz. 10 – 16, w Auli im. Nowodworskiego Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego przy ul. św. Anny 12.

Patronat Honorowy: Minister Zdrowia RP – Ewa Kopacz, Marszałek Województwa Małopolskiego – Marek Nawara, Prezydent Miasta Krakowa Jacek Majchrowski, Prorektor Uniwersytetu Jagiellońskiego ds. Collegium Medicum prof. Wojciech Nowak.

Partnerzy: Medyczne Centrum Kształcenia Podyplomowego Uniwersytetu Jagiellońskiego, Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Urząd Miasta Krakowa.

Projekt „Świat chorych na nowotwory. Od zrozumienia do opieki” dofinansowany jest ze środków Programu Operacyjnego Funduszu Inicjatyw Obywatelskich.

Więcej informacji oraz program wydarzeń na stronie internetowej Fundacji: www.podarujzycie.org (JD).

KOMUNIKAT PYŁKOWY DLA ALERGIKÓW

Do końca października na Rynku Głównym w Krakowie prowadzony jest monitoring biologiczny. Komunikaty pyłkowe są aktualizowane dwa razy w tygodniu (wtorki i piątki) i zawierają informacje o aktualnym stężeniu i prognozowanym dla pyłku roślin alergizujących oraz zarodników grzybów.

Obecnie trwa główny sezon pyłkowy, w powietrzu występują ziarna pyłku traw, które są głównym źródłem alergenów roślinnych w naszym kraju. Większość osób z alergią pyłkową jest uczulonych na alergeny traw. Sezon traw jest stosunkowo długi ze względu na to, że różne gatunki traw pyłają w różnych terminach (IV-IX). Do słabych alergenów zawartych w ziarnach pyłku roślin zielnych, zwanych popularnie chwastami, zalicza się alergeny babki, szczawiu i pokrzywy. Natomiast pojawienie się pierwszych ziaren pyłku bylicy, o silnych właściwościach alergizujących zaczyna tzw. okres letnio-jesienny sezonu pyłkowego z dominującym pyłkiem bylicy i ambrozji. Od czerwca wzrasta też stężenie zarodników grzybów, wysokie stężenia wahają się w zależności od typu zarodników. Do najsilniej uczulających zalicza się zarodniki Alternaria.

Monitoring stężenia cząstek biologicznych, w tym pyłku roślin i zarodników grzybów w powietrzu w rejonie Rynku Głównego w Krakowie prowadzony jest w ramach współpracy z Urzędem Miasta Krakowa przez Zakład Alergologii Klinicznej i Środowiskowej Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum i finansowany w całości z budżetu Miasta Krakowa.

Aktualne informacje związane z monitoringiem stężenia cząstek biologicznych, w tym pyłku roślin i zarodników grzybów w powietrzu w rejonie Rynku Głównego w Krakowie można również uzyskać pod numerem telefonu Całodobowej Informacji Medycznej (12) 661-22-40.

Komunikat pyłkowy dla alergików z dnia 12 października jest dostępny na stronie www.krakow.pl. (JD).

UCHYLAJMY OKNA DLA KOTÓW

Jesień i zima to okres szczególnie dokuczliwy dla wolno żyjących kotów. „Uchylmy dla nich okienka w piwnicach i pomieszczeniach gospodarczych”, apeluje Ewa Olszowska-Dej, zastępca dyrektora Wydziału Kształtowania Środowiska UMK.

Okres zimowy to dla wolno żyjących kotów niebezpieczna i trudna pora roku. W tym czasie potrzebują one szczególnej pomocy i opieki człowieka. Dlatego miłośnicy zwierząt apelują do właścicieli i administratorów krakowskich budynków: pomóżmy znaleźć dzikim kotom schronienie przed zimnem i mrozem, uchylmy w zimie choć część okienek w piwnicach lub innych pomieszczeniach gospodarczych. (M).

W ŚRODĘ:

Prezydent Miasta Krakowa Jacek Majchrowski

10:00 – Podsumowanie ogólnopolskiej kampanii „Postaw na rodzinę!”, sala Obrad Rady Miasta Krakowa

13:00 – Przekazanie krakowskiemu Wodnemu Pogotowiu Ratunkowemu poduszkiowca, przystań WOPR, ul. Dojazdowa 4

Zastępca Prezydenta Miasta Krakowa Kazimierz Bujakowski

12:00 – Uroczyste posiedzenie Senatu AGH z okazji przypadającego w czwartek, 14 października, Święta Komisji Edukacji Narodowej, al. Mickiewicza 30

INFORMACJE DROGOWE:

NOWE OZNAKOWANIE NIEBEZPIECZNYCH PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH

Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu rozpoczął montaż dodatkowego oznakowania przejść dla pieszych. Dzięki nowemu oznakowaniu miejsca te staną się bardziej bezpieczne.

W miniony weekend zakończył się montaż aktywnego oznakowania na dwóch przejściach dla pieszych. Nowa sygnalizacja działa w rejonie skrzyżowania Weissa - Jaremy oraz na ul. Okulickiego przy szpitalu im. Rydygiera. „Dzięki systemowi czujników i specjalnemu oprogramowaniu, zasilane bateriami słonecznymi lampy zaczynają migać w momencie zbliżania się pieszego do przejścia, tak by zwrócić uwagę kierowcy i podnieść poziom bezpieczeństwa na przejściu” – wyjaśnia Michał Pyclik z Zarządu Infrastruktury Komunalnej i Transportu. Na stronie www.zikit.krakow.pl znajduje się film, pokazujący jak działa nowe oznakowanie.

Trzeci komplet sygnalizatorów jeszcze w tym roku zostanie zamontowany na ulicy Balickiej w rejonie skrzyżowania z ulicą Wierzyńskiego. W planach jest sukcesywne wyposażanie w nowe rozwiązanie pozostałych niebezpiecznych przejść dla pieszych. (M).

WARTO WIEDZIEĆ:

MARIA PESZEK NA OTWARCIE ŁAŻNI NOWEJ

15 października Teatr Łażnia Nowa na os. Szkolnym rozpocznie nowy sezon. Tegoroczna inauguracja będzie wyjątkowa – właśnie zakończył się trwający trzy lata generalny remont budynku. „W Nowej Hucie mamy nowoczesny teatr i halę koncertową jakich pozazdrościć mogą europejskie stolice. Przyjdźcie i przekonajcie się osobiście” – zaprasza dyrektor Teatru, Bartosz Szydłowski.

Teatr Łażnia Nowa jako instytucja Kultury Miasta Krakowa działa od pięciu lat. Teatr otrzymał od miasta budynek na os. Szkolnym, w którym wcześniej mieściły się warsztaty Zespołu Szkół Mechanicznych. Przez ostatnie trzy lata trwał generalny remont pomieszczeń. Budynek został iluminowany, założono wentylację i system przeciwpożarowy, odnowiono pomieszczenia. Tym samym Kraków zyskał największą w tej chwili w mieście salę widowiskową – 40 m długą i 18 m szeroką. Jak podkreśla dyrektor Teatru Bartosz Szydłowski, teraz artyści będą mogli w pełni wykorzystać możliwości, które daje postindustrialny budynek.

„Olbrzymia hala daje nam możliwość wystawiania nowoczesnych spektakli, czego w tradycyjnym teatrze, z małą sceną, której nie da się przestawić, jest niemożliwe” – podkreśla dyr. Szydłowski.

Remont kosztował miasto 5 mln zł. Dwa miliony złotych na zakup sprzętu Łażnia Nowa otrzymała z budżetu Ministerstwa Kultury.

15 października o godz. 19 nastąpi uroczyste otwarcie Łażni Nowej po remoncie.

Wezmą w nim udział osoby zasłużone dla teatru, a także mieszkańcy Nowej Huty – sąsiedzi placówki. Dzień później – 16 października w sobotę o godz. 19 Łażnia Nowa zaprasza na koncert Marysi Peszek. W niedzielę 17 października warto wybrać się z kolei na aleję Róż na spektakl dla dzieci „Powrót mamuta na aleje Róż”. To początek nowego cyklu w teatrze „Bajowa niedziela”.

„W nadchodzącym sezonie każdy znajdzie coś dla siebie – podkreśla Bartosz Szydłowski. - W repertuarze: koncerty, niedziele z bajkami dla całych rodzin, gościnne spektakle z całego świata, własne produkcje, festiwal Genius Loci i Boska Komedia. Zakładamy stały zespół aktorski złożony z amatorów i jeśli macie ochotę na przygodę życia, dzwońcie, mailujcie, przychodźcie na przesłuchanie. Zapraszam na os. Szkolne 25. Zapamiętajcie ten adres, bo warto spędzać czas w miejscu pozytywnym”. (Chyl).

KRAKOWSKIE FOTOGRAFIE W WILNIE

Od 15 października w Instytucie Polskim w Wilnie będzie prezentowana wystawa fotografii Wiesława Majki „Kraków”. Ekspozycja wpisuje się w kulturalną prezentację Miasta Krakowa, zorganizowaną na zaproszenie Urzędu Miasta Wilna. Wystawa składa się z 30 zdjęć ukazujących walory średniowiecznego Krakowa.

W Instytucie Polskim odbywają się m.in. kursy języka polskiego, prezentacje książek, wieczory dyskusyjne. (JD).

Filip Szatanik

Kierownik Biura Prasowego

Kancelaria Prezydenta Miasta Krakowa