

# &#8222;Rajdowa Wisła wspiera Orkiestrę&#8221;

Data publikacji: 5.01.2008 0:00

□

„Rajdowa Wisła wspiera Orkiestrę” – pod takim hasłem odbędzie się 13 stycznia rajdowa część XVI Finału WOŚP w Wiśle. Jedną z największych atrakcji będzie licytacja przejazdów z kierowcami rajdowymi na zamkniętym Odcinku Specjalnym. Ponadto będzie można wylicytować ciekawe, niepowtarzalne gadżety przekazana na tę okoliczność przez kierowców.

Głównym organizatorem całej imprezy jest Fundacja Na Rzecz Rozwoju Miasta Wisły, rajdową część organizuje Automobilklub Cieszyńskie, ponadto imprezę współorganizują: Urząd Miasta Wisły, Wiślańskie Centrum Kultury, Polski Związek Narciarski oraz Klub Sportowy Wisła – Ustronianka.

Wśród kierowców, którzy potwierdzili zaproszenia znajdują się m.in.: Sebastian Frycz, Kajetan Kajetanowicz, Zbigniew Cieślak, Łukasz Sztuka, Jarosław Szeja, Tomasz Porębski, Wojciech Grondal,

## **Przebieg imprezy:**

Od godziny 10.00 będzie można podziwiać wszystkie samochody rajdowe ustawione w centrum miasta tuż obok rynku. Po godzinie 13.00 rozpocznie się licytacja przejazdów. Samochody przejadą przez rajdową rampę i udadzą się na Odcinek Specjalny. Licytację poprowadzi Łukasz Sztuka.

Po zakończeniu przejazdów, po godzinie 15.00 na scenie głównej (rynek) licytowane będą gadżety rajdowe, wśród nich między innymi:

Kombinezon rajdowy Sebastiana Frycza,

Książka Grzegorza Chmielewskiego „Ostatni Przejazd - Opowieść o mistrzu Kuligu” z podpisem autora.

Dodatkowo odbędzie się:

10.00

Konkurs skoków Narciarskich „O Puchar Wielkiej Orkiestry” na skoczni w Wiśle Centrum.

W konkursie udział wezmą młodzi skoczkowie startujący w LOTOS CUP.

12.30

Pokaz ratownictwa Państwowej Straży Pożarnej.

Od 16.00

Koncerty zespołów oraz gwiazdy wieczoru – ZAKOPOWER, scena główna, rynek.

Pomiędzy występami przewidziano liczne licytacje!

16.00

Wyciąg Cieńków – Wisła Malinka

„Snow Orkiestra”- pokazy jazdy skuterami śnieżnymi, jazdy instruktorskiej oraz ratownictwa GOPR.

Więcej na: [www.wosp.wisla.pl](http://www.wosp.wisla.pl)