



3.	Liczba punktów wyliczona wg wzoru $LP = (x' - 4,75) \times 24$		
	<i>średnia ocen z przedmiotów matematyczno-przyrodniczych i technicznych</i>		
	przedmiot	ocena	
	1. matematyka	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	
	2. ....	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	
3. ....	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>		
	Średnia ocen wg wzoru $LP = (\text{kol.1} + \text{kol.2} + \text{kol.3}) / 3$	$x'$ <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	
4.	średni dochód na osobę w rodzinie**:		
	orzeczenie o stopniu niepełnosprawności TAK / NIE		
5.	ocena z zachowania:		
<b>Kryteria dodatkowe:</b>			
6.	osiągnięcia w olimpiadach / konkursach:		
	nazwa olimpiady / konkursu	zajęte miejsce	szczebel (wojewódzki, ogólnopolski)
	1. ....	.....	
	2. ....	.....	
	3. ....	.....	

\* liczba punktów obliczona zgodnie z zapisami regulaminu przyznawania i przekazywania stypendiów w ramach projektu „Zachodniopomorskie talenty – regionalny system stypendialny” § 5 pkt 1 ust. 3.

\*\* liczba punktów obliczona zgodnie z zapisami regulaminu przyznawania i przekazywania stypendiów w ramach projektu „Zachodniopomorskie talenty – regionalny system stypendialny-II edycja” § 5 pkt 1 ust. 4

.....  
podpis dyrektora szkoły

.....  
podpis nauczyciela  
-opiekuna stypendysty

.....  
podpis rodzica/  
opiekuna prawnego

.....  
podpis ucznia