

# REGULAMIN SIEDLECKIEGO TOWARZYSTWA MIŁOŚNIKÓW ASTRONOMII

## ROZDZIAŁ I

### Postanowienia ogólne

#### §1

1. Siedleckie Towarzystwo Miłośników Astronomii jest stowarzyszeniem zwykłym skupiającym miłośników astronomii, w dalszych postanowieniach Regulaminu zwane jest Towarzystwem.
2. Oficjalnym skrótem Siedleckiego Towarzystwa Miłośników Astronomii jest STMA.
3. STMA posiada własne logo, którego wzór znajduje się w Załączniku 1.
4. Siedziba STMA mieści się w Siedlcach, ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7/30.
5. Teren działania STMA obejmuje obszar Polski.

#### §2

1. Stowarzyszenie jest zawiązane na czas nieokreślony.
2. STMA działa na podstawie ustawy z dnia 7 kwietnia 1989 r. Prawo o stowarzyszeniach.

#### §3

Regulamin STMA określa organizację wewnętrzną STMA.

## ROZDZIAŁ II

### Działalność STMA

#### §4

Cele działania STMA:

- 1/ umożliwienie członkom STMA poszerzenia wiedzy związanej z tematyką astronomii;
- 2/ pomoc w rozwijaniu wspólnych zainteresowań członków STMA;
- 3/ popularyzacja astronomii.

#### §5

Swoje cele STMA realizuje przez:

- 1/ organizowanie wykładów, konferencji, odczytów, prelekcji, prezentacji oraz udział w podobnych inicjatywach organizowanych przez inne podmioty;
- 2/ organizowanie pokazów astronomicznych;
- 3/ organizowanie wyjazdów związanych z działalnością STMA;
- 4/ uczestnictwo w imprezach popularnonaukowych;
- 5/ prowadzenie serwisu informacyjnego o działalności STMA w postaci strony internetowej.

## ROZDZIAŁ III

### Członkostwo w STMA

#### §6

1. STMA może zrzeszać wszystkich miłośników astronomii.
2. Członkostwo w STMA jest dobrowolne.
3. Członkostwo w STMA jest określone przepisami ustawy z dnia 7 kwietnia 1989 r. Prawo o stowarzyszeniach.

#### §7

1. Członek STMA ma prawo do:

- 1/ czynnego uczestniczenia w pracach STMA,
- 2/ otrzymywania pomocy w pracach STMA od pozostałych członków STMA,
- 3/ udziału w Walnym Zebraniu Członków;
- 4/ czynnego i biernego prawa wyborczego;
- 5/ korzystania ze sprzętu STMA;
- 6/ udostępnienia własnego sprzętu innym członkom STMA.

2. Członek STMA ma obowiązek:

- 1/ przestrzegać postanowień Regulaminu STMA i uchwał jego organów;
- 2/ aktywnie uczestniczyć w działalności STMA;
- 3/ terminowo wywiązywać się z powierzonych mu przez STMA prac;
- 4/ dbać o dobre imię STMA;
- 5/ poszerzać swoją wiedzę z zakresu astronomii;
3. Członkostwo uzyskuje się w wyniku decyzji Walnego Zebrania Członków.
4. Członkostwo w STMA wygasa na skutek:
  - 1/ rezygnacji - świadomej decyzji członka STMA o zaprzestaniu działalności w STMA;
  - 2/ wykluczenia - dokonanego w drodze uchwały Walnego Zebrania Członków podjętej na wniosek członka w przypadku postępowania członka STMA sprzecznego z Regulaminem STMA.
5. Przedstawiciel STMA zobowiązany jest nie później niż na 21 dni przez datą głosowania powiadomić zainteresowanego o groźbie skreślenia z listy członków STMA. Zainteresowany ma prawo przedstawić na Walnym Zebraniu Członków dowody swojej działalności w STMA oraz/lub plan działania na najbliższy, określony przez zainteresowanego czas.
6. Wygaśnięcie członkostwa w STMA nie wyklucza nabycia go ponownie.

#### §8

1. Osoby uczestniczące w działalności STMA, nie będące jego członkami, nazywane są Sympatykami STMA.
2. Sympatycy STMA mają prawo do biernego uczestnictwa w Walnym Zebraniu oraz do czynnego uczestnictwa we wszelkich innych pracach STMA.
3. Sympatykiem STMA może być każdy zainteresowany działalnością STMA.

#### §9

1. Członkiem Honorowym STMA może zostać osoba, która w sposób szczególny przyczyniła się do rozwoju STMA.
2. Przyznanie Członkostwa Honorowego następuje na wniosek każdego członka STMA uchwałą Walnego Zebrania Członków.
3. Członkostwo Honorowe jest dożywotnie.

### ROZDZIAŁ IV Organy STMA

#### §10

1. Organami STMA są:
  - 1/ Walne Zebranie Członków;
  - 2/ Przedstawiciel STMA.

#### §11

1. Walne Zebranie Członków jest najwyższą władzą STMA i ma prawo do podejmowania wszelkich decyzji jego dotyczących.
2. Walne Zebranie Członków jest zwoływane przez Przedstawiciela STMA:
  - 1/ przynajmniej dwa razy w roku;
  - 2/ na wniosek co najmniej 1/3 członków STMA;
3. O terminie, miejscu i porządku obrad Przedstawiciel STMA powiadamia członków STMA nie później niż na 3 dni przed terminem Walnego Zebrania Członków.
4. Walne Zebranie Członków rozpoczyna obrady i podejmuje decyzje w obecności co najmniej połowy aktualnej liczby członków STMA.
5. Do wyłącznej kompetencji Walnego Zebrania Członków należy:
  - 1/ powoływanie i odwoływanie członków STMA;
  - 2/ uchwalanie zmian niniejszego Regulaminu;
  - 3/ podjęcie uchwały w sprawie rozwiązania STMA.
6. Uchwały Walnego Zebrania Członków podejmowane są w głosowaniu tajnym, bezwzględną większością głosów, chyba że szczegółowe przepisy tego statutu określą to inaczej.
7. Uchwały Walnego Zebrania Członków wchodzi w życie w momencie podjęcia, chyba że z treści uchwały wynika inaczej.

#### §12

1. Przedstawicielem STMA jest Michał Osiński.

2. Do kompetencji Przedstawiciela STMA należy:
- 1/ podejmowanie decyzji w sprawie bieżącej działalności STMA;
  - 2/ zarządzanie majątkiem STMA;
  - 3/ reprezentacja STMA wobec instytucji zewnętrznych.

## ROZDZIAŁ V Majątek STMA

### §13

1. Działalność w ramach STMA ma charakter społeczny.
2. Towarzystwo uzyskuje środki na swoją działalność ze składek członkowskich.
3. Wszystkie środki finansowe STMA są przeznaczane na realizację celów określonych w §4.

## ROZDZIAŁ VI Postanowienia końcowe

### §14

1. Regulamin wchodzi w życie z dniem zatwierdzenia go przez Walne Zebranie Członków.
2. W chwili wejścia w życie nowego Regulaminu, przestaje obowiązywać poprzedni Regulamin.
3. Zmiana Regulaminu STMA następuje na wniosek członka, decyzją Walnego Zebrania Członków STMA w wyniku głosowania kwalifikowaną większością 2/3 głosów aktualnej liczby członków STMA.

### §15

Rozwiązanie STMA następuje na drodze:

- 1/ uchwały Walnego Zebrania Członków podjętej kwalifikowaną większością 5/6 głosów aktualnej liczby członków STMA;
- 2/ złożenia właściwego pisma organom nadzorującym działalność STMA.

## Załącznik 1 do REGULAMINU SIEDLECKIEGO TOWARZYSTWA MIŁOŚNIKÓW ASTRONOMII



Logo SIEDLECKIEGO TOWARZYSTWA MIŁOŚNIKÓW ASTRONOMII.