



## Czwartek, 20 kwietnia 2023 r.

### Sala V1 w budynku V, al. Powstańców Warszawy 12

Godzina	Tytuł wykładu:
9:00	<i>Blockchain i kryptowaluta</i> /Wydział Mechaniczno-Technologiczny/
10:00	<i>Jak korzystać z wyprzedaży: problem plecakowy i jego warianty</i> /Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej/
11:00	<i>Debata z udziałem przedstawicielek Politechniki Rzeszowskiej: „Między nami inżynierkami”</i>
12:00	<i>Emerging IT Technologies - wyzwania technologiczne XXI w.</i> /Wydział Elektrotechniki i Informatyki/

### Sala V2 w budynku V, al. Powstańców Warszawy 12

Godzina	Tytuł wykładu:
9:00	<i>Co to jest inżynieria środowiska?</i> /Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury/
10:00	<i>Zarządzanie bezpieczeństwem w lotnictwie komunikacyjnym</i> /Wydział Zarządzania/
11:00	<i>Chemia w kropli piwa</i> /Wydział Chemiczny/
12:00	<i>Materiały w rozwoju cywilizacji - od narzędzi kamiennych do komputerów</i> /Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa/

### Sala V17 w budynku V, al. Powstańców Warszawy 12

Godzina	Tytuł wykładu:
9:00	<i>Programy Perspektywy Women in Tech</i> /Fundacja Edukacyjna Perspektywy/
9:30	<i>Studia na PRz – rozwiń swoje możliwości</i> /Samorząd Studencki PRz/
11:00	<i>Pokazy chemiczne</i>
12:00	<i>Pokazy chemiczne</i>

### Sala V18 w budynku V, al. Powstańców Warszawy 12

Godzina	Tytuł wykładu:
9:00	<i>Pokazy fizyczne</i>
10:00	<i>Pokazy fizyczne</i>
11:00	<i>Ucz się i podróżuj z Erasmusem. Studia i praktyka za granicą w ramach programu Erasmus</i> /Dział Współpracy Międzynarodowej/
11:30	<i>Sport akademicki jako element rozwoju osobistego i sposób na integrację</i> /Centrum Sportu Akademickiego/
12:00	<i>Z nami języki nie są obce - oferta Centrum Języków Obcych</i> /Centrum Języków Obcych/

**Udział w wykładzie musi zostać poprzedzony rejestracją grupy na wykład. Zgłoszenia przyjmowane są pod nr telefonu: 17 743 22 21 lub mailowo: a.milek@prz.edu.pl.**



## Piątek, 21 kwietnia 2023 r.

### Sala V1 w budynku V, al. Powstańców Warszawy 12

Godzina	Tytuł wykładu:
9:00	<i>Blockchain i kryptowaluta</i> /Wydział Mechaniczno-Technologiczny/
10:00	<i>Jak korzystać z wyprzedaży: problem plecakowy i jego warianty</i> /Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej/
12:00	<i>Emerging IT Technologies - wyzwania technologiczne XXI w.</i> /Wydział Elektrotechniki i Informatyki/

### Sala V2 w budynku V, al. Powstańców Warszawy 12

Godzina	Tytuł wykładu:
9:00	<i>Kategoria "nieskończoności" w architekturze i urbanistyce baroku</i> /Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury/
10:00	<i>Zarządzanie bezpieczeństwem w lotnictwie komunikacyjnym</i> /Wydział Zarządzania/
11:00	<i>Chemia w kropli piwa</i> /Wydział Chemiczny/
12:00	<i>Materiały w rozwoju cywilizacji - od narzędzi kamiennych do komputerów</i> /Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa/

### Sala V17 w budynku V, al. Powstańców Warszawy 12

Godzina	Tytuł wykładu:
9:00	<i>Studia na PRz – rozwiń swoje możliwości</i> /Samorząd Studencki PRz/
10:00	<i>Pokazy chemiczne</i>
12:00	<i>Pokazy chemiczne</i>

### Sala V18 w budynku V, al. Powstańców Warszawy 12

Godzina	Tytuł wykładu:
9:00	<i>Pokazy fizyczne</i>
10:00	<i>Pokazy fizyczne</i>
11:00	<i>Ucz się i podróżuj z Erasmusem. Studia i praktyka za granicą w ramach programu Erasmus</i> /Dział Współpracy Międzynarodowej/
11:30	<i>Sport akademicki jako element rozwoju osobistego i sposób na integrację</i> /Centrum Sportu Akademickiego/
12:00	<i>Z nami języki nie są obce - oferta Centrum Języków Obcych</i> /Centrum Języków Obcych/

**Udział w wykładzie musi zostać poprzedzony rejestracją grupy na wykład. Zgłoszenia przyjmowane są pod nr telefonu: 17 743 22 21 lub mailowo: a.milek@prz.edu.pl.**



**Ponadto, podczas Dni Otwartych Politechniki Rzeszowskiej w Regionalnym Centrum Dydaktyczno-Konferencyjnym i Biblioteczno-Administracyjnym (bud. V, al. Powstańców Warszawy 12) będzie się mieścić strefa wystawiennicza.**

**W strefie wystawienniczej będą usytuowane stoiska wydziałów, jednostek, organizacji studenckich oraz partnerów wydarzenia:**

- strefa Wydziału Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury,
- strefa Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa,
- strefa Wydziału Chemicznego,
- strefa Wydziału Elektrotechniki i Informatyki,
- strefa Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej,
- strefa Wydziału Mechaniczno-Technologicznego,
- strefa Wydziału Zarządzania,
- koła naukowe Politechniki Rzeszowskiej,
- strefa Centrum Języków Obcych: przedstawienie oferty lektoratów prowadzonych na wydziałach, kursów komercyjnych proponowanych w ramach Akademickiej Szkoły Języków Obcych Politechniki Rzeszowskiej i możliwości uzyskania międzynarodowych certyfikatów językowych, prezentacja podręczników i skryptów do nauczania języka specjalistycznego, quizy i niespodzianki.
- strefa Działu Współpracy Międzynarodowej: przedstawienie możliwości odbycia części studiów i praktyk za granicą w ramach programu Erasmus+.
- strefa Centrum Sportu Akademickiego: przedstawienie oferty zajęć dydaktycznych, sekcji sportowych, obiektów sportowych oraz najciekawszych wydarzeń sportowo-dydaktycznych. Możliwość poznania najlepszych sportowców, którzy swoimi wynikami sportowymi reprezentują i promują Politechnikę Rzeszowską,
- strefa Samorządu Studenckiego Politechniki Rzeszowskiej: reprezentuje interesy studentów wobec organów uczelni i na zewnątrz, inicjuje i wspiera działalności naukową, kulturalną, wychowawczą i turystyczną studentów. Organizuje wydarzenia cykliczne, m.in. Adapciak PRz, Otrzęsiny studentów PRz, akcję charytatywną „Studenckie Mikołajki”, Galę Diamenty Politechniki oraz Rzeszowskie Juwenalia.

**Zapraszamy!**

---

**Udział w wykładzie musi zostać poprzedzony rejestracją grupy na wykład. Zgłoszenia przyjmowane są pod nr telefonu: 17 743 22 21 lub mailowo: a.milek@prz.edu.pl.**