



Stowarzyszenie Rowerowy Grudziądz  
ul. Szenwalda 3, 86-300 Grudziądz  
KRS: 0000489600  
NIP: 8762459729  
REGON: 341521539  
www.roverowygrudziadz.pl  
poczta@rowerowygrudziadz.pl

Grudziądz, 18 kwietnia 2014 r.  
Pismo nr SRG-3LO-01/04/2014

**Dyrekcja**  
**III Liceum Ogólnokształcącego w Grudziądzu**  
**ul. Legionów 2, 86-300 Grudziądz**

*dotyczy promowania zachowań prozdrowotnych i ekologicznych w Państwa Placówce  
poprzez wspieranie dojazdu do szkoły na rowerze*

**Szanowna Dyrekcjo**

Czy Państwa szkoła zachęca swoich uczniów do zachowań prozdrowotnych i ekologicznych? Jesteśmy pewni, że tak, dlatego zwracamy się do Państwa z prośbą o zorganizowanie możliwości wygodnego i bezpiecznego pozostawiania rowerów przed Państwa placówką. Zapewniamy, że z takiego dobrodziejstwa z chęcią będą korzystać zarówno uczniowie, jak i interesanci, a III Liceum Ogólnokształcące zyska w społeczeństwie wizerunek przyjaznej środowisku szkoły. Możliwość dojazdu do Państwa rowerem byłby z pewnością kolejnym atutem, który można by wykorzystać w procesie promowania szkoły.

Chcielibyśmy podkreślić, że rower, to dziś nie tylko narzędzie rekreacji i rozrywki, ale coraz powszechniej tani, zdrowy i niezależny środek transportu miejskiego i pozamiejskiego. Rowerem można dotrzeć niemal wszędzie, wzmacniając przy okazji swoje zdrowie i uwalniając mieszkańców od nadmiaru toksycznych spalin. Jednak problemem pozostaje wciąż brak możliwości bezpiecznego parkowania.

Jeśli zdecydują się Państwo przychylić do naszej prośby, zyskując miano instytucji przyjaznej rowerzystom, prosimy o zwrócenie szczególnej uwagi na zastosowanie odpowiednich rozwiązań technicznych, a w szczególności na kształt oraz lokalizację stojaków. Często niestety bywa tak, że mimo najszczerzych chęci, wiele instytucji pada ofiarą stereotypu, montując stojaki zwane przez rowerzystów „wyrwikótkami” lub „łamikótkami”. Nazwy te zawdzięczają one konstrukcji, która umożliwia zamocowanie i zapięcie jedynie jednego koła. W praktyce powoduje to, że złodzieje kradną rower, pozostawiając w stojaku jedynie koło, a w przypadku silniejszego wiatru lub trącenia przez przechodniów stojaki mogą uszkodzić koło roweru, tylną przerezutkę lub tarczę hamulca.

W imieniu grudziądzkich rowerzystów, Stowarzyszenie Rowerowy Grudziądz zwraca się z prośbą o zainstalowanie solidnych stojaków rowerowych. Dobry stojak powinien dawać możliwość oparcia roweru oraz przypięcia do niego ramy oraz jednego koła pojedynczym

zapięciem typu U-lock (kłódka szeklowa), niezależnie od typu roweru. Stojak powinien też być w sposób stabilny i trwały przymocowany do podłoża oraz zlokalizowany w widocznym, kontrolowanym miejscu.

Takie warunki bardzo dobrze spełnia stojak w kształcie odwróconej litery „U”. Daje on możliwość oparcia i przypięcia co najmniej dwóch rowerów dowolnego typu, o różnej wielkości ramy, szerokości opon oraz kształcie kierownicy. Istnieją też różne warianty dobrych stojaków rowerowych – np. stojaki półkoliste, w kształcie rombu, zwierzątek itp.

Szczegółowe informacje o solidnych stojakach rowerowych można znaleźć w opracowaniu umieszczonym na naszej internetowej stronie [www.rowerowygrudziadz.pl/pliki/stojaki.pdf](http://www.rowerowygrudziadz.pl/pliki/stojaki.pdf) lub w dziale Pobieralnia.

W razie pojawiających się pytań i wątpliwości, prosimy o kontakt - chętnie pomożemy wyborze najtrafniejszych rozwiązań.

Warto pamiętać, że zamontowanie solidnych stojaków rowerowych to bardzo tani i prosty sposób na zbudowanie lojalności niemałej i szybko rosnącej grupy klientów-rowerzystów.

Wierzimy, że prowadząc placówkę oświatową, potrzeby uczniów, rodziców i pracowników (w tym rowerzystów) są dla Państwa sprawą najwyższej wagi. Mamy też nadzieję, że poważnie i z wykazaniem troski podejda Państwo do opisanego problemu. Liczymy również na odpowiedź, ponieważ o wynikach naszej akcji chcielibyśmy poinformować społeczność nie tylko na naszej stronie internetowej, ale również dzięki uprzejmości zaprzyjaźnionych mediów.

z poważaniem

Zarząd Stowarzyszenia Rowerowy Grudziądz

Prezes SRG

mgr Tomasz Kędzior