

Wiśla: utrudnienia w ruchu

Data publikacji: 11.01.2024 11:01

Już w najbliższy weekend (12-14.01.2024) w Wiśle odbędą się zawody PŚ skoków narciarskich. Cieszyńscy policjanci apelują mieszkańców i kibiców o zapoznanie się z planowanymi zmianami w organizacji ruchu i polecają trasy alternatywne.

Zdjęcie ilustracyjne, fot. arc. KPP Cieszyn

Już w nadchodzący weekend w Wiśle rozpoczną się zawody FIS Pucharu Świata w Skokach Narciarskich POLSKI Turniej 2024. Rywalizacja na wiślańskim obiekcie tradycyjnie podzielona została na trzy dni. W piątek, 12 stycznia, odbędą się kwalifikacje. Natomiast w sobotę rozegrane zostaną zawody drużynowe, a w niedzielę indywidualne.

Organizatorzy są już gotowi na tłum kibiców. Pisaliśmy: [Śnieg przywieźli spod Baraniej Góry](#)

Jednak w związku ze zwiększonym ruchem dużo pracy będą mieli również policjanci, którzy zapowiadają zmiany w ruchu drogowym na terenie miasta

- W piątek na godz. 16.00 zaplanowane zostały dwie serie oficjalnego treningu, a na godzinę 18.00 kwalifikacje do konkursu. Tego dnia nie przewiduje się zmian w organizacji ruchu. W sobotę start pierwszej rundy zawodów zaplanowany jest na 16.00. Seria próbna rozpocznie się godzinę wcześniej. W niedzielę godziny konkursu będą identyczne. Tak jak w poprzednich latach, przed rozpoczęciem zawodów zostanie wprowadzona zmiana organizacji ruchu w rejonie skoczni – zapowiada oficer prasowy cieszyńskiej KPP, podkomisarz Krzysztof Pawlik.

Wahadło w Malince

W rejonie skoczni przewidziana jest zmiana w organizacji ruchu:

- W sobotę i niedzielę, na około godzinę przed rozpoczęciem zawodów i do ich zakończenia, w zależności od natężenia ruchu, zostanie wprowadzony ruch wahadłowy na ulicy Malinka - od skrzyżowania z ulicą Wyzwolenia i Czarne, aż do parkingu znajdującego się pod stokiem narciarskim w Cieńkowie. Jednym pasem jezdnym będzie odbywał się ruch pojazdów, a drugim będą mogli poruszać się kibice. W tym miejscu ruchem będą kierowali policjanci z drogówki – informuje Pawlik.

Kiedy wróci ruch dwukierunkowy?

Dwukierunkowy ruch zostanie wznowiony, kiedy ubędzie kierowców i kibiców w rejonie skoczni:

- W rejonie skoczni ruch pojazdów w obie strony zostanie przywrócony, gdy większość kibiców opuści obiekt oraz kierowcy pojazdów wyjadą z parkingów. Zwracamy się z apelem do kierowców i pieszych o zachowanie ostrożności i bezwzględne respektowanie poleceń policjantów oraz służb porządkowych – apeluje policjant.

Trasy alternatywne do powrotu

Policjanci sugerują też, by uniknąć korku w Wiśle po zakończeniu konkursu – o korzystaniu z tras alternatywnych w celu powrotu do domu:

- Po zakończeniu konkursu, w celu uniknięcia utrudnień w ruchu, zachęcamy do skorzystania z tras alternatywnych- drogą wojewódzką DW 942 przez Szczyrk lub drogą przez Czechy- w tym wypadku należy

skorzystać z DW941 prowadzącą przez Istebną oraz odcinka DW943 w Jaworzynce w kierunku Jasnowic -
podpowiada Pawlik.

Parkingi dla uczestników imprezy:

- od strony centrum miasta:

P-1. Parkingi przy ul. Malinka („Zajazd u Grażyny”) – 100 pojazdów osobowych,

P-2. Parking przy ul. Malinka (naprzeciw „Zajazdu u Grażyny”) – 80 samochodów osobowych,

P-3. Parking przy ul. Malinka (naprzeciw DW Geovita”) – 100 samochodów osobowych,

P-4. Parking przy ul. Wyzwolenia (przy wyciągu narciarskim „Nowa Osada”) – 300 samochodów osobowych,

Pojemność parkingów od strony centrum Wisły - 1000 samochodów osobowych i 15 autobusów

- od strony Szczyrku:

P-6. Parking przy ul. Malinczanów – 100 samochodów osobowych,

P-7. Parking przy ul. Malinka (za skocznią) – 100 samochodów osobowych,

P-8. Parking przy ul. Malinka (wyciąg "Klepki") – 200 samochodów osobowych,

P-9. Parking przy ul. Malinka (wyciąg „Cieńków”) – 200 samochodów osobowych.

Pojemność parkingów od strony Szczyrku - 600 samochodów osobowych.

Program zawodów Pucharu Świata w Wiśle Malince

12- 14.01.2024 r.

12.01.2024 r. , piątek

16:00 – oficjalny trening

18:00 – kwalifikacje

13. 01.2024 r. , sobota

15:00 – seria próbna

16:00 – konkurs drużynowy

14. 01.2024 r. , niedziela

15:00 – kwalifikacje

16:00 – konkurs indywidualny

NG/mat.PRAS.