



Kompleksowe Badania Ruchu we Wrocławiu i otoczeniu – KBR 2018

Urząd Miejski Wrocławia oraz konsorcjum firm NBC Consulting Sp. z o.o. i LPW Sp. z o.o.

Szanowni Państwo,

pragnę poinformować, że Gmina Wrocław realizuje Kompleksowe Badania Ruchu we Wrocławiu i w okolicznych gminach. Jednym z elementów projektu są badania ankietowe w gospodarstwach domowych*. W okresie **od 18 kwietnia do 22 czerwca br. przeszkoleni ankieterzy odwiedzą Państwa gospodarstwo domowe**, w celu zebrania informacji m.in. o tym skąd-dokąd, kiedy i jakim środkiem transportu Państwo podróżują. Badania ankietowe będą realizowane w środy, czwartki i piątki w godzinach od 17:00 do 20:00 oraz w soboty w godzinach od 12:00 do 20:00.

W związku z powyższym, **zwracam się do Państwa z uprzejmą prośbą o udział w badaniu i udzielenie odpowiedzi na zadane przez ankietera pytania**. Każdy ankieter będzie posiadał identyfikator. Państwa odpowiedzi będą chronione tajemnicą badawczą, osoby postronne nie będą miały wglądu w poszczególne kwestionariusze, a wszystkie pozyskane dane będą anonimowe.

Przeprowadzenie ankiety z jedną osobą zajmie tylko około 5 minut. To od Państwa zaangażowania i współpracy z ankieterami zależy powodzenie badania.

Każda osoba, która weźmie udział w badaniach ankietowych w gospodarstwie domowym albo wypełni ankietę internetową lub pobierze i uruchomi aplikację mobilną „KBR 2018” będzie brała udział w losowaniu atrakcyjnej nagrody jaką jest hulajnoga elektryczna.

Szczegółowe informacje na temat przebiegu badań oraz ich wyników zamieszczane będą na stronie internetowej www.wroclaw-kbr2018.pl.


Magdalena Piasecka
Wiceprezydent Wrocławia

* Badania ankietowe będą przeprowadzone zgodnie z polskimi standardami jakości badań rynku i opinii społecznej w terenie określonymi w Programie Kontroli Jakości Pracy Ankieterów.



Kompleksowe Badania Ruchu we Wrocławiu i otoczeniu – KBR 2018

Urząd Miejski Wrocławia oraz konsorcjum firm NBC Consulting Sp. z o.o. i LPW Sp. z o.o.

Weź udział w badaniu ankietowym i wygraj nagrodę!

