

Konferencja
„Szkolnictwo zawodowe – szanse i perspektywy rozwoju”

13 listopada 2018 r.

Sala Kolumnowa, Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
ul. Henryka Dąbrowskiego 23, Katowice

10:00 – 10:20	Otwarcie konferencji <i>Pan Michał Gramatyka – Wicemarszałek Województwa Śląskiego</i> <i>Pan Ryszard Genge – Wiceprezes Izby Rzemieślniczej oraz Małej i Średniej Przedsiębiorczości w Katowicach</i>
10:20 – 10:40	Rzemieślniczy system nauki zawodu jako model kształcenia dualnego <i>Pani Beata Białowąs – Dyrektor Naczelny Izby Rzemieślniczej oraz Małej i Średniej Przedsiębiorczości w Katowicach</i>
10:40 – 11:00	Stan szkolnictwa zawodowego w województwie śląskim <i>Pan Zbigniew Martyniak – kierownik Oddziału Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Wydziale Jakości Oświaty, Kuratorium Oświaty w Katowicach</i>
11:00 – 11:20	„Śląskie Technostaże” – program stażowy dla uczniów szkół branżowych z województwa śląskiego <i>Pan Andrzej Kwaśniewski, Kierownik referatu realizacji projektów w Wydziale Europejskiego Funduszu Społecznego, Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego</i>
11:20 – 11:40	Szkolnictwo zawodowe dla przemysłu <i>przedstawiciel</i> <i>Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.</i>
11:40 – 12:00	Praktyczne aspekty doradztwa zawodowego dla uczniów i ich rodziców <i>Ilona Świerad - doradca zawodowy, pedagog, psycholog</i> <i>Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna nr 3 w Katowicach</i>
12:00 – 12:15	przerwa
12:15 – 13:45	warsztaty dla doradców zawodowych „Jakie znaczenie mają kompetencje kluczowe w kształceniu zawodowym?” <i>Pani Sabina Furgoł</i> <i>Regionalny Ośrodek Metodyczno-Edukacyjny Metis w Katowicach</i>

Warunkiem uczestnictwa jest przesłanie rejestracja na stronie <https://szkolnictwo-zawodowe-szansy-i-perspektywy-rozwoju-tp2018-s.konfeo.com/pl/groups> do 8 listopada 2018 r. Z uwagi na ograniczoną liczbę miejsc decyduje kolejność zgłoszeń.

Udział w spotkaniu jest bezpłatny.

Organizator nie zapewnia miejsc parkingowych. Prosimy o uwzględnienie braku możliwości parkowania w najbliższej okolicy.