**Pierwszy rajdowy rok za zespołem Metal - Fach**

**Debiutujący w tym roku, swój pierwszy sezon rajdowy Paula Kucharewicz i Bartosz Dzienis mogą zaliczyć do udanych. Team z Sokółki zaledwie kilka miesięcy temu zaczął ściganie, a pasją i ciężką pracą zdążył już wyraźnie zaznaczyć swoją pozycję w stawce.**

Cały rajdowy sezon składa się z SzuterCup i Rajdowego Pucharu Warmii i Mazur. Pierwsza rywalizacja została rozegrana podczas 6. rund, a łączna długość wszystkich odcinków specjalnych wynosiła zawsze od 30 do 60 km. Rajdy charakteryzują mocne wrażenia, adrenalina, widowiskowe skoki maszyn i luźna nawierzchnia, na której kłębią się tumany kurzu. Cały cykl symbolicznie rozpoczął się i zakończył rajdem na Podlasiu.

*- Wszystkie eliminacje z tego cyklu odznaczają się niesamowitą dynamiką i emocjami. Musimy utrzymywać koncentrację od początku do końca, bo nawet najmniejszy błąd może skutkować nieukończeniem wyścigu. Osobiście cieszę się, że udało nam się ukończyć większość odcinków specjalnych, w których uczestniczyliśmy, bo to daje nam doświadczenie, które zaprocentuje w przyszłości - mówi Paula Kucharewicz.*

Zespół z Sokółki zajął w tej rywalizacji 7 miejsce w klasyfikacji generalnej i 4 pozycję w swojej klasie. O trudności rajdu najlepiej świadczy fakt, że w trakcie jednego z odcinków, spośród 33 startujących ekip ukończyło go jedynie 18.

Z kolei w Rajdowym Pucharze Warmii i Mazur sokólski duet wystartował w dwóch eliminacjach. W Rajdzie Warmińskim, który został rozegrany w tym roku na 7 odcinkach specjalnych, załoga Volkswagena Polo w barwach Metal-Fach, spisała się jak na debiutantów niespodziewanie, wygrywając w swojej klasie a w klasyfikacji generalnej uplasowali się na podium, zajmując znakomite - 2 miejsce.

Paula Kucharewicz z dumą dodaje: *- Mimo, że to nasz debiut i nie mieliśmy zbyt wygórowanych oczekiwań, wydaje mi się, że udało nam się udowodnić, że poświęcenie i zaangażowanie procentuje. W kolejnym sezonie postaramy się wykorzystać to doświadczenie i uczynić kolejny krok w naszej rajdowej karierze.*