

III Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Metodyczna pt. „Dziecięcy świat matematyki, od teorii do praktyki. MISTRZ KODOWANIA I ROBOTYKI”

PROGRAM KONFERENCJI

III Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Metodyczna

pt. „Dziecięcy świat matematyki, od teorii do praktyki.

MISTRZ KODOWANIA I ROBOTYKI”

Aula Politechniki Koszalińskiej przy ul. Śniadeckich 2, 101 BLOK B

10 maja 2025 roku (SOBOTA)

Konferencja jest bezpłatna.

Zapisy na konferencję: nr formy 7.5 - **zapisz się**

Rejestracja uczestników konferencji 8:30

Otwarcie konferencji 09:00

moderatorzy dr Lucyna Maksymowicz, mgr Katarzyna Fiebiger

CZĘŚĆ WYKŁADOWA 9:15-12:30 (Aula 101B)

9.15-9.35: Czy wczesna edukacja potrzebuje IT?

dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK (Politechnika Koszalińska)

**9.35-09.55: „Matematycznie zakręcen” - krótka prezentacja działań w ramach trzeciej edycji Mistrz Ko
robotyki. Przykłady dobrych praktyk**

Centrum Edukacji Nauczycieli w Koszalinie

09.55-10.15: Czy sztuczną inteligencję można oszukać?

dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK (Politechnika Koszalińska)

Przerwa na kawę 10:15-10:45

10.45-11.05: Cyberhigiena dziecka i nauczyciela w nowych technologiach

dr hab. Marek Górka, prof. PK (Politechnika Koszalińska)

11.05-12.30: O wczesnych przyczynach niezdarności technicznej. Czyli o edukacji technicznej dzieci
Jan Amos Jelinek, prof. APS

(Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej)

Przerwa 12.30-12.45

CZĘŚĆ WARSZTATOWA (I) 12:45-13:30

Warsztat 3D - drukowanie i skanowanie w edukacji (sala 202G)

mgr inż. Piotr Zmuda Trzebiatowski, mgr inż. Rafał Wątor (Politechnika Koszalińska)

Wirtualna rzeczywistość w edukacji - gogle VR (sala 201-2D)

(Politechnika Koszalińska)

Od maszyn prostych do urządzeń elektrycznych (sala 302H)

dr hab. Jan Amos Jelinek, prof. APS

(Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej)

CZĘŚĆ WARSZTATOWA (II) 13:30-14:15

Warsztat 3D - drukowanie i skanowanie w edukacji (sala 202G)

mgr inż. Piotr Zmuda Trzebiatowski, mgr inż. Rafał Wątor (Politechnika Koszalińska)

Wirtualna rzeczywistość w edukacji - gogle VR (sala 201-2D)

(Politechnika Koszalińska)

Od maszyn prostych do urządzeń elektrycznych (sala 302H)

dr hab. Jan Amos Jelinek, prof. APS

(Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej)

CZĘŚĆ WARSZTATOWA (III) 14:15-15:00

Warsztat 3D - drukowanie i skanowanie w edukacji (sala 202G)

mgr inż. Piotr Zmuda Trzebiatowski, mgr inż. Rafał Wątor (Politechnika Koszalińska)

Wirtualna rzeczywistość w edukacji - gogle VR (sala 201-2D)

(Politechnika Koszalińska)

Od maszyn prostych do urządzeń elektrycznych (sala 302H)

dr hab. Jan Amos Jelinek, prof. APS

(Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej)

Zakończenie konferencji 15:00