



**PROGRAM
I ZŁOTU MOTOCYKLOWEGO MEDYKÓW
W DNIU 20.06.2023 R.**

Lp.	Wyszczególnienie	Orientacyjna godzina przejazdu	Kilometr przejazdu
1	Miejsce rozpoczęcia zlotu i rejestracja uczestników ośrodek „KALWA” ul. Polna 83 Pasym	8:30	-----
2	Start przejazd ulicą Polną w stronę ul. Olsztyńskiej m. Pasym	10:00	0,0
3	Skręt w lewo w ul. Olsztyńską droga DK 53 m. Pasym	10:01	0,28
4	Skręt w prawo w ulicę Jana Pawła II m. Pasym	10:05	1,1
5	Droga powiatowa 1633N przejazd do miejscowości Jedwabno	10:05	1,1
6	W miejscowości Jedwabno ul. 1 Maja	10:20	12,0
7	Skręt w lewo na drogę DK 58 w kierunku Olsztynka	10:21	13,5
8	Za miejscowością Czarny Piec skręt w lewo z drogi DK 58 w kierunku Napiwody droga powiatową 1603N	10:35	23,6
9	W miejscowości Napiwoda skręt w DW 545 w kierunku Nidzicy	10:55	40,2
10	W miejscowości Nidzica jazda drogą DW 545 ul. 1 Maja do ronda -trzeci zjazd w ul. J. Słowackiego droga DW 604	11:10	47,9
11	Na rondzie z ul. J Słowackiego trzeci zjazd w ul. Mickiewicza droga DW 604	11:12	48,1
12	Na rondzie z ul. Mickiewicza drugi zjazd w ul. Wyborską droga DW 604 i dalej w stronę miejscowości Wielbark	11:13	48,7
13	Za miejscowością Ruskowo DW 604 km 28 postój	11:45	74,6
14	Dalej droga DW 604 w stronę Wielbarka	12:15	74,6
15	W miejscowości Wielbark z ul. Chodkiewicza DW 604 skręt w lewo w ul. 1 Maja DK 57 w stronę Szczytna	12:25	84,5

Lp.	Wyszczególnienie	Orientacyjna godzina przejazdu	Kilometr przejazdu
16	Wielbark ul. Jagiełły droga DK 57 skręt w lewo w ul. Kętrzyńskiego DW 508 w kierunku Jedwabna	12:28	85,1
17	Jedwabno ul. Wielbarska DW 508 skręt w lewo w ul. Długą DK 58	13:00	108,0
18	Jedwabno z ul. Długiej DK 58 skręt w prawo w ul. 1 Maja	13:01	108,1
19	Z ul. 1 Maja dalej drogą powiatową 1633N przejazd do miejscowości Pasym	13:01	108,1
20	Pasym z ul. Jana Pawła II skręt w lewo w ul. Olsztyńską DK 53	13:15	120,0
21	Pasym z ul. Olsztyńskiej skręt w prawo w ul. Polną	13:16	120,8
22	Koniec przejazdu ośrodek „Kalwa” ul. Polna 83 Pasym	13:17	121,1

Bydgoszcz, 26.03.2023 r.

REKTOR

 prof. WSG dr Marek Chamot