

IV Ogólnopolska Konferencja „Normalizacja w Szkole”

Temat wiodący „Normy wyrównują szanse”

11 marca 2015 roku

Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia
Praktycznego

Łódź, ul. Kopcińskiego 29

Program konferencji:

Prowadzący: Janusz Moos

10.00 – 11.00	Rejestracja uczestników
11.00 – 11.15	Otwarcie Konferencji – dr Tomasz Schweitzer (<i>Prezes PKN</i>) i Janusz Moos (<i>Dyrektor ŁCDNiKP</i>)
11.15 – 12.45	Referaty wprowadzające <ol style="list-style-type: none">1. Normy, jako wyrównywanie szans dla konsumentów – wyroby i usługi zgodne z normami przyjazne użytkownikowi – Grażyna Rokicka (<i>Stowarzyszenie Konsumentów Polskich</i>)2. Normy szansą dla małych przedsiębiorstw. Skutki biznesowe wdrożenia norm z zakresu bezpieczeństwa w małych firmach – studium przypadków - dr inż. Andrzej Wójcik (<i>Stowarzyszenie POLALARM, ATM S.A., ES Instal</i>)3. Normy, jako szansa dostępu dla wszystkich – głos użytkownika – prof. Beata Jachimczak (<i>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</i>)4. Aspekty dostępności dla wszystkich w działalności normalizacyjnej – Kazimierz Kobylecki (<i>KT 1 ds. osób niepełnosprawnych</i>)5. Normy szansą dobrego zarządzania placówką oświatową – Grażyna Gregorczyk (<i>Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie</i>)6. Normy, jako szansa na lepszy start zawodowy (znajomość norm przez absolwentów) – Barbara Kapruziak (<i>ŁCDNiKP</i>)
12.45 – 13.00	Przerwa kawowa

13.00 – 13.45	<p>Panel dyskusyjny</p> <p>Moderatorzy: Janusz Moos (<i>ŁCDNiKP</i>) i dr Zygmunt Niechoda (<i>PKN</i>)</p> <p>Paneliści:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Donata Andrzejczak 2. Roman Budzyński 3. Grażyna Gregorczyk 4. Beata Jachimczak 5. Barbara Kapruziak 6. Kazimierz Kobylecki 7. Grażyna Rokicka 8. Andrzej Wójcik
13.45 – 14.30	Gala wręczenia nagród laureatom III Konkursu „Normalizacja i ja”
14.30 – 14.45	Ceremonia nadania tytułu honorowego „Promotor Edukacji Normalizacyjnej”
14.45 – 15.00	Podsumowanie Konferencji
15.00	Lunch

Uwaga! Program może jeszcze ulec niewielkim zmianom