



## REGULAMIN

**przyznawania stypendium „SŁODYCZ WIEDZY” dla uczniów chorych na cukrzycę przez Towarzystwo Pomocy Dzieciom i Młodzieży z Cukrzycą z siedzibą w Gliwicach, ul. Młyńska 17.**

### I. Cel i charakter stypendium

1. Stypendium dla uczniów stanowi formę materialnej pomocy dla najzdolniejszych dzieci i młodzieży chorych na cukrzycę z terenu całej Polski.
2. Stypendium przyznawane jest uczniom szkół podstawowych z klas IV-VIII, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych w trzech kategoriach: szkoła podstawowa, gimnazjum, szkoła ponadgimnazjalna.
3. Stypendium jest wyróżnieniem indywidualnym dla uczniów, którzy pomimo trudności wynikających z borykania się z poważną chorobą wyróżniająco radzą sobie z nauką.
4. Stypendium powinno być przeznaczone na rozwijanie uzdolnień i zainteresowań oraz wspomagać możliwości stosowania zdobytej wiedzy w praktyce.
5. Stypendium może otrzymać uczeń, który w danej kategorii szkolnej uzyska najwyższą średnią ocen na świadectwie z ostatniego roku szkolnego.

### II. Zgłaszanie kandydatów

1. Kandydatów do stypendium może zgłaszać zainteresowany kandydat lub jego opiekun prawny (w przypadku dzieci do 18 roku życia),
2. Zgłoszenia kandydatów dokonywane są na odpowiednich formularzach dostępnych w siedzibie Towarzystwa Pomocy Dzieciom i Młodzieży z Cukrzycą, ul. Młyńska 17, 44-100 Gliwice oraz na stronie internetowej [www.mojacukrzyca.pl](http://www.mojacukrzyca.pl), w terminie do 31 sierpnia.

### III. Zasady i tryb przyznawania stypendium

1. Stypendia przyznaje Zarząd Towarzystwa w oparciu o nadesłane zgłoszenia.
2. Liczbę stypendiów, czas trwania oraz wysokość ustala corocznie Zarząd Towarzystwa, w ramach środków zaplanowanych w budżecie Towarzystwa.
3. Szczegółowe zobowiązania stron określa umowa zawarta między Towarzystwem Pomocy Dzieciom i Młodzieży z Cukrzycą a osobą otrzymującą stypendium.
4. O podjętych decyzjach wnioskodawcy powiadamiani są pisemnie. Od podjętych decyzji nie przysługuje odwołanie.
5. Informacje o przyznanych stypendiach podaje się do publicznej wiadomości.