

Wygrana w kategorii WRC2 Challenger!

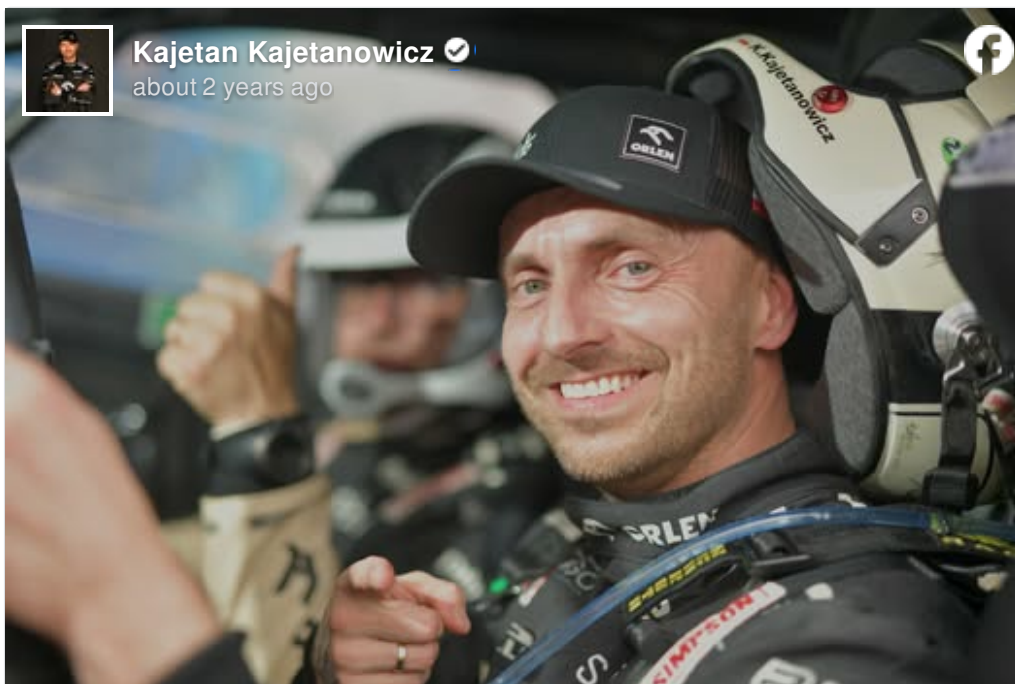
Data publikacji: 4.06.2023 20:15

Na Sardynii dobiegła końca szósta runda Rajdowych Samochodowych Mistrzostw Świata. Kajetan Kajetanowicz oraz Maciej Szczepaniak ukończyli zmagania w kategorii WRC2 w pierwszej „3”.

mat. pras./kajto.pl

Zadebiutowali nową Škodą, ale to nie przeszkodziło im w osiągnięciu rewelacyjnego wyniku. Kajetan Kajetanowicz oraz Maciej Szczepaniak ukończyli Rajd Sardynii na 3. pozycji. - **Myślę, że jak na debiut w tym samochodzie, poszło bardzo dobrze. Coraz lepiej się czuję za kierownicą, nawet w tych nieprzewidywalnych warunkach** – przyznał Kajetanowicz.

- **Trzecie miejsce na około czterdzieści załóg to fantastyczny wynik. Dziękuję całemu zespołowi ORLEN Rally Team, który włożył bardzo dużo wysiłku w to, żebyśmy mogli skoncentrować się i wykonywać swoją pracę najlepiej jak potrafimy. Niemniej, jest jeszcze sporo do zrobienia** – dodał ustronianin. Kajetanowicz triumfował wśród załóg niefabrycznych – WRC2 Challenger - i objął prowadzenie w „generalce”, zrównując się punktami z Nikołajem Griazinem.



Kajetan Kajetanowicz ✓
about 2 years ago



🇵🇱 To były emocje do ostatnich metrów ostatniego oesu [Rally Italia Sardegna!](#) 😱 Świetny start w nowym samochodzie zaliczyli Kajetan Kajetanowicz i Maciej Szczepaniak. Reprezentanci ORLEN Rally Team wygrali klasyfikację WRC2 Challenger, zajmując trzecie miejsce w WRC2 i ulegając tylko załogom fabrycznym! 🔥 Dziękujemy za Wasz doping! 🙌

🇬🇧 Excitement right until the final metres of the last stage of Rally Italia Sardegna! 😱 Great performance of Kajetan Kajetanowicz and Maciej Szc
... [See more](#)

👍 5.8K 💬 186 ➦ 50

Rajd Sardynii 2023, klasyfikacja WRC2:

1. Mikkelsen/Eriksen (Škoda Fabia RS Rally2) 3:49:34,7 s
2. Suninen/Markkula (Hyundai i20 N Rally2) +2:15,6 s
- 3. Kajetanowicz/Szczepaniak (Škoda Fabia RS Rally2) +3:12,8 s**
4. Rossel/Dunand (Citroën C3 Rally2) +3:20,2 s
5. Marczyk/Gospodarczyk (Škoda Fabia RS Rally2) +6:00,5 s
6. Cais/Těšínský (Škoda Fabia RS Rally2) +7:16,1

ap