

## Etap 1 GPP:

<b>Kategoria</b>	<b>Dystans [km]</b>	<b>Przewyższenie [m]</b>	<b>Liczba PK</b>	<b>Start</b>
W10N	3	60	6	2
W10	1,8	60	6	2
W12	2,4	90	8	2
W14	2,7	90	9	2
W16	4,8	145	10	1
W18	5,2	160	13	1
W20	5,4	150	14	1
W21E	6,9	240	15	1
W21S	3,8	115	13	1
W35	5,2	160	13	1
W40	4,5	140	10	1
W45	4,5	140	10	1
W50	3,5	115	11	1
W55	3,5	115	11	1
W60	3,1	120	9	1
W65	2,7	60	10	1
W70	2,7	60	10	1
M10N	3	60	6	2
M10	1,8	60	6	2
M12	2,5	90	9	2
M14	3	110	10	2
M16	5,5	175	11	1
M18	6,8	250	13	1
M20	6,8	250	13	1
M21E	9,1	320	20	1
M21S	5,4	170	13	1
M35	7,1	220	15	1
M40	6,7	240	13	1
M45	6,3	195	11	1
M50	5,4	150	14	1
M55	4,8	160	11	1
M60	3,8	115	13	1
M65	3,5	115	11	1
M70	3,1	120	9	1
M75	3,1	120	9	1
WM10R	3	60	6	2
OPEN1	2,7	90	9	2
OPEN2	5,4	170	13	1

## Etap 2 GPP:

<b>Kategoria</b>	<b>Dystans [km]</b>	<b>Przewyższenie [m]</b>	<b>Liczba PK</b>	<b>Start</b>
W10N	2,5	60	7	1
W10	1,7	40	8	1
W12	2,2	75	9	1
W14	2,9	100	11	1
W16	3,5	80	14	1
W18	3,7	110	15	1
W20	3,7	110	15	1
W21E	4,6	115	15	1
W21S	2,6	80	10	1
W35	3,6	95	14	1
W40	3,1	70	12	1
W45	2,9	95	11	1
W50	2,6	80	10	1
W55	2,2	65	8	1
W60	2,2	65	8	1
W65	1,7	60	8	1
W70	1,7	60	8	1
M10N	2,5	60	7	1
M10	1,7	40	8	1
M12	2,3	70	10	1
M14	2,8	105	11	1
M16	3,6	105	13	1
M18	4,8	110	17	1
M20	4,8	110	17	1
M21E	5,7	155	25	1
M21S	3,7	110	16	1
M35	4,8	110	17	1
M40	3,8	115	16	1
M45	3,7	110	16	1
M50	3,5	100	14	1
M55	3,2	105	12	1
M60	2,6	80	12	1
M65	2,3	85	9	1
M70	2,2	60	8	1
M75	2,2	60	8	1
WM10R	2,5	60	7	1
OPEN1	2,9	100	11	1

### Etap 3 GPP:

<b>Kategoria</b>	<b>Dystans [km]</b>	<b>Przewyższenie [m]</b>	<b>Liczba PK</b>	<b>Start</b>
W10N	2	50	6	1
W10	2	40	8	1
W12	3	55	9	1
W14	4	85	12	1
W16	5,1	150	13	1
W18	6,5	220	15	1
W20	6,5	220	15	1
W21E	7,7	245	20	1
W21S	4,4	120	12	1
W35	5,6	160	15	1
W40	5,4	140	12	1
W45	5	120	12	1
W50,	4,4	120	12	1
W55	4,1	95	11	1
W60	4,1	95	11	1
W65	3,6	75	10	1
W70	3,6	75	10	1
M10N	2	50	6	1
M10	2	40	8	1
M12	3	55	9	1
M14	4,2	135	11	1
M16	6,2	170	15	1
M18	7,3	235	18	1
M20	7,3	235	18	1
M21E	10,3	315	24	1
M21S	6,5	170	15	1
M35	7,6	235	18	1
M40	7	195	16	1
M45	6,6	135	15	1
M50	5,9	165	15	1
M55	5,5	110	13	1
M60	4,5	110	11	1
M65	4,3	130	9	1
M70	3,9	90	11	1
M75	3,9	90	11	1
WM10R	2	50	6	1
OPEN1	4	85	12	1
OPEN2	5,6	160	15	1