

Kajetanowicz-Kajetanowicz na mecie w Krakowie

Data publikacji: 3.07.2006 0:00

□

Dużym sukcesem zakończył się start w Subaru Poland Rally Kajetana i Oli Kajetanowicz(ak-Cieszyński). Druga załoga Subaru Poland Rally Team ukończyła rajd na szóstym miejscu w klasyfikacji generalnej, zostawiając za sobą dużo bardziej doświadczonych rywali.

„Na te warunki jakie panowały na trasie, jechało się nam naprawdę super, jestem bardzo zadowolony” – powiedział popularny „Kajto”. „Po za tym dobry wynik. Na pewno nie spodziewaliśmy się takiego na starcie. Byliśmy cały czas na drodze, nie popełnialiśmy jakiś większych błędów, co jest dość obiecujące, chociaż w kilku sytuacjach niewiele brakowało, żeby się źle skończyło. Bo naprawdę doświadczenie jakie posiadamy w tym samochodzie, który waży prawie półtorej tony jest naprawdę niewielkie. Tym bardziej na mokrej nawierzchni.

Trasa była bardzo trudna, szczególnie jak spadł deszcz. Nie wiem czy poradziłiśmy sobie ze słynnymi łapanowskimi asfaltami, ale udało się nam je przejechać z nienajgorszym rezultatem. Udało się nam nawet dogonić pogotowie ratunkowe na oesie.

Samochód jak zawsze był bardzo dobrze przygotowany, dziękuję więc całemu zespołowi, mechanikom i sponsorom, bo dzięki nim mogliśmy wystartować, ukończyć rajd i uzyskać niezły wynik. Zdaję sobie sprawę, że jeszcze dużo pracy przed nami, ale to szóste miejsce optymistycznie nastawia nas do reszty sezonu”.

Na brak pracy podczas rajdu nie mogła narzekać Ola. „Ten rajd mogę zaliczyć do moich najtrudniejszych. Na każdy z początku tak się mówi, ale ten był wyjątkowo trudny, przynajmniej dla mnie. Bardzo ciężki do dyktowania, dużo zmian tempa z szybkiego na wolniejsze i na odwrót. Czegóż takiego jeszcze wcześniej nie spotkałam, więc nie było to dla mnie łatwe. Od następnego rajdu będziemy musieli zmienić opis, bo po prostu czasami nie byłam w stanie przekazać wszystkich zapisanych informacji, a to może być bardzo niebezpieczne. Mieliśmy mnóstwo przygód i bardzo się cieszę się że jesteśmy na mecie na tak dobrym miejscu”.