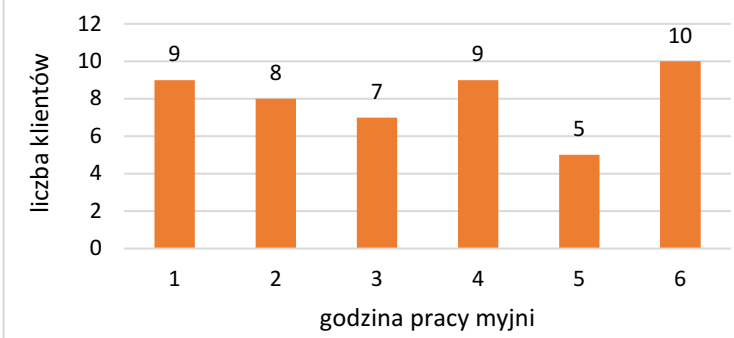


5	5.1.	<p>Za poprawne zestawienie – <b>1 punkt</b></p> <table><tr><th>Czas mycia</th><th>Liczba klientów</th></tr><tr><td>1</td><td>11</td></tr><tr><td>2</td><td>9</td></tr><tr><td>3</td><td>9</td></tr><tr><td>4</td><td>7</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>6</td><td>10</td></tr><tr><td>7</td><td>11</td></tr><tr><td>8</td><td>6</td></tr><tr><td>9</td><td>12</td></tr><tr><td>10</td><td>8</td></tr><tr><td>11</td><td>16</td></tr><tr><td>12</td><td>14</td></tr><tr><td>13</td><td>7</td></tr><tr><td>14</td><td>12</td></tr><tr><td>15</td><td>6</td></tr></table>	Czas mycia	Liczba klientów	1	11	2	9	3	9	4	7	5	6	6	10	7	11	8	6	9	12	10	8	11	16	12	14	13	7	14	12	15	6	1	12
	Czas mycia	Liczba klientów																																		
	1	11																																		
	2	9																																		
	3	9																																		
4	7																																			
5	6																																			
6	10																																			
7	11																																			
8	6																																			
9	12																																			
10	8																																			
11	16																																			
12	14																																			
13	7																																			
14	12																																			
15	6																																			
5.2.	<p>Za prawidłową odpowiedź – <b>2 punkty</b> w tym po 1 punkcie za każdą liczbę</p> <p><i>Prawidłowa odpowiedź:</i> - miast, z których przyjechał tylko jeden samochód - 78 - miast, z których przyjechało dokładnie po dwa samochody - 21</p>	2																																		
5.3.	<p>Za prawidłową odpowiedź – <b>2 punkty</b> w tym po 1 punkcie za odpowiedź a) i b)</p> <p><i>Prawidłowa odpowiedź:</i> a) 114 klientów b) 19:54 przybycie ostatniego klienta przed 20:00</p>	2																																		
5.4.	<p>Za prawidłową odpowiedź – <b>3 punkty</b> W tym: za prawidłowe zestawienie – <b>1 punkt</b> za wykres – <b>2 punkty</b> (w tym po jednym punkcie za prawidłowy typ wykresu oraz opis i dobór danych)</p> <p><i>Prawidłowa odpowiedź:</i></p> <table><tr><th>godzina pracy</th><th>liczba klientów</th></tr><tr><td>1</td><td>9</td></tr><tr><td>2</td><td>8</td></tr><tr><td>3</td><td>7</td></tr><tr><td>4</td><td>9</td></tr><tr><td>5</td><td>5</td></tr><tr><td>6</td><td>10</td></tr></table>	godzina pracy	liczba klientów	1	9	2	8	3	7	4	9	5	5	6	10	3																				
godzina pracy	liczba klientów																																			
1	9																																			
2	8																																			
3	7																																			
4	9																																			
5	5																																			
6	10																																			

		<p>Ilu klientów przybyło w 1, 2, 3, 4, 5 i 6 godzinie pracy myjni</p>  <table><tr><th>godzina pracy myjni</th><th>liczba klientów</th></tr><tr><td>1</td><td>9</td></tr><tr><td>2</td><td>8</td></tr><tr><td>3</td><td>7</td></tr><tr><td>4</td><td>9</td></tr><tr><td>5</td><td>5</td></tr><tr><td>6</td><td>10</td></tr></table>	godzina pracy myjni	liczba klientów	1	9	2	8	3	7	4	9	5	5	6	10		
godzina pracy myjni	liczba klientów																	
1	9																	
2	8																	
3	7																	
4	9																	
5	5																	
6	10																	
	5.5.	<p>Za poprawną odpowiedź – <b>4 punkty</b> w tym: za podanie numeru rejestracyjnego klienta, który zrezygnował jako drugi – 1 punkt za podanie liczby osób, które zrezygnowały – 2 punkty za podanie maksymalnej liczby osób rezygnujących kolejno – 1 punkt</p> <p><i>Prawidłowa odpowiedź:</i> KP566 44 3</p>	4															
	6.1.	<p>Za poprawną odpowiedź – <b>2 punkty</b> w tym: za podanie liczby kobiet – 1 punkt za podanie liczby mężczyzn – 1 punkt</p> <p><i>Prawidłowa odpowiedź:</i> Kobiet 161 Mężczyzn 119</p>	2															
6	6.2.	<p>Za poprawne zestawienie – <b>2 punkty</b> Za podanie zestawienia bez uwzględnienia jednego warunku (np. pory roku) – <b>1 punkt</b></p> <p><i>Prawidłowa odpowiedź:</i></p> <table><tr><th>Srod_lok</th><th>PoliczOfld</th></tr><tr><td>autobus</td><td>1</td></tr><tr><td>pociąg</td><td>5</td></tr><tr><td>rower</td><td>13</td></tr><tr><td>samochod</td><td>4</td></tr><tr><td>tramwaj</td><td>20</td></tr></table>	Srod_lok	PoliczOfld	autobus	1	pociąg	5	rower	13	samochod	4	tramwaj	20	2	12		
Srod_lok	PoliczOfld																	
autobus	1																	
pociąg	5																	
rower	13																	
samochod	4																	
tramwaj	20																	