

Regulamin przyznawania uczniom nagród Burmistrza Łomianek

1. Burmistrz Łomianek przyznaje uczniom za specjalne osiągnięcia nagrodę, zwaną - nagrodą Burmistrza Łomianek.
2. Nagroda Burmistrza Łomianek przyznawana jest uczniom:
 - 1) szkół podstawowych, dla których organem prowadzącym jest Gmina Łomianki;
 - 2) szkół niepublicznych o uprawnieniach szkół publicznych funkcjonujących na terenie Gminy Łomianki, tj.: Niepublicznej Szkoły Podstawowej „Moja Szkoła” w Łomiankach przy ul. Równej 26, Dwujęzycznej Szkoły Podstawowej w Łomiankach przy ul. Warszawskiej 141, Kolegium św. Rodziny Szkoła Podstawowa w Łomiankach przy ul. K.K. Baczyńskiego 9;
 - 3) Niepublicznej Szkoły Muzycznej I stopnia o uprawnieniach szkoły publicznej w Łomiankach przy ul. Warszawskiej 73;
 - 4) Liceum Ogólnokształcącego w Łomiankach przy ul. Staszica 2.
3. Nagroda Burmistrza Łomianek przyznawana jest:
 - 1) laureatom - za zajęcie pierwszego miejsca indywidualnie w konkursach i olimpiadach przedmiotowych na szczeblu międzynarodowym i krajowym oraz w konkursach przedmiotowych organizowanych przez Mazowieckiego Kuratora Oświaty;
 - 2) najlepszym absolwentem szkół, o których mowa w pkt 2 ppkt 1, 2 i 4;
 - 3) w uzasadnionych przypadkach uczniowi szkoły, o której mowa w pkt 2 ppkt 1 może być przyznana nagroda w innym przypadku, niż określono w pkt 1 i 2, szczególnie w sytuacji, gdy uczeń wybitnie wyróżnia się na tle innych uczniów w szkole oraz promuje szkołę i gminę na forum krajowym lub międzynarodowym.
4. Najlepszym absolwentem szkoły podstawowej jest uczeń, który uzyskał najwyższy wynik w danej szkole na egzaminie w klasie VIII oraz w ostatnich trzech latach nauki uzyskał na świadectwie średnią ocenę nie niższą niż 5,2 i wzorowe zachowanie.
5. Najlepszym absolwentem liceum ogólnokształcącego jest uczeń, który uzyskał najlepszy wynik w szkole na egzaminie maturalnym oraz przez trzy lata nauki w liceum uzyskał średnią ocen na świadectwie większą lub równą 4,5 i wzorowe zachowanie.
6. Nagroda Burmistrza Łomianek nie może być przyznana absolwentowi, który z jakiegokolwiek przedmiotu na świadectwie na danym etapie nauki otrzymał ocenę niższą niż dobra.
7. Liczba absolwentów typowanych do nagrody Burmistrza Łomianek uzależniona jest od ogólnej liczby uczniów uczęszczających do szkoły, tzn.:
 - 1) szkoła do 250 uczniów typuje jednego absolwenta;
 - 2) szkoła do 450 uczniów typuje dwóch absolwentów;
 - 3) szkoła do 650 uczniów typuje trzech absolwentów;
 - 4) szkoła powyżej 650 uczniów typuje czterech absolwentów.

8. Wniosek o przyznanie nagrody Burmistrza Łomianek przedstawia Dyrektor szkoły, do której uczęszcza laureat/absolwent lub uczeń, o którym mowa w pkt 3 ppkt 3. Wnioski zawierające uzasadnienie spełnienia kryteriów wraz z kopiami dokumentów potwierdzających ich spełnienie składa się w Urzędzie Miejskim w Łomiankach przy ul. Warszawskiej 115, w terminie 10 dni od zakończenia roku szkolnego, przy czym za rok szkolny 2019/2020 w terminie do dnia 31 sierpnia 2020 r.
9. Nagroda Burmistrza Łomianek przyznawana jest uczniom, o których mowa w pkt 3 ppkt 1, 2 i 3 w formie rzeczowej.
10. Uczeń, który jednocześnie spełnia warunki określone w pkt 3 regulaminu otrzymuje tylko jedną nagrodę Burmistrza Łomianek.
11. Uroczyste wręczenie nagród Burmistrza Łomianek odbywać się będzie podczas obchodów Dnia Edukacji Narodowej.
12. Listę uczniów, którym przyznano nagrody Burmistrza Łomianek podaje się do publicznej wiadomości.
13. Rodzice uczniów, którym przyznano nagrodę zobowiązani są do wyrażenia zgody na przetwarzanie danych osobowych dla celów związanych z przyznaniem nagrody Burmistrza Łomianek dla ucznia za specjalne osiągnięcia oraz na podanie do publicznej wiadomości listy osób nagrodzonych.
14. Nagrody Burmistrza Łomianek będą przyznawane w miarę posiadanych środków określonych w budżecie gminy na dany rok.
15. O terminie i miejscu wręczenia nagrody Burmistrza Łomianek uczniowie, którym będą wręczone nagrody zostaną powiadomieni indywidualnie.
16. W sprawach nieuregulowanych w niniejszym regulaminie ostateczną decyzję podejmuje Burmistrz Łomianek.