

# PARAMETRY TRAS

Kategoria	Etap 1		Etap 2			Etap 3			Etap 4			Etap 5			Etap 6		
	Długość [km]	Ilość punktów	Długość [km]	Ilość punktów	Przewyższenie [m]	Długość [km]	Ilość punktów	Przewyższenie [m]	Długość [km]	Ilość punktów	Przewyższenie [m]	Długość [km]	Ilość punktów	Przewyższenie [m]	Długość [km]	Ilość punktów	Przewyższenie [m]
K10	1,8	11	2,1	7	5	1,9	7	35	2,0	6	30	2,4	7	30	2,0	7	55
<b>K12</b>	<b>2,1</b>	<b>12</b>	<b>2,5</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>2,1</b>	<b>7</b>	<b>60</b>	<b>2,6</b>	<b>9</b>	<b>50</b>	<b>2,7</b>	<b>9</b>	<b>40</b>	<b>2,3</b>	<b>7</b>	<b>80</b>
K14	2,5	16	2,7	12	60	2,8	8	125	3,2	8	55	3,2	13	40	3,4	9	100
<b>K16</b>	<b>3,0</b>	<b>20</b>	<b>3,1</b>	<b>13</b>	<b>105</b>	<b>3,6</b>	<b>9</b>	<b>165</b>	<b>4,6</b>	<b>11</b>	<b>75</b>	<b>3,5</b>	<b>17</b>	<b>60</b>	<b>3,9</b>	<b>10</b>	<b>130</b>
K18	3,0	20	3,6	15	110	4,1	10	205	5,1	12	80	3,9	18	65	4,4	10	165
<b>K20</b>	<b>3,2</b>	<b>21</b>	<b>3,6</b>	<b>15</b>	<b>110</b>	<b>5,0</b>	<b>12</b>	<b>260</b>	<b>6,0</b>	<b>14</b>	<b>100</b>	<b>4,0</b>	<b>20</b>	<b>70</b>	<b>5,3</b>	<b>13</b>	<b>205</b>
K21A	2,6	14	3,0	13	90	5,0	12	260	6,0	14	100	3,9	18	65	5,3	11	200
<b>K21E</b>	<b>3,2</b>	<b>21</b>	<b>4,3</b>	<b>18</b>	<b>115</b>	<b>6,7</b>	<b>16</b>	<b>335</b>	<b>8,5</b>	<b>18</b>	<b>170</b>	<b>4,8</b>	<b>21</b>	<b>75</b>	<b>8,0</b>	<b>18</b>	<b>310</b>
K35	2,8	16	3,5	15	105	4,3	11	220	4,8	12	85	3,7	17	60	4,4	11	150
<b>K40</b>	<b>2,8</b>	<b>16</b>	<b>3,5</b>	<b>15</b>	<b>105</b>	<b>3,6</b>	<b>9</b>	<b>165</b>	<b>4,3</b>	<b>13</b>	<b>85</b>	<b>3,7</b>	<b>17</b>	<b>60</b>	<b>3,9</b>	<b>10</b>	<b>150</b>
K45	2,5	16	3,1	13	105	3,0	8	160	3,8	10	80	3,5	17	60	3,5	10	125
<b>K50</b>	<b>2,5</b>	<b>16</b>	<b>3,1</b>	<b>13</b>	<b>105</b>	<b>3,0</b>	<b>8</b>	<b>160</b>	<b>3,8</b>	<b>10</b>	<b>80</b>	<b>3,5</b>	<b>17</b>	<b>60</b>	<b>3,5</b>	<b>10</b>	<b>125</b>
K55	2,0	10	2,7	13	80	2,8	8	150	3,0	9	55	2,9	14	35	3,1	9	95
<b>K60</b>	<b>2,0</b>	<b>10</b>	<b>2,7</b>	<b>13</b>	<b>80</b>	<b>2,8</b>	<b>8</b>	<b>150</b>	<b>3,0</b>	<b>9</b>	<b>55</b>	<b>2,9</b>	<b>14</b>	<b>35</b>	<b>3,1</b>	<b>9</b>	<b>95</b>
K65	2,0	10	2,3	10	35	2,7	7	115	3,0	9	55	2,5	12	30	2,9	8	85
<b>K75</b>	<b>1,8</b>	<b>11</b>	<b>1,9</b>	<b>10</b>	<b>25</b>				<b>2,6</b>	<b>9</b>	<b>50</b>				<b>2,1</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
M10	1,8	11	2,1	7	5	1,9	7	35	2,0	6	30	2,4	7	30	2,0	7	55
<b>M12</b>	<b>2,3</b>	<b>13</b>	<b>2,6</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>2,1</b>	<b>7</b>	<b>60</b>	<b>2,6</b>	<b>9</b>	<b>50</b>	<b>2,7</b>	<b>9</b>	<b>40</b>	<b>2,7</b>	<b>7</b>	<b>85</b>
M14	2,8	16	3,0	13	85	3,8	12	175	3,9	9	70	3,4	15	55	3,8	11	130
<b>M16</b>	<b>3,4</b>	<b>21</b>	<b>3,5</b>	<b>15</b>	<b>105</b>	<b>5,3</b>	<b>13</b>	<b>290</b>	<b>6,0</b>	<b>14</b>	<b>130</b>	<b>3,7</b>	<b>17</b>	<b>60</b>	<b>5,6</b>	<b>12</b>	<b>180</b>
M18	3,4	21	4,3	18	115	6,7	16	335	7,6	17	145	4,4	20	65	7,0	14	215
<b>M20</b>	<b>3,9</b>	<b>22</b>	<b>4,3</b>	<b>18</b>	<b>115</b>	<b>8,6</b>	<b>19</b>	<b>400</b>	<b>9,0</b>	<b>21</b>	<b>150</b>	<b>4,8</b>	<b>23</b>	<b>80</b>	<b>8,7</b>	<b>18</b>	<b>335</b>
M21A	3,0	20	4,0	16	105	6,1	15	320	7,0	17	150	4,8	23	80	6,0	13	190
<b>M21E</b>	<b>3,9</b>	<b>22</b>	<b>6,2</b>	<b>23</b>	<b>190</b>	<b>10,4</b>	<b>26</b>	<b>535</b>	<b>11,7</b>	<b>28</b>	<b>210</b>	<b>6,6</b>	<b>31</b>	<b>110</b>	<b>10,3</b>	<b>24</b>	<b>375</b>
M35	3,4	18	4,0	16	105	6,9	17	425	8,5	18	170	4,2	19	75	7,6	14	260
<b>M40</b>	<b>3,4</b>	<b>18</b>	<b>4,0</b>	<b>16</b>	<b>105</b>	<b>6,9</b>	<b>17</b>	<b>425</b>	<b>8,5</b>	<b>18</b>	<b>170</b>	<b>4,2</b>	<b>19</b>	<b>75</b>	<b>7,6</b>	<b>14</b>	<b>260</b>
M45	3,0	16	3,7	16	100	6,1	15	320	7,0	17	150	3,9	17	60	6,3	15	220
<b>M50</b>	<b>3,0</b>	<b>16</b>	<b>3,7</b>	<b>16</b>	<b>100</b>	<b>5,3</b>	<b>13</b>	<b>290</b>	<b>5,9</b>	<b>13</b>	<b>110</b>	<b>3,9</b>	<b>17</b>	<b>60</b>	<b>5,5</b>	<b>15</b>	<b>225</b>
M55	3,0	16	3,4	15	85	4,1	10	205	5,3	13	110	3,6	17	45	4,5	11	160
<b>M60</b>	<b>2,4</b>	<b>13</b>	<b>3,4</b>	<b>15</b>	<b>85</b>	<b>4,1</b>	<b>10</b>	<b>205</b>	<b>5,3</b>	<b>13</b>	<b>110</b>	<b>3,6</b>	<b>17</b>	<b>45</b>	<b>4,5</b>	<b>11</b>	<b>160</b>
M65	2,4	13	2,7	13	80	2,8	8	175	3,4	9	75	2,9	14	35	3,1	9	95
<b>M70</b>	<b>2,3</b>	<b>13</b>	<b>2,7</b>	<b>13</b>	<b>80</b>	<b>2,8</b>	<b>8</b>	<b>175</b>	<b>3,4</b>	<b>9</b>	<b>75</b>	<b>2,9</b>	<b>14</b>	<b>35</b>	<b>3,1</b>	<b>9</b>	<b>95</b>
M75	2,1	11	2,3	10	35	2,7	7	115	3,0	9	55	2,5	12	30	2,7	7	80
<b>KM10N</b>	<b>1,9/1,2</b>	<b>9</b>	<b>3,2/2,1</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>3,1/2,1</b>	<b>7</b>	<b>65</b>	<b>2,9/1,6</b>	<b>5</b>	<b>40</b>	<b>3,0/2,0</b>	<b>5</b>	<b>40</b>	<b>3,2/2,1</b>	<b>7</b>	<b>60</b>
Rodzinna	1,9/1,2	9	3,2/2,1	6	15	3,1/2,1	7	65	2,9/1,6	5	40	3,0/2,0	5	40	3,2/2,1	7	60
<b>Krótka</b>	<b>1,5</b>	<b>12</b>	<b>2,7</b>	<b>12</b>	<b>60</b>	<b>3,0</b>	<b>8</b>	<b>160</b>	<b>3,4</b>	<b>9</b>	<b>75</b>	<b>3,2</b>	<b>13</b>	<b>40</b>	<b>3,5</b>	<b>10</b>	<b>125</b>
Średnia	2,5	14	3,0	13	85	4,3	11	220	4,6	11	75	3,6	17	45	4,4	11	150
<b>Długa</b>	<b>3,5</b>	<b>17</b>	<b>4,0</b>	<b>16</b>	<b>105</b>	<b>6,1</b>	<b>15</b>	<b>320</b>	<b>6,0</b>	<b>14</b>	<b>100</b>	<b>4,4</b>	<b>20</b>	<b>65</b>	<b>6,0</b>	<b>13</b>	<b>190</b>