

## Współczesna edukacja a kompetencje przyszłości. Czego oczekuje rynek pracy?

**12 – 13 maja 2026 roku**

**Focus Hotel Premium Pod Orłem, ul. Gdańska 14, 85-006 Bydgoszcz**

**Dzień I, 12 maja 2026 (wtorek)**

12:00 – 12:45	Rejestracja uczestników. LUNCH
12:45 – 13:10	Powitanie. Wprowadzenie do konferencji. Wystąpienia gości
13.10 – 13:45	<b>dr Ziemowit Socha</b> , analityk, badacz i socjolog, ekspert w zakresie tworzenia rozwiązań łączących edukację z rynkiem pracy. <b>Jak traktować kompetencje przyszłości?</b>
13:45 – 14:20	<b>Michał Nowakowski</b> , Instytut Badań Edukacyjnych - Państwowy Instytut Badawczy, lider rozwoju oprogramowania w projekcie "Mikropoświadczenia - pilotaż nowego rozwiązania wspierającego uczenie się przez całe życie". <b>Kompetencje przyszłości i mikropoświadczenia.</b>
14:20 – 14:55	<b>prof. dr hab. Ewa Filipiak</b> , profesor zwyczajny Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, kierownik Katedry Dydaktyki i Studiów nad Kulturą Edukacji. <b>Edukacja ma znaczenie. O konieczności i możliwości budowania kultury uczenia się we współczesnej szkole.</b>
14:55 – 15:10	<b>PRZERWA KAWOWA</b>
15:10 – 15:30	<b>Nina Cuske</b> , doradca zawodowy w ZSCH w Bydgoszczy, współautorka Bydgoskiego Programu Doradztwa Zawodowego. Opiekun laureatów i finalistów Ogólnopolskiej Olimpiady Planowania i Zarządzania Karierą Zawodową. <b>Ścieżki, wybory i możliwości – doradztwo edukacyjno-zawodowe w praktyce.</b>
15:30 – 15:50	<b>Ryszard Lewandowski</b> , Dyrektor ZSM nr 2 w Bydgoszczy, <b>Branżowe Centrum Umiejętności jako nowoczesna przestrzeń i pracownie przetwórstwa i recyklingu tworzyw sztucznych.</b>
15:50 – 16:25	<b>Maciej Rakowski</b> , doradca metodyczny ODN we Włocławku, trener kompetencji cyfrowych i AI, informatyk, wykładowca akademicki. <b>Cyfrowy kompas pedagoga z uwzględnieniem programu Cyfrowy Uczeń: ZPE i sztuczna inteligencja jako wsparcie w nauczaniu i planowaniu kariery.</b>
16:25 – 16:45	<b>PRZERWA KAWOWA</b>
16:45– 17:45 <b>SESJA WARSZTATOWA</b>	<b>dr n. med. Emilia Grzęda</b> , naukowczyni na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Autorka innowacyjnej metody edukacyjnej SensoLab. <b>Od drogi do celu – jak wspierać ucznia w procesie uczenia się.</b>  <b>Michał Malinowski</b> , pedagog, twórca i dyrektor Muzeum Bajek, Baśni i Opowieści (MuBaBaO). Twórca podejścia PAIDEIA MuBaBaO, łączącego edukację, kulturę i nowe technologie w nieliniowych środowiskach uczenia się. <b>Nieliniowe środowiska uczenia się jako system aktywizacji potencjału ludzkiego w rozwoju kompetencji przyszłości.</b>  <b>Radosław Panas</b> , Prezes Fundacji VCC, lider w obszarze nowoczesnej edukacji. Nadzoruje rozwój i implementację innowacyjnych, multimedialnych rozwiązań edukacyjnych opartych na technologiach VR i AR oraz standardzie Open Badge 3.0 (MICREE), wspierających rozwój kompetencji przyszłości.

	<b>Czy Wirtualna Rzeczywistość ma szansę zagościć w edukacji – podejście praktyczne.</b>  <b>CKZiU w Poznaniu, Symulator spawalniczy VR jako przykład innowacyjnego podejścia do kształcenia zawodowego.</b>
<b>18:00</b>	<b>Kolacja</b>
<b>20:00 – 22:00</b>	<b>Integracyjna Strefa Synergii – rozmowy, które łączą</b>

**Dzień II, 13 maja 2026 (środa)**

<b>9:00 – 9:10</b>	<b>Otwarcie drugiego dnia konferencji</b>
<b>9:10 – 9:55</b>	Przedstawiciele firmy <b>HANPLAST</b> : <b>Kamila Maciaczyk</b> , kierownik działu HR. <b>Szkoła vs rzeczywistość – czy jesteśmy gotowi do pracy.</b> <b>Aleksandra Jamnicka</b> specjalista ds. rekrutacji. <b>Rola ucznia i pracownika – wyzwania.</b> <b>Dawid Jankowski</b> kierownik produkcji. <b>Moja indywidualna droga zawodowa.</b>
<b>9:55 – 10:30</b>	<b>prof. dr hab. Jan Fazlagić</b> , profesor Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, ekspert w zakresie zarządzania wiedzą, innowacyjności i edukacji. Główny autor Strategii Miasta Poznania 2020+ oraz Strategii Oświatowej Miasta Poznania 2030, kierownik licznych projektów badawczych i wdrożeniowych dotyczących kompetencji kluczowych. <b>Projektowanie środowiska edukacyjnego, które uruchamia działanie ucznia.</b>
<b>10:30 – 10:45</b>	<b>Przerwa kawowa</b>
<b>10:45 – 11.15</b>	<b>Irena Miżanowska</b> , ekspertka ds. współpracy ze środowiskami branżowymi w województwie kujawsko-pomorskim w ramach projektu "Wspieranie dalszego rozwoju Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji w Polsce (ZSK 6)" Instytutu Badań Edukacyjnych – Państwowego Instytutu Badawczego oraz ekspertka Komisji Oceny Projektów w perspektywie finansowej 2021-2027. <b>Zintegrowany System Kwalifikacji w praktyce.</b>
<b>11:15 – 11.35</b>	<b>Iwona Górzyńska</b> , koordynator projektów edukacyjnych z wszechstronnym doświadczeniem w biznesie, administracji i edukacji. <b>Od inspiracji do decyzji – znaczenie cyfrowych narzędzi w doradztwie zawodowym na przykładzie programu PRZED SIEBIE.</b>
<b>11:35 – 11:50</b>	<b>Marcin Kempniński</b> , nauczyciel akademicki, pracownik Wydziału Mechatroniki Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, koordynator przedmiotu Zespołowy Projekt Informatyczny; <b>Odpowiedź uczelni na potrzeby i oczekiwania rynku pracy.</b>
<b>11.50 – 12.05</b>	<b>Maciej Tomczewski</b> , specjalista ds. bezpieczeństwa informacji i utrzymania systemów informatycznych, koordynator programu praktyk zawodowych <b>Projekty zespołowe w rozwijaniu kompetencji praktycznych.</b>
<b>12.05 -12.15</b>	<b>Uroczyste zakończenie konferencji</b>
<b>12:30</b>	<b>LUNCH</b>