

informatyczne

rok szkolny 2022/2023

Damian Mech kl. 5c - Laureat I miejsca (z najlepszym wynikiem w powiecie wołomińskim) w IV edycji ogólnopolskiego Konkursu Matematyczno- Informatycznego InstaLogik

Teodor Żoch kl. 5f - Laureat III miejsca (z II wynikiem w powiecie wołomińskim) w IV edycji ogólnopolskiego Konkursu Matematyczno- Informatycznego InstaLogik 2022/23

Damian Mech 5c - udział w finałach ogólnopolskiego konkurs informatycznego PixBlocks Programming Challenge

Teodor Żoch 5f- udział w finałach ogólnopolskiego konkurs informatycznego PixBlocks Programming Challenge

Maksymilian Krzych 5f- udział w finałach ogólnopolskiego konkurs informatycznego PixBlocks Programming Challenge

Zuzanna Sikorska 8j- udział w finałach ogólnopolskiego konkurs informatycznego PixBlocks Programming Challenge

Kacper Bałacki 3a- I miejsce w XVII edycji Konkursu Informatycznego "Bóbr" 2022- w kategorii Skrzat -klasy I- III szkoły podstawowej

Miłosz Kita 3d- III miejsce w XVII edycji Konkursu Informatycznego "Bóbr" 2022- w kategorii Skrzat -klasy I- III szkoły podstawowej

Hanna Konca kl. 3b - wyróżnienie w XVII edycji Konkursu Informatycznego "Bóbr" 2022- w kategorii Skrzat -klasy I- III szkoły podstawowej

rok szkolny 2021/2022

Damian Mech 4c - I miejsce w Ogólnopolskim Konkursie informatycznym InstaLogik

Teodor Żoch 4f - III miejsce w Ogólnopolskim Konkursie informatycznym InstaLogik

Damian Mech 4c - udział w finałach ogólnopolskiego konkurs informatycznego PixBlocks Programming Challenge (16 miejsce)

Teodor Żoch 4f- udział w finałach ogólnopolskiego konkurs informatycznego PixBlocks Programming Challenge

Jakub Sakowski 8a - udział w etapie rejonowym Przedmiotowego Konkursu Informatycznego LOGIA 22

Dawid Franczak 7j - udział w etapie rejonowym Przedmiotowego Konkursu Informatycznego LOGIA 22

Mikołaj Wojtkowski 2a - II miejsce w XVI edycji Konkursu Informatycznego "Bóbr" 2021- w kategorii klas I- III szkoły podstawowej

Aleksandra Mech -3f - wyróżnienie w XVI edycji Konkursu Informatycznego "Bóbr" 2021- w kategorii klas I- III szkoły podstawowej

Adam Onaszkiwicz - 2c - wyróżnienie w XVI edycji Konkursu Informatycznego "Bóbr" 2021- w kategorii klas I- III szkoły podstawowej

I Ząbkowski Konkurs „Bezpiecznie w każdym świecie”- Bezpieczeństwo w Internecie dla uczniów Szkół Podstawowych:

II miejsce - Piotr Smolarczuk - 7 h

Wyróżnienia:

- **Adrianna Ciasnocha - 7a**

- **Helena Kocięcka -5g**

rok szkolny 2020/2021

Damian Mech 3c - I miejsce w XV edycji Konkursu Informatycznego "Bóbr" 2020- w kategorii klas I- III szkoły podstawowej

Sebastian Szczesiak 2f - II miejsce w XV edycji Konkursu Informatycznego "Bóbr" 2020- w kategorii klas I- III szkoły podstawowej

Dawid Kiełbowicz 2f - II miejsce w XV edycji Konkursu Informatycznego "Bóbr" 2020- w kategorii klas I- III szkoły podstawowej

Jan Kocięcki 1d - III miejsce w XV edycji Konkursu Informatycznego "Bóbr" 2020- w kategorii klas I- III szkoły podstawowej

Michał Wijata 2f - wyróżnienie w XV edycji Konkursu Informatycznego "Bóbr" 2020- w kategorii klas I- III szkoły podstawowej

Bartosz Bryńczak 6j - finalista II Ogólnopolskich Zawodów Algorytmicznych w ramach projektu CMI

Jakub Sakowski 7a - finalista II Ogólnopolskich Zawodów Algorytmicznych w ramach projektu CMI

Bartosz Bryńczak 6j - udział w półfinałach polskiej edycji międzynarodowego konkursu Pix PROGRAMMING CHALLENGE

Jakub Sakowski 7a - udział w półfinałach polskiej edycji międzynarodowego konkursu Pix PROGRAMMING CHALLENGE

Mateusz Wilk 8c - udział w półfinałach polskiej edycji międzynarodowego konkursu Pix PROGRAMMING CHALLENGE

Zuzanna Dudek 8a - udział w półfinałach polskiej edycji międzynarodowego konkursu Pix PROGRAMMING CHALLENGE

Dawid Franczak 6j - udział w półfinałach polskiej edycji międzynarodowego konkursu Pix PROGRAMMING CHALLENGE

Emilia Szymańska 5c -laureatka II stopnia w ogólnopolskim konkursie matematyczno - informatycznym InstaLogik

Damian Mech 3c - finalista Ogólnopolskiego Konkursu WYZWANIE PROGRAMOWANIE

rok szkolny 2019/2020

Tomasz Grabowski 8a - II miejsce w XIV edycji Konkursu Informatycznego "Bóbr" 2019- w kategorii klas VII-VIII szkoły podstawowej

Zofia Kublik 3f - wyróżnienie w XIV edycji Konkursu Informatycznego "Bóbr" 2019- w kategorii klas I- III szkoły podstawowej

Bartosz Bryńczak 5j - udział w półfinałach polskiej edycji międzynarodowego konkursu Pix PROGRAMMING CHALLENGE

Dawid Franczak 5j - udział w półfinałach polskiej edycji międzynarodowego konkursu Pix PROGRAMMING CHALLENGE

Aleksander Murawski 5j - udział w półfinałach polskiej edycji międzynarodowego konkursu Pix PROGRAMMING CHALLENGE

Zuzanna Sikorska 5j - udział w półfinałach polskiej edycji międzynarodowego konkursu Pix PROGRAMMING CHALLENGE

Mateusz Wilk 7c - udział w półfinałach polskiej edycji międzynarodowego konkursu Pix PROGRAMMING CHALLENGE

rok szkolny 2018/2019

Bartosz Bryńczak 4j - laureat I miejsca w Ogólnopolskich Szkolnych Mistrzostwach w Programowaniu PIX 2019

Dawid Franczak 4j -**laureat** IV miejsca w Ogólnopolskich Szkolnych Mistrzostwach w Programowaniu PIX 2019

Aleksander Murawski 4j - **finalista** w Ogólnopolskich Szkolnych Mistrzostwach w Programowaniu PIX 2019

Karolina Kubiak 7a - finalistka w Ogólnopolskich Szkolnych Mistrzostwach w Programowaniu PIX 2019

Kuba Gora 3b -wyróżnienie w XIII Konkursie Informatycznym Bóbr w kategorii klas I-III szkoły podstawowej

Jakub Biernat 3ag- wyróżnienie w XIII Konkursie Informatycznym Bóbr w kategorii klas gimnazjalnych

rok szkolny 2017/2018

Gabriel Kot 2c -III miejsce w XII Konkursie Informatycznym Bóbr w kategorii klas I-III szkoły podstawowej

Łukasz Łopacki 3ag - I miejsce w XII Konkursie Informatycznym Bóbr w kategorii klas gimnazjalnych

Sobieska Kamila, Krawczyk Zofia 4e II miejsce w konkursie filmowym Zrób-My-Nasz-Film pod hasłem „HISTORIE ZAPISANE W OBRAZIE”

rok szkolny 2016/2017

Patryk Róg 6f - udział w etapie rejonowym Przedmiotowego Konkursu Informatycznego miniLOGIA 15

rok szkolny 2015/2016

Jakub Szymanowski 6e - udział w etapie rejonowym Przedmiotowego Konkursu Informatycznego miniLOGIA 14

Anastazja Tasinkiewicz 6e - udział w etapie rejonowym Przedmiotowego Konkursu Informatycznego miniLOGIA 14

rok szkolny 2014/2015

Jakub Walocha - udział w etapie rejonowym Przedmiotowego Konkursu Informatycznego miniLOGIA 13

Jakub Szymanowski - udział w konkursie dla uczniów województwa mazowieckiego "Mój skomputeryzowany dom"

rok szkolny 2013/2014

Jakub Walocha, Weronika Stachera, Wiktoria Stachera - udział w etapie rejonowym Ogólnopolskiego Konkursu Informatycznego "Grafika z żółwiem"

Jakub Kozina - udział w etapie rejonowym Przedmiotowego Konkursu Informatycznego miniLOGIA 12

rok szkolny 2012/2013

Kacper Markowski - finalista Przedmiotowego Konkursu Informatycznego miniLOGIA 11

Anna Więckowska, Dominika Lubaszka, Mark Skowroński - udział w etapie rejonowym Konkursu Interdyscyplinarnego "Janusz Korczak - wielki przyjaciel dzieci"

rok szkolny 2011/2012

Klaudia Gadomska - III miejsce w Ogólnopolskim Konkursie "Animowana kartka z wakacji"

Klaudia Gadomska - wyróżnienie w XII Ogólnopolskim Konkursie Kartek Świątecznych

Marcin Kwiatkowski - finalista Przedmiotowego Konkursu Informatycznego miniLOGIA 10

rok szkolny 2010/2011

Eliza Karczmarczyk - I miejsce w Ogólnopolskim Konkursie "Animowana kartka z wakacji"

Klaudia Gadomska - II miejsce w Ogólnopolskim Konkursie "Animowana kartka z wakacji"

Bartłomiej Lubaszka - laureat Ogólnopolskiego Konkursu Informatycznego Liga Zadaniowa

Marcin Kwiatkowski- udział w etapie rejonowym Przedmiotowego Konkursu Inf. miniLOGIA 9

Mateusz Ryciuk- udział w etapie rejonowym Przedmiotowego Konkursu Informatycznego miniLOGIA 9

Piotr Ryciak- udział w etapie rejonowym Przedmiotowego Konkursu Informatycznego miniLOGIA 9

rok szkolny 2009/2010

Paweł Kadłubowski - III miejsce w Ogólnopolskim Konkursie "Animowana kartka z wakacji"

Elżbieta Grabowska - laureatka Ogólnopolskiego Konkursu Informatycznego Liga Zadaniowa

- udział w etapie rejonowym Przedmiotowego Konkursu Informatycznego miniLOGIA 8

Karolina Rudnik - finalistka wyróżniona Ogólnopolskiego Konkursu Informatycznego Liga Zadaniowa

- udział w etapie rejonowym Przedmiotowego Konkursu Informatycznego miniLOGIA 8

Mateusz Ryciuk - finalista Ogólnopolskiego Konkursu Informatycznego Liga Zadaniowa 01

- udział w etapie rejonowym Przedmiotowego Konkursu Informatycznego miniLOGIA 8

Piotr Ryciak - udział w etapie rejonowym Przedmiotowego Konkursu Informatycznego miniLOGIA 8

rok szkolny 2008/2009

Hubert Barc - udział w etapie rejonowym Konkursu Informatycznego miniLOGIA 7 .

Hubert Barc- laureat konkursu Internetowa Liga Zadaniowa

Maciek Kowalski, Filip Kołtek, Marcin Chalecki- wyróżnienie w Internetowej Lidze Zadaniowej

rok szkolny 2007/2008

Łukasz Mądry - finalista Przedmiotowego Konkursu Informatycznego miniLOGIA 6 .

Michał Wielądek- II miejsce w Internetowej Lidze Zadaniowej

rok szkolny 2006/2007

Michał Dobosz - finalista Przedmiotowego Konkursu Informatycznego miniLOGIA 5 .

Paulina Ogrzewała- I miejsce w Internetowej Lidze Zadaniowej

Maciej Podgórski- II miejsce w Internetowej Lidze Zadaniowej

Kamil Jóźwik- wyróżnienie w Internetowej Lidze Zadaniowej

rok szkolny 2005/2006

Mateusz Kietliński- laureat II miejsca Konkursu Informatycznego dla szkół podstawowych miniLOGIA 04 "Grafika w Logo".

Mariusz Chabera, Krzysztof Kamiński, Paweł Petrykowski, Anna Witkowska- finaliści Konkursu Informatycznego dla szkół podstawowych miniLOGIA 04

Mariusz Chabera- II miejsce w Internetowej Lidze Zadaniowej

Paweł Petrykowski- II miejsce w Internetowej Lidze Zadaniowej

Krzysztof Kamiński- II miejsce w Internetowej Lidze Zadaniowej

Klaudia Uścińska - III miejsce w Internetowej Lidze Zadaniowej

Ewelina Ogrzewała - III miejsce w Internetowej Lidze Zadaniowej

Michał Dobosz, Anna Witkowska, Jakub Jadcak- wyróżnienie w Internetowej Lidze Zadaniowej

rok szkolny 2004/2005

Marcin Grudziąż, Michał Hnatowski, Mikołaj Osmólski- finaliści Konkursu Informatycznego dla szkół podstawowych miniLOGIA 03 "Grafika w Logo".

Piotr Majek- II miejsce w Internetowej Lidze Zadaniowej

Paulina Ogrzewała- III miejsce w Internetowej Lidze Zadaniowej

Katarzyna Hieronimczuk- III miejsce w Internetowej Lidze Zadaniowej

rok szkolny 2003/2004

Piotr Kwiatkowski- laureat III miejsca Konkursu Informatycznego dla szkół podstawowych miniLOGIA 02 "Grafika w Logo".

rok szkolny 2002/2003

Piotr Kwiatkowski- laureat etapu wojewódzkiego III edycji Konkursu "Europa w Szkole". Udział w etapie ogólnopolskim. Piotrek wykonał prezentację multimedialną

"Jak ja - młody Polak i Europejczyk chciałbym być postrzegany w świecie".

Jan Dobosz- laureat II miejsca Konkursu Informatycznego dla szkół podstawowych miniLOGIA 01 "Grafika w Logo".

Michał Jurczak - laureat II miejsca Konkursu Informatycznego dla szkół podstawowych miniLOGIA 01 "Grafika w Logo"

Marcin Chojecki - wyróżnienie w finale Konkursu Informatycznego dla szkół podstawowych miniLOGIA 01 "Grafika w Logo".

Karol Lipiński- udział w finale Konkursu Informatycznego dla szkół podstawowych miniLOGIA 01 "Grafika w Logo"

Drużyna "Internauci" w składzie: Katarzyna Grudziąż, Karolina Krajewska, Bartosz Pióro, Konrad Chwalibóg- IV miejsce w Ogólnopolskim Konkursie Internetowym Poznajemy Regiony Polski - Kaszuby.