

**Agenda konferencji**  
**Dzień Kształcenia Politechniki Śląskiej**  
**12 maja 2026**

- **Inauguracja Dnia Kształcenia, Aula 300 RG, godzina 10:15 – 11:00**

*Uroczyste otwarcie konferencji* – JM Rektor Politechniki Śląskiej, prof. dr hab. inż. Marek Pawełczyk

*Kształcenie inżynierów przyszłości w Politechnice Śląskiej* – Prorektor ds. Studenckich i Kształcenia, prof. dr hab. inż. Anna Chrobok

*Przedstawienie programu Dnia Kształcenia* - Dyrektor Centrum Nowoczesnego Kształcenia, dr n. społ. Anna Waligóra

- **Równoległe sesje tematyczne, godzina 11:00 – 14:00**
- **Wydarzenie online, godzina 14:00 – 15:00**

***Webinar: Dobre praktyki kształcenia z wykorzystaniem platformy Moodle*** – dr inż. Piotr Szczepaniak

<https://polsl-pl.zoom.us/j/91898958875?pwd=k7qvVBHcgATwrQSakiEEqTIOUiDqyz.1>

Identyfikator spotkania: 918 9895 8875

Kod dostępu: 812165

- **Uroczysta gala wręczenia nagród w konkursie Złoty Biret 2026, godzina 17:00**

## Równoległe sesje tematyczne

Miejsce	11:00 – 12:30	12:30 – 14:00
<p style="text-align: center;"><b>Hol Wydziału Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Panel dyskusyjny: <i>Dobre praktyki w kształceniu inżyniera z udziałem przedstawicieli wszystkich wydziałów PŚ</i></b></p> <p><b>Moderator:</b> Prodziekan ds. Studenckich i Kształcenia, dr inż. Rafał Setlak, Przewodniczący UZSS, inż. Błażej Brudny</p> <p style="text-align: center;"><b>Paneliści:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. RAR: dr inż arch Jolanta Tofil</li> <li>2. RAU: dr inż. Łukasz Chruszczyk</li> <li>3. RB: dr inż. Piotr Łaziński</li> <li>4. RCH: dr hab. inż. Katarzyna Jaszcz, prof PŚ</li> <li>5. RE: dr inż. Marcin Fice</li> <li>6. RG: Katarzyna Tobór-Osadnik</li> <li>7. RIB: dr hab inż Witold Walke, prof PŚ</li> <li>8. RM: dr inż. Szymon Pawlak</li> <li>9. RIE: Grzegorz Przybyła</li> <li>10. RMS: dr inż Adrian Kapczyński</li> <li>11. RMT: prof. Janusz Śliwka - specjalista od studiów dualnych</li> <li>12. ROZ: dr Jolanta Koniczny</li> <li>13. RT: dr inż. Adam Mańka</li> <li>14. RIF: dr hab. Inż Konrad Tudyka, prof. PŚ</li> </ol>	-
	<p><b>Kształcenie w Uniwersytecie Europejskim Eureca Pro - stanowisko promujące</b></p> <p><b>Prowadzący:</b> dr inż. Tomasz Poloczek</p>	
	<p><b>Wystawa posterów PBL</b></p>	

## Stanowiska promocyjne z Wydziałów Politechniki Śląskiej - oferta kształcenia

**Studenckie  
Centrum  
Kreatywności**

### **Pokazowa debata oksfordzka *Debata oksfordzka – poznaj to narzędzie* – prezentacja**

**Prowadzący:** Dyrektor CAS, dr inż. Agata Guzik-Kopyto, Członek UZSS ds. Dydaktyki i Świadczeń, inż. Michał Szymanowski

### **Forum Przedsiębiorstw i Edukacji**

**Prowadząca:** Dyrektor Kolegium Studiów, prof. dr hab. inż. Beata Orlińska

#### **Panel dyskusyjny: *Nauka – Biznes – Kształcenie***

**Moderator:** Rzecznik PŚ, mgr Iwona Flanczewska-Rogalska

#### **Paneliści:**

1. Anna Kwaśniewska - Dyrektor Departamentu Edukacji w Urzędzie Marszałkowskim Woj. Śląskiego
2. Dyr. Olga Nowak - członkini zarządu Firma DB Cargo Polska S.A.
3. dyr. Zdzisław Mrówka - firma Intel
4. Piotr Wojtas - Firma CNP-EMAG sp. Akcyjna
5. Edyta Dziedzic-Mania - kierownik zespołu projektowego w firmie Małro Projekt z Grupy Małro.
6. dr inż. Andreas Glenz - Prezes Zarządu firmy PREVAC
7. St. specjalista ds. personalnych -Dorota Piórkowska oraz Kierownik Wydz. Personalnego/HRPB - Aneta Kołodziej TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Będzin
8. Tomasz Grychowski - nauczyciel akademicki
9. Dyrektor Kolegium Studiów Beata Orlińska

*Wydarzenie towarzyszące w ramach realizacji projektu Województwa Śląskiego pn.: „Zbudowanie systemu koordynacji i monitorowania regionalnych działań na rzecz kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie, w tym uczenia się dorosłych”, Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności*

**Hol Wydziału  
Budownictwa**

### **Pokaz edukacyjny: *Innowacje w kształceniu***

**Prowadzący:** Prodzikan ds. Studenckich i Kształcenia, dr inż. Stefan Pradelok, Przewodnicząca Rady Samorządu Wydziału Budownictwa Malwina Wielka


#### **Panel dyskusyjny: *Innowacyjne formy kształcenia w PŚ***

**Moderator:** Prodzikan ds. Studenckich i Kształcenia, dr hab. inż. Mirosław Bonek, prof. PŚ

#### **Paneliści:**

1. dr hab. inż. Marcin Lemanowicz, prof. PŚ

		<ol style="list-style-type: none"> <li>2. dr inż. Adrian Kapczyński</li> <li>3. dr inż. Dariusz Mały</li> <li>4. dr inż. Anna Piwowar</li> <li>5. dr hab. inż. Danuta Michczyńska, prof. PŚ</li> <li>6. mgr inż. Julia Chmiel,</li> <li>7. mgr inż. Jakub Krzus</li> <li>8. mgr Iwona Seta-Dąbrowska</li> <li>9. mgr Janusz Sroka</li> </ol>
<b>Hol Biblioteki Głównej</b>	<p><b>Dyskusja moderowana:</b> <i>Kształcenie studentów przez zaangażowanie w pracę SKN, część I – doświadczenia członków SNK</i></p> <p><b>Prowadzący:</b> Pełnomocnik Rektora ds. SKN, Prof. dr hab. inż. Nikodem Kuźnik, Członek UZSS ds. Kół Naukowych i Organizacji Studenckich, inż. Maksymilian Tracz</p> <p><b>Paneliści:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Piotr Bartosz - SKN vFly</li> <li>2. Michał Lasek - SKN SpaceCoffee</li> <li>3. Maksymilian Malaka - Międzywydziałowa Grupa Badawcza Systemów Bezzałogowych</li> </ol>	<p><b>Dyskusja moderowana:</b> <i>Kształcenie studentów przez zaangażowanie w pracę SKN, część II – doświadczenia nauczycieli akademickich</i></p> <p><b>Prowadzący:</b> Pełnomocnik Rektora ds. SKN, Prof. dr hab. inż. Nikodem Kuźnik, Członek UZSS ds. Kół Naukowych i Organizacji Studenckich, inż. Maksymilian Tracz</p> <p><b>Paneliści:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prof. dr hab. inż. Andrzej Baier - SKN Silesian Green Power</li> <li>2. Dr inż. Anna Byczek-Wyrostek - SKN Chemików</li> <li>3. Dr inż. Andrzej Jałowiecki - SKN Silesian Phoenix</li> <li>4. Dr inż. Barbara Słomka-Słupik - SKN Build Green</li> <li>5. Dr hab. inż. Mirosław Szczepanik, prof. PŚ - SKN PolSI Racing</li> </ol>
	<p><b>Spotkanie otwarte:</b> <i>Zasoby i bazy dydaktyczne Biblioteki PŚ – miejsca nauki i odpoczynku</i></p> <p><b>Prowadząca:</b> Dyrektor Biblioteki PŚ, dr hab. Renata Frączek</p>	
<b>Centrum Nowoczesnego Kształcenia</b>	<p><b>Seminaria dydaktyczne</b> <i>Feedback, który uczy – ocenianie kształtujące z pomocą AI</i></p> <p><b>Prowadzący:</b> Koordynator Centrum Nowoczesnego Kształcenia, dr inż. Paweł Lasek</p> <p><i>Komunikacja budująca zaangażowanie. Warsztat pracy nauczyciela akademickiego</i></p>	<p><b>Seminaria dydaktyczne</b> <i>Well – being nauczyciela akademickiego, profilaktyczny warsztat praktyczny</i></p> <p><b>Prowadząca:</b> Dyrektor Centrum Nowoczesnego Kształcenia, dr n. społ. Anna Waligóra</p> <p><i>Od Avatara do rolki: nowe formaty komunikacji w dydaktyce akademickiej</i></p>

	<b>Prowadząca:</b> Koordynator Centrum Nowoczesnego Kształcenia, dr inż. Karolina Wielicka	<b>Prowadząca:</b> Koordynator merytoryczny Projektu Doskonałość Dydaktyczna, dr inż. Roksana Poloczek
<b>Centrum Inkubacji i Transferu Technologii</b>	<b>Seminarium:</b> <i>Przygotowanie i monitorowanie projektów edukacyjnych</i> <b>Prowadząca:</b> Kierownik Biura Obsługi Projektów Edukacyjnych, mgr inż. Aleksandra Szcześniak	<b>Punkt konsultacyjny</b> – warsztat dobrych praktyk: <i>Jak napisać dobry projekt dydaktyczny?</i> <b>Prowadząca:</b> Kierownik Biura Obsługi Projektów Edukacyjnych, mgr inż. Aleksandra Szcześniak
<b>Wydział Elektryczny Sala 615</b>	<b>Spotkanie warsztatowe:</b> <i>Erasmus w 7 krokach, przewodnik dla nauczycieli i studentów</i> <b>Prowadząca:</b> Koordynator uczelniany programu Erasmus+, dr inż. Ludwina Żukowska	
<b>Rektorat Sala 6</b>	<b>Spotkanie dyskusyjne:</b> <i>Dobre praktyki realizacji projektów dydaktycznych programu Erasmus+</i> <b>Prowadzący:</b> dr hab. inż. Magdalena Palacz, prof. PŚ., dr inż. Dariusz Buchczik	

**Konferencji towarzyszyć będą: Mobilne Laboratorium PŚ Xperium, przekąski dla uczestników, strefa relaksu i muzyki z Samorządem Studenckim**