

23 kwietnia 2021



Twórczyni logo Młodzieżowego Sejmiku nagrodzona

Przewodniczący Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego Andrzej Prus wręczył nagrodę zwyciężczyni konkursu na logo Młodzieżowego Sejmiku. Justyna Grzelec jest studentką kierunku mechanika i budowa maszyn Politechniki Świętokrzyskiej. Interesuje się grafiką, fotografią oraz sztuką użytkową.

Młodzieżowy Sejmik Województwa Świętokrzyskiego ma swoje logo od niedawna. Konkurs na zaprojektowanie graficznego znaku rozpoznawczego tego organu rozstrzygnięto w marcu br. Uczniowie szkół ponadpodstawowych i studenci nadesłali 38 projektów. Komisja, składająca się z reprezentantów młodzieżowych radnych oraz Kancelarii Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego, za najlepszy uznała projekt Justyny Grzelec. Dziś zwyciężczyni odebrała nagrodę i pamiątkowy dyplom z rąk przewodniczącego Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego **Andrzeja Prusia**, który, wraz z **Zofią Mogielską**, przewodniczącą Młodzieżowego Sejmiku, pogratulował autorce pracy.

Jak podkreślił przewodniczący Andrzej Prus, logo w udany sposób łączy akcenty związane z

regionem świętokrzyskim oraz edukacją, która dla młodych ludzi jest niezwykle ważna.

- Odzwierciedla ono zaangażowanie młodzieży w sprawy, które ich bezpośrednio dotyczą, także z myślą o rozwoju ziemi świętokrzyskiej, aby ci młodzi dzisiaj ludzie mogli znaleźć tutaj w przyszłości swoje miejsce. Zwycięska praca pokazuje najważniejsze kierunki funkcjonowania młodzieży i Młodzieżowego Sejmiku - mówił **Andrzej Prus**.

- Inspiracją do stworzenia logo była dla mnie czapka studencka, która dosyć wymownie kojarzy się z młodzieżą. Wprowadziłam również elementy pasiaka świętokrzyskiego, a także symboliczne „MS” oznaczające Młodzieżowy Sejmik - przedstawiła swoją koncepcję zwyciężczyni konkursu **Justyna Grzelec**, podkreślając, że warto popularyzować działalność publiczną młodzieży i zachęcać do niej.



MŁODZIEŻOWY SEJMIK
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Logo Młodzieżowego Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego - zwycięska praca Justyny Grzelec

Galeria zdjęć

