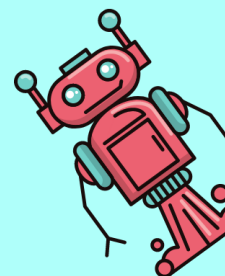
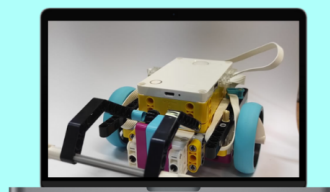
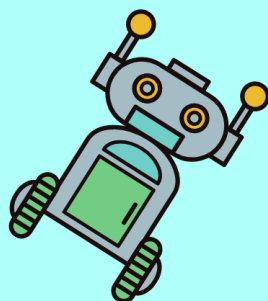


MISJA KOPERNIK

★ PODSUMOWANIE ★  
PROJEKTU



LISTOPAD 2021 - MAJ 2022



# Nasza grupa projektowa:

1. Julia Bochat kl. 3F
2. Wiktor Bogacki kl. 3B
3. Wiktor Bryłowski kl. 1B
4. Gracjan Jankowski kl. 3B
5. Zofia Jędruszek kl. 3B
6. Krzysztof Kamiński kl. 3B
7. Hanna Kłysz kl. 3A
8. Piotr Mak kl. 3A
9. Julia Mieloch kl. 3C
10. Bartosz Miziała kl. 3B
11. Michał Młynarczyk kl. 3B
12. Amelia Ratajek kl. 1B
13. Oskar Różański kl. 3D
14. Maciej Stasiak kl. 1B
15. Amelia Wojtczak kl. 3C
16. Jakub Zębski kl. 3B

OPIEKUN PROJEKTU:

DONATA MIELOCH



# LISTOPAD 2021

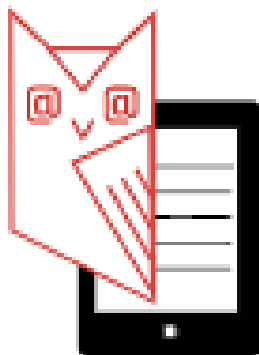


# MAJ 2022



# CYFROWA SZKOŁA WIELKOPOLSKA

PODPROJEKT: UCZNIOWSKIE LABORATORIA  
INFORMATYCZNE



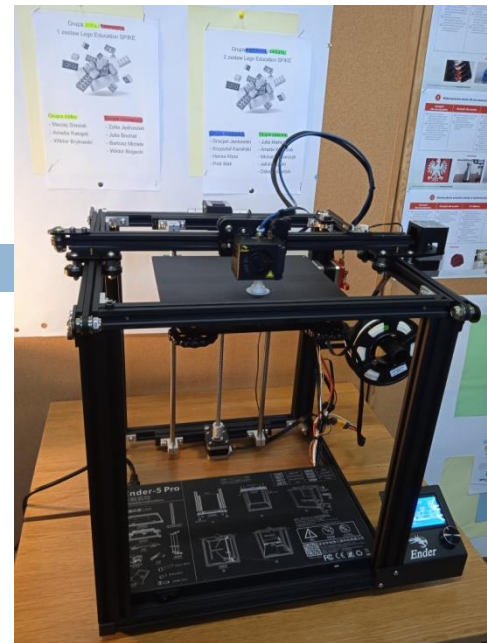
**CYFROWA SZKOŁA**  
**Wielkopolsk@ 2020**

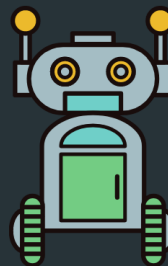
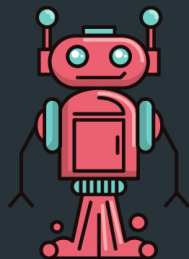
III LO w  
Kaliszu

Opiekun: Donata Mieloch

# Dla szkoły

- 25 tabletów
- Laptop dla opiekuna
- 2 zestawy Lego Education SPIKE
- Drukarka 3D + filamenty)
- Gry edukacyjne  
(Dixit, Story Cubes, Merge Cube)





III LO IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W KALISZU



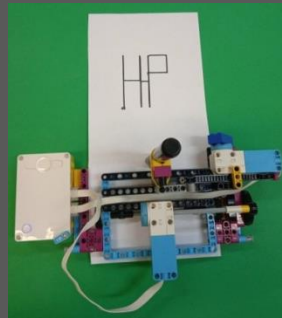
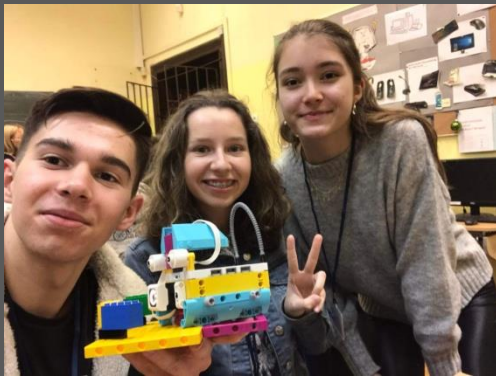
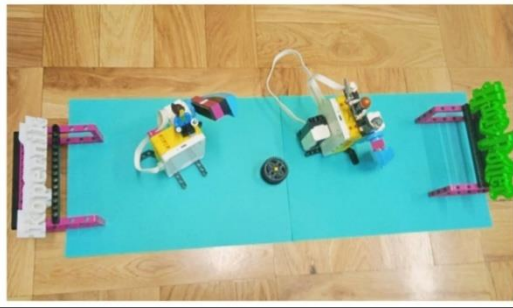
# MISJA KOPERNIK

WARSZTATY Z ROBOTYKI I DRUKARKI 3D

PROJEKT ULI - CYFROWA SZKAŁA  
WIELKOPOLSKA 2020



# Jak pracowaliśmy





# Montaż i obróbka filmu

The screenshot displays the Adobe Premiere Pro 2022 interface for a project named "robotyka.prproj". The main workspace is divided into several panels:

- Source Monitor:** Shows a scene with LEGO minifigures in a forest setting. The timecode is 01:00:00:17.
- Program Monitor:** Shows a close-up of a LEGO robot mechanism. The timecode is 00:00:59:11.
- Project Panel:** Lists various video clips such as "Szachownica.mp4", "Tańczący robot...", "Sej1MOV", "Il\_2022\_3.mp4", "Il\_2022\_5.mp4", "Il\_2022\_6.mp4", "Misja Kopernik...", and "Projekt Robotyka...".
- Timeline:** A multi-track timeline for "Sequence 02" is visible, showing tracks for Video (V1-V5), Audio (A1-A5), and Mix. The current timecode is 00:00:59:11.

Zapraszamy na film ...





# Dziękujemy za uwagę

## Teraz zapraszamy na Warsztaty z Robotyki

