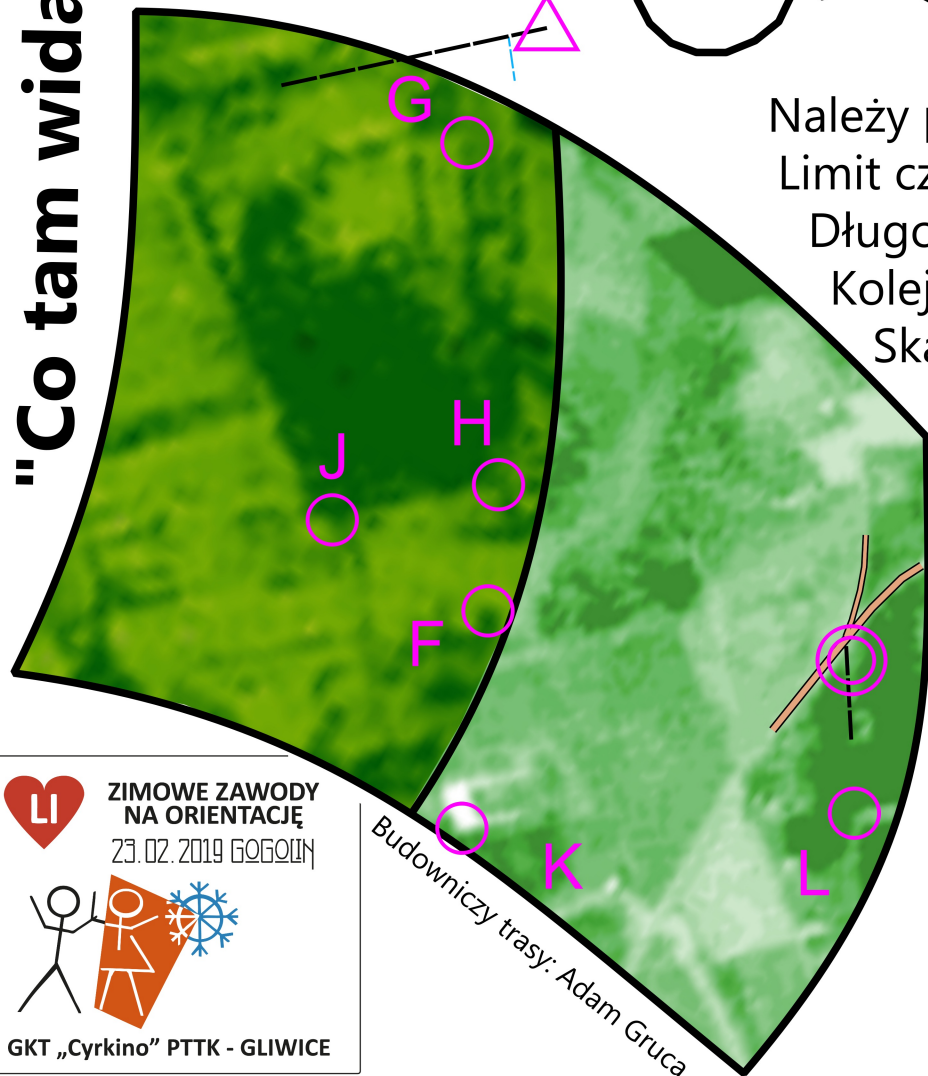


"Co tam widać z satelity"



Budowniczy trasy: Adam Gruca

TZ

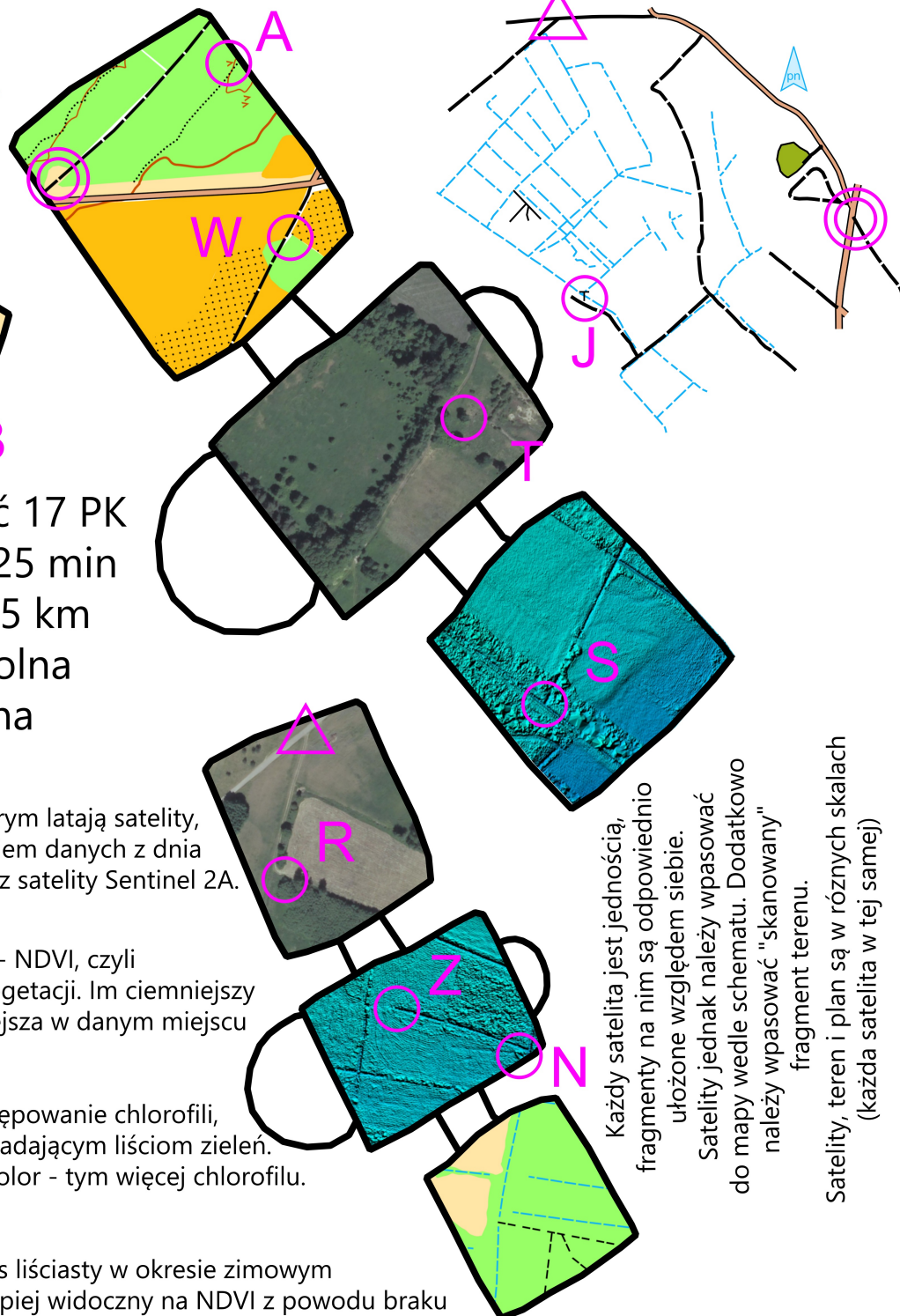
Należy potwierdzić 17 PK
Limit czasu: 90 + 25 min
Długość trasy: 2,5 km
Kolejność: dowolna
Skala: nieznana

"Teren", nad którym latają satelity, jest zobrazowaniem danych z dnia 17 lutego 2019r z satelity Sentinel 2A.

Po lewej stronie - NDVI, czyli współczynnik wegetacji. Im ciemniejszy kolor, tym bujniejsza w danym miejscu roślinność.

Po prawej - występowanie chlorofili, czyli substancji nadającym liściom zieleni. Im ciemniejszy kolor - tym więcej chlorofilu.

Dla przykładu, las liściasty w okresie zimowym będzie o wiele lepiej widoczny na NDVI z powodu braku liści, iglasty będzie natomiast dostrzegalny na obu zobrazowaniach.



Każdy satelita jest jednością, fragmenty na nim są odpowiednio ułożone względem siebie. Satelity jednak należy wpasować do mapy wedle schematu. Dodatkowo należy wpasować "skanowany" fragment terenu. Satelity, teren i plan są w różnych skalach (każda satelita w tej samej)

L ZIMOWE ZAWODY NA ORIENTACJĘ
23.02.2019 GOGOLIN

GKT „Cyrkino” PTTK - GLIWICE