

Beskidzkie Towarzystwo Cyklistów uprzejmie informuje, że w dniu **29 kwietnia 2018 r. w Bielsku-Białej odbędzie się 44 Bielski Rodzinny Rajd Rowerowy pod patronatem Prezydenta Miasta Bielska-Białej**. Trasa rajdu dostępna jest w wersji elektronicznej na stronie www.btccb.pl.

Rajd wystartuje o **9:30 z Placu Ratuszowego w Bielsku-Białej** i przejedzie w pierwszym i drugim etapie następującymi ulicami:

Trasa I-go etapu: Bielsko-Biała – Czechowice-Dziedzice 9:30 do 11:00, 13 KM

1. Plac Ratuszowy – Ratuszowa
2. Ratuszowa – 11-go Listopada
3. 11-go Listopada – Cechowa
4. Cechowa – Wałowa
5. Wałowa – Gazownicza
6. Gazownicza – Grażyńskiego rondo
7. Grażyńskiego / droga dla rowerów/
8. Grażyńskiego – Konwojowa
9. Konwojowa – Grażyńskiego
10. Grażyńskiego – Orzeszkowej /PRZEJAZD PKP/
11. Orzeszkowej – Legionów
12. Legionów – Zawila
13. Zawila – Chmielna
14. Chmielna – Lipowska
15. Lipowska – Pasieki
16. Pasieki – Kopernika
17. Kopernika – Łukasiewicza
18. Łukasiewicza – dojazd do MOSIR-u

Trasa II-go etapu Czechowice-Dziedzice – Bielsko-Biała 12:30 do 14:30, 19 KM

1. MOSIR – Łukowa
2. Łukowa – Dębowa/ PRZEJAZD PKP/
3. Dębowa – Zabiele
4. Zabiele- -Bestwińska
5. Bestwińska -Klonowa
6. Klonowa –Pocztowa
7. Pocztowa – Legionów
8. Legionów - Orzeszkowej / PRZEJAZD PKP/
9. Orzeszkowej – Grażyńskiego
10. Grażyńskiego – Konwojowa
11. Konwojowa – Grażyńskiego
12. Grażyńskiego / droga dla rowerów
13. Grażyńskiego – Kwiatkowskiego/RONDO
14. Kwiatkowskiego - Komorowicka
15. Komorowicka – Dmowskiego
16. Dmowskiego –Sempolowskiej/ PRZEJAZD PKP/
17. Sempolowskiej –Leszczyńska
18. Leszczyńska – Gen. Maczka
19. Most druha Piekiełko
20. Most druha Piekiełko – Bystrzyńska
21. Bystrzyńska – Olszówki
22. Olszówki – Młodzieżowa
23. Młodzieżowa – Bliska
24. Bliska – wjazd na teren ZIAD-u

W związku z powyższym wymienione ulice zostaną zamknięte na czas przejazdu rowerzystów. Za wynikłe utrudnienia przepraszamy i prosimy o wyrozumiałość.

Z poważaniem
Beskidzkie Towarzystwo Cyklistów
Organizator Bielskich Rodzinnych Rajdów Rowerowych