

**HARMONOGRAM WYKŁADÓW PROWADZONYCH
PRZEZ WYKŁADOWCÓW
POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ
W DNIACH 18, 20 I 21 MAJA 2021R.
W RAMACH PROJEKTU
Kompetencje kluczowe kluczem do przyszłości**

ZAJĘCIA – WYKŁADY - 18 MAJA 2021 ROK

GODZINA	WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY	WYDZIAŁ INFORMATYKI	WYDZIAŁ MECHANICZNY
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 1 - Klasa IIB

GODZINA	WYDZIAŁ	ZAJĘCIA
10.00 - 11.10	WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY	Prowadzący: dr inż. Adam Kotowski Temat: Chciałbym zobaczyć co do mnie mówisz. Opiekun: Barbara Domysławska
11.25 – 12.35	WYDZIAŁ MECHANICZNY	Prowadzący: dr inż. Anna Falkowska Temat: Małe rzeczy – wielkie odkrycia. Narzędzia, które ułatwiają pracę naukowcom. Opiekun: Iwona Milczarek
12.50 – 14.00	WYDZIAŁ INFORMATYKI	Prowadzący: dr Marzena Filipowicz-Chomko Temat: O matematyce inaczej Opiekun: Robert Smyk

Grupa 2 - Klasa IC

GODZINA	WYDZIAŁ	ZAJĘCIA
10.00 - 11.10	WYDZIAŁ INFORMATYKI	Prowadzący: dr Marzena Filipowicz-Chomko Temat: O matematyce inaczej Opiekun: Marta Bielenica
11.25 – 12.35	WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY	Prowadzący: dr inż. Adam Steckiewicz Temat: Przesyłanie energii bezprzewodowo - science-fiction czy prawda? Opiekun: Robert Smyk
12.50 – 14.00	WYDZIAŁ MECHANICZNY	Prowadzący: dr inż. Anna Falkowska Temat: Małe rzeczy – wielkie odkrycia. Narzędzia, które ułatwiają pracę naukowcom. Opiekun: Barbara Domysławska

Grupa 3 - Klasa IIE

GODZINA	WYDZIAŁ	ZAJĘCIA
10.00 - 11.10	WYDZIAŁ MECHANICZNY	Prowadzący: dr inż. Anna Falkowska Temat: Małe rzeczy – wielkie odkrycia. Narzędzia, które ułatwiają pracę naukowcom. Opiekun: Emilia Przemielewska
11.25 – 12.35	WYDZIAŁ INFORMATYKI	Prowadzący: dr Marzena Filipowicz-Chomko Temat: O matematyce inaczej Opiekun: Barbara Domysławska
12.50 – 14.00	WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY	Prowadzący: dr hab. inż. Marcin Kochanowicz, prof. PB Temat: Jak to jest zrobione? – światłowodowy. Opiekun: Zbigniew Stefanowski

ZAJĘCIA – WYKŁADY - 20 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 1 – Klasa IB

GODZINA	WYDZIAŁ	ZAJĘCIA
10.00 - 11.10	Wydział Budownictwa i Nauk o Środowisku	Prowadzący: dr Ewa Pirożnikow Temat: Historia krajobrazów okolic Olecka Opiekun: Elżbieta Orlik-Gogacz
11.25 – 12.35		Prowadzący: dr inż. Małgorzata Rauba Temat: Ekotoksykologia Opiekun: Emilia Przemielewska
12.50 – 14.00		Prowadzący: mgr Marcin Stocki Temat: Zapoznanie się z metodami oznaczania odczynu gleby. Opiekun: Ewa Budzińska

Grupa 2 – Klasa IIC

GODZINA	WYDZIAŁ	ZAJĘCIA
10.00 - 11.10	Wydział Budownictwa i Nauk o Środowisku	Prowadzący: mgr Marcin Stocki Temat: Zapoznanie się z metodami oznaczania odczynu gleby. Opiekun: Barbara Domysławska
11.25 – 12.35		Prowadzący: dr Ewa Pirożnikow Temat: Historia krajobrazów okolic Olecka Opiekun: Magdalena Antkiewicz
12.50 – 14.00		Prowadzący: dr inż. Małgorzata Rauba Temat Ekotoksykologia Opiekun: Grzegorz Romotowski

Grupa 3 - Klasa IIF

GODZINA	WYDZIAŁ	ZAJĘCIA
10.00 - 11.10	Wydział Budownictwa i Nauk o Środowisku	Prowadzący: dr inż. Małgorzata Rauba Temat: Ekotoksykologia Opiekun: Marlena Łempicka
11.25 - 12.35		Prowadzący: mgr Marcin Stocki Temat: Zapoznanie się z metodami oznaczania odczynu gleby. Opiekun: Elżbieta Orlik-Gogacz
12.50 - 14.00		Prowadzący: dr Ewa Pirożnikow Temat: Historia krajobrazów okolic Olecka Opiekun: Mieczysława Tolstołucka

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: Marta Bielenica
11.25 – 12.35		Prowadzący: mgr inż. Mateusz Prorok Temat: Programowanie legorobotów. Opiekun: Barbara Zdanewicz
12.50 – 14.00		Prowadzący: mgr Tomasz Trochimczuk Temat: AR, VR, MR – zastosowanie rzeczywistości rozszerzonej, wirtualnej i mieszanej w marketingu, inżynierii oraz edukacji. Opiekun: Paweł Kurowski

Grupa 2 - Klasa IIA

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

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: Mariola Pezowicz
11.25 - 12.35		Prowadzący: mgr inż. Krzysztof Połubiński Temat: Programowanie maszyn sterowanych numerycznie CNC. Opiekun: Zbigniew Stefanowski
12.50 - 14.00		Prowadzący: mgr inż. Mateusz Prorok Temat: Programowanie legorobotów. Opiekun: Ewa Budzińska