

**Europejski Tydzień
Zrównoważonego Transportu
Europejski Dzień bez Samochodu
16-22 września 2012 r.**



Kampania Europejski Dzień bez Samochodu (po raz 13 w Krakowie) oraz Europejski Tydzień Zrównoważonego Transportu (po raz 11 w Krakowie) jest odpowiedzią na negatywne konsekwencje wynikające z nadmiernego ruchu samochodowego w miastach.

Inicjatywa ma charakter ogólnoeuropejski. W wielu aglomeracjach ludzie narzekają na niską jakość życia, m.in. na zanieczyszczenie powietrza, stres, wysoki poziom hałasu, wypadki, zajmowanie coraz większej przestrzeni przez samochody. Dlatego ogólnym celem kampanii jest promocja zrównoważonego transportu oraz zwiększenie świadomości społeczeństwa w zakresie ograniczenia korzystania z samochodów na rzecz przyjaznych dla środowiska form transportu.

Hasło tegorocznej kampanii brzmi: **"Zostań ekojeźdźcem! Oszczędź na paliwie 1000 zł rocznie!"**. Wzorem lat ubiegłych, obchody kampanii odbędą się w dniach 16-22 września. Uczestnicząc w kampanii, Kraków znajdzie się w gronie tysięcy europejskich miast, które w tym tygodniu jednoczą się w działaniach na rzecz ochrony środowiska i polepszenia jakości życia w mieście. W tym roku do kampanii przystąpiły już 722 miasta, nie tylko europejskie. Z Polski swój akces udziału zgłosiło 79 miast.

16 września (NIEDZIELA) 2012 – TRAMWAJEM NR „0”

10.00-16.00 Muzeum Inżynierii Miejskiej, ul. św. Wawrzyńca 15 – wstęp wolny

10.00-17.30 Przejazd na trasie Cichy Kącik – ul. św. Wawrzyńca – Muzeum Inżynierii Miejskiej, zabytkowym tramwajem nr „0”

Muzeum Inżynierii Miejskiej, założone przez Gminę Miejską Kraków w 1998 roku, gromadzi obiekty ilustrujące rozwój komunikacji miejskiej, elektrowni, gazownictwa, gospodarki komunalnej oraz zabytki z obszaru historii techniki. Muzeum realizuje podstawowe statutowe cele: gromadzi, opracowuje, dokumentuje i upowszechnia obiekty z zakresu historii techniki, technologii, przemysłu i inżynierii miejskiej. Zbiory muzealne obejmują przedmioty ilustrujące wspomniane dziedziny wytwórczości człowieka, koncentrując się przede wszystkim na zachowaniu polskiego dziedzictwa technicznego. Ekspozycje Muzeum prezentowane są w budynkach najstarszej krakowskiej zajezdni tramwaju konnego i elektrycznego. www.mimk.com.pl/

17 września (PONIEDZIAŁEK) 2012 – ODYSEJA ELEKTRYCZNA

12.30 Posiedzenie Zespołu Zadaniowego ds. polityki rowerowej w Krakowie, sala Portretowa, Plac Wszystkich Świętych 3-4

17.00-19.00 **ODYSEJA ELEKTRYCZNA**, czyli pierwsza w historii podróż dookoła świata seryjnym samochodem elektrycznym CITROËN C-Zero, Rynek Główny od strony kościoła św. Wojciecha

W programie: powitanie uczestników po powrocie z azjatyckiej części wyprawy, prezentacja trasy oraz samochodu CITROËN C-Zero. Nie zabraknie również konkursów oraz możliwości odbycia jazdy testowej

17.00-19.00 Prezentacja autobusu hybrydowego SU12 Hybrid (Solaris), Rynek Główny

Autobus hybrydowy sprowadzony przez MPK S.A. do Krakowa będzie promował ekologiczne rozwiązania w transporcie miejskim, w tym także te najnowocześniejsze, a więc elektryczny napęd stosowany w autobusach. Z pojazdem hybrydowym do Krakowa przyjedzie jeden z inżynierów firmy Solaris, który jest odpowiedzialny za wprowadzanie elektrycznych silników do autobusów komunikacji miejskiej. Każdy, kto odwiedzi autobus hybrydowy, będzie miał możliwość uzyskać szczegółowe informacje, na jakich zasadach działają autobusy hybrydowe i elektryczne oraz jakie korzyści płyną z takich rozwiązań dla przewoźnika i pasażerów.

18 września (WTOREK) 2012 – ROWEREM DO PRACY, E-MOBILNOŚĆ DLA KRAKOWA

10.30 – 16.00 Konferencja: **CZY PRZYSZŁOŚĆ MOBILNOŚCI W KRAKOWIE BĘDZIE ELEKTRYCZNA?** (Kraków Mobilny), prezentacja doświadczeń z zakresu programów e-mobilności z udziałem ekspertów z Francji, Szwecji i Polski, sala Obrad im. St. Wyspiańskiego, Plac Wszystkich Świętych 3-4

Konferencja będzie platformą do zaprezentowania doświadczeń w zakresie przygotowania i wdrażania programów na rzecz e-mobilności w dużych europejskich miastach. Prezentowane przykłady, mają posłużyć do przygotowania i wdrożenia pakietu zachęt dla pojazdów elektrycznych oraz hybrydowych w Krakowie, jako istotnego elementu Polityki Transportowej Miasta, jak i Programu Ochrony Powietrza. Głównym celem konferencji jest przedstawienie wiedzy praktycznej, dlatego skierowana ona jest do osób, które zawodowo interesują się problematyką e-mobilności, zarówno z sektora rządowego, samorządowego, jak i z organizacji pozarządowych, centrów badawczych, instytucji naukowych, a także z firm (związanych bezpośrednio z organizowaniem transportu, jak i z firm którym zależy na efektywnym, zrównoważonym podróżowaniu pracowników). www.krakowmobilny.pl

ROWEREM DO PRACY

Akcja zachęcająca mieszkańców Krakowa do rowerowych dojazdów do pracy, przy udziale „Zielonych Biur” i miejsc „Przyjaznych Rowerom” oraz posiadających certyfikat „Czystej Turystyki”

Rower to najlepszy sposób dojazdu do pracy. Akcja edukacyjna ma na celu z jednej strony edukację krakowskich pracodawców odnośnie ułatwień dla pracowników dojeżdżających jednośladami. Z drugiej zaś, podczas „Dnia Rowerem do Pracy” będziemy inspirowali i zachęcali krakowian do podróży rowerowych. www.krakowmobilny.pl

19 września (ŚRODA) 2012 – ROWEREM DO SZKOŁY

10.00 – 13.00 **Egzamin na kartę rowerową**
Park im. dr H. Jordana

ROWEREM DO SZKOŁY

Inauguracja kampanii Kraków Mobilny: ogłoszenie konkursu dla krakowskich szkół na najciekawsze pomysły do planu mobilności. Wielki przejazd rowerowy uczniów i nauczycieli.

W ramach konkursu uczniowie i pracownicy zaangażowani w Kampanię będą mogli zbadać swoje nawyki związane z transportem i codziennymi dojazdami do szkoły, a na podstawie oceny słabych punktów, zaproponują wspólnie rozwiązanie, które mogłoby usprawnić dojazdy do ich szkoły. Nagrodzonych zostanie 6 szkół, po 3 w każdej kategorii (gimnazjum, szkoła ponadgimnazjalna). Łączna wartość oferowanego wsparcia dla szkół w ramach konkursu to 40 000 zł. Termin realizacji: od 3 września 2012 do 30 kwietnia 2013. www.ekoszkola.pl

20 września (CZWARTEK) 2012 – ROWEREM NA ZAKUPY

11.00 – 18.00 Pokaz i szkolenie z zakresu ratownictwa medycznego – ICE karty, Mały Rynek
11.00 – 18.00 Warsztaty oraz wycieczki rowerowe „Jak wypożyczyć rower z Miejskiej Wypożyczalni RoweRes”, Mały Rynek
11.00 – 18.00 Prezentacja pojazdów hybrydowych i elektrycznych, w tym autobusu hybrydowego SU12 SOLARIS (Kraków Mobilny), Mały Rynek
14.00 Odblaskowy przemarsz „**Bądź widoczny – bądź bezpieczny**”, podsumowanie programu krakowskiej Policji pn. „**Bezpieczna droga do szkoły**”

ROWEREM NA ZAKUPY

Akcja promująca dokonywanie zakupów na rowerach. Serwis rowerowy, niespodzianki dla rowerzystów, IKEA Kraków

Akcja ma także na celu zachęcenie właścicieli obiektów handlowo-usługowych do stawiania się przyjaznymi rowerom, czyli m.in. stosowania bezpiecznych i wygodnych stojaków rowerowych.

Zachęcenie samych rowerzystów do motywowania właścicieli sklepów w celu instalowania odpowiednich miejsc parkingowych.

Tego dnia wszyscy rowerzyści będą mogli skorzystać z bezpłatnego serwisu rowerowego obejmującego drobne naprawy, jak centrowanie kół, regulacja przerzutek (miejsce: sklep IKEA Kraków). Na wszystkich klientów sklepu, korzystających z rowerowego dojazdu, czekają drobne upominki. www.krakowmobilny.pl

21 września (PIĄTEK) 2012 – PODRÓŻUJ ROWEREM

10.00 Rajd rowerowy wokół Łąk Nowohuckich, Nowohuckie Centrum Kultury, al. Jana Pawła II

12.00 Przejazd rowerami z udziałem władz Miasta

11.30 – 14.30 Warsztat „Jak poprawić dostępność obiektu i jakość przestrzeni publicznej w jego otoczeniu” – warsztaty tworzenia planów mobilności dla Zielonych Biur, firm i instytucji z terenu Krakowa i okolic (Kraków Mobilny), sala konferencyjna, os. Zgody2

18.30 Pokaz slajdów „Podróże na dwóch kółkach”, Klub Kombinator, os. Szkolne 25

Pokaz slajdów z podróży m.in. po Litwie Węgrzech, Albanii i Rumunii. Podróżnicy rowerowi opowiedzą o swoich doświadczeniach, pokażą miejsca, do których najłatwiej dotrzeć jednośladem. Będą przekonywać, że podróżowanie rowerem jest tanie, ekologiczne, zapewnia dobrą kondycję i nie wymaga wielkich przygotowań. www.krakowmobilny.pl

22 września (SOBOTA) 2012 – EUROPEJSKI DZIEŃ BEZ SAMOCHODU

Bezpłatne przejazdy środkami komunikacji miejskiej za okazaniem dowodu rejestracyjnego pojazdu (z bezpłatnego przejazdu może korzystać osoba okazująca dowód rejestracyjny wraz z osobami jej towarzyszącymi – maksymalnie w ilości zgodnej z wpisem określającym liczbę miejsc siedzących w samochodzie).

9.00 – 18.00 Wyłączenie z ruchu ul. Krupniczej

W dniu 22 września, od godziny 18.00, zostanie wprowadzona nowa docelowa organizacja ruchu, polegająca na wprowadzeniu strefy zamieszkania w ciągu ul. Krupniczej, na odcinku od skrzyżowania z ul. Loretańską do teatru Bagatela.

Stowarzyszenie „Kraków Miastem Rowerów” przeprowadzi w związku z powyższym uliczny happening pod hasłem „Uwolniona przestrzeń”.

Bunkier Sztuki (wejście od Pl. Szczepańskiego), wraz z „Kraków Miastem Rowerów”, Małopolskim Instytutem Kultury, Biurem Inicjatyw Społecznych i Fundacją Splot, od godz. 10.00, w ramach realizacji Projektu NOWA KRUPNICZA, organizują konsultacje społeczne w formie warsztatu. Jest to inicjatywa obywatelska mająca na celu poprawę jakości przestrzeni publicznej ulic: Krupniczej, Dolnych Młynów oraz Czystej.

11.00 – 14.00 Dzień otwarty zajezdni autobusowej w Bieńczykach

Akcja promująca ecodriving i zrównoważony transport w podróżach po Krakowie przy wsparciu IKEA Kraków

10 wskazówek jak jeździć oszczędniej

1. Utrzymuj samochód w dobrym stanie i regularnie sprawdzaj poziom oleju.

Odpowiednio utrzymane samochody są bardziej ekonomiczne w użytkowaniu i emitują mniej CO2 do atmosfery.

2. Raz w miesiącu sprawdzaj ciśnienie w oponach.

Niedopompowane opony mogą zwiększyć zużycie paliwa nawet o 4%*.

3. Usuń niepotrzebne przedmioty z bagażnika i tylnych siedzeń.

Im cięższy samochód, tym większe obciążenie dla silnika i większe zużycie paliwa.

4. Zamykaj okna, szczególnie przy dużych prędkościach, a także zdejmij pusty bagażnik z dachu samochodu.

Zredukuje to opór wiatru i pomoże obniżyć zużycie paliwa i zredukować emisję CO2 nawet o 10%**.

5. Używaj klimatyzacji tylko wtedy, gdy jest to konieczne.

Niepotrzebne stosowanie klimatyzacji powoduje wzrost zużycia paliwa i zwiększoną emisję CO2 nawet o 5%**.

6. Rozpoczynaj jazdę zaraz po zapaleniu silnika i wyłączaj silnik, jeśli zatrzymujesz się na dłużej niż na minutę.

Nowoczesne silniki umożliwiają rozpoczęcie jazdy bezpośrednio po ich uruchomieniu co pozwala na zmniejszenie zużycia paliwa.

7. Prowadź swój pojazd z rozsądną prędkością i przede wszystkim jeźdź płynnie.

Gdy gwałtownie przyspieszasz lub hamujesz, silnik zużywa więcej paliwa i emituje więcej CO2.

8. Podczas przyspieszania zmieniaj biegi najwcześniej, jak to możliwe.

Wyższe biegi są bardziej ekonomiczne pod względem zużycia paliwa.

9. Staraj się przewidywać sytuację na drodze.

Obserwuj uważnie ruch pojazdów przed sobą unikając w ten sposób niepotrzebnego hamowania i przyspieszania.

10. Rozważ możliwość jeżdżenia do pracy lub w celach rekreacyjnych w kilka osób w jednym samochodzie.

Pomożesz w ten sposób zredukować korki na drodze oraz zużyjesz mniej paliwa.

Więcej informacji: www.savemorethanfuel.eu

Stefan ma dobre
ciśnienie w oponach



Ania
nie pali gum
na starcie



Krzysiek
ma lekko w życiu
i w bagażniku



Zuza lubi klimat
ale **nie przesadza**
z klimatyzacją



Wiesiek
nie wrzuca na luz
Hamuje silnikiem



**Oszczędź na paliwie
1000 zł rocznie**
stosując zasady ekojazdy

