

**HARMONOGRAM WYKŁADÓW PROWADZONYCH  
PRZEZ WYKŁADOWCÓW  
POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ  
W DNIU 21 MAJA 2021R.  
W RAMACH PROJEKTU  
Kompetencje kluczowe kluczem do przyszłości**

## ZAJĘCIA – WYKŁADY - 21 MAJA 2021 ROK

GODZINA	WARSZTAT I	WARSZTAT II	WARSZTAT III
10.00 – 11.10	GRUPA 1	GRUPA 2	GRUPA 3
11.25 – 12:35	GRUPA 2	GRUPA 3	GRUPA 1
12.50 – 14.00	GRUPA 3	GRUPA 1	GRUPA 2

### Grupa 3 - Klasa IID

GODZINA	WYDZIAŁ	ZAJĘCIA
10.00 - 11.10	WYDZIAŁ INŻYNIERII ZARZĄDZANIA	Prowadzący: mgr inż. Krzysztof Połubiński Temat: Programowanie maszyn sterowanych numerycznie CNC.  Opiekun: <b>Marta Bielenica</b>
11.25 – 12.35		Prowadzący: mgr inż. Mateusz Prorok Temat: Programowanie legorobotów.  Opiekun: <b>Barbara Zdanewicz</b>
12.50 – 14.00		Prowadzący: mgr Tomasz Trochimczuk Temat: AR, VR, MR – zastosowanie rzeczywistości rozszerzonej, wirtualnej i mieszanej w marketingu, inżynierii oraz edukacji.  Opiekun: <b>Paweł Kurowski</b>

## Grupa 2 - Klasa IIA

GODZINA	WYDZIAŁ	ZAJĘCIA
10.00 - 11.10	WYDZIAŁ INŻYNIERII ZARZĄDZANIA	Prowadzący: mgr inż. Mateusz Prorok Temat: Programowanie legorobotów. Opiekun: <b>Elżbieta Guziejko</b>
11.25 – 12.35		Prowadzący: mgr Tomasz Trochimczuk Temat: AR, VR, MR – zastosowanie rzeczywistości rozszerzonej, wirtualnej i mieszanej w marketingu, inżynierii oraz edukacji. Opiekun: <b>Robert Smyk</b>
12.50 – 14.00		Prowadzący: mgr inż. Krzysztof Połubiński Temat: Programowanie maszyn sterowanych numerycznie CNC. Opiekun: <b>Oksana Korzun</b>

## Grupa 1 - Klasa IA

GODZINA	WYDZIAŁ	ZAJĘCIA
10.00 - 11.10	WYDZIAŁ INŻYNIERII ZARZĄDZANIA	Prowadzący: mgr Tomasz Trochimczuk Temat: AR, VR, MR – zastosowanie rzeczywistości rozszerzonej, wirtualnej i mieszanej w marketingu, inżynierii oraz edukacji. Opiekun: <b>Mariola Pezowicz</b>
11.25 – 12.35		Prowadzący: mgr inż. Krzysztof Połubiński Temat: Programowanie maszyn sterowanych numerycznie CNC. Opiekun: <b>Zbigniew Stefanowski</b>
12.50 – 14.00		Prowadzący: mgr inż. Mateusz Prorok Temat: Programowanie legorobotów. Opiekun: <b>Ewa Budzińska</b>