

1 grudnia 2017 roku w Starostwie Powiatowym w Świeciu odbyła się konferencja adresowana do dyrektorów szkół, przedszkoli oraz przedstawicieli organów prowadzących **Model pomocy psychologiczno – pedagogicznej w świetle przepisów prawa oświatowego**. Organizatorami spotkania były trzy współpracujące ze sobą podmioty: Starostwo Powiatu Świeckiego, Poradnia Psychologiczno–Pedagogiczna w Świeciu oraz **Kujawsko–Pomorskie Centrum Edukacji Nauczycieli w Bydgoszczy**.

Konferencję otworzył Franciszek Koszowski Starosta Świecki.

W części pierwszej konferencji Hanna Jurek Dyrektor Poradni Psychologiczno –Pedagogicznej w Świeciu omówiła **Rolę poradni psychologiczno –pedagogicznej we wspieraniu placówek oświatowych w świetle nowych przepisów prawa oświatowego**.

Diagnozę funkcjonalną z wykorzystaniem narzędzi TROS-KA zaprezentowała Helena Włochowicz, pedagog PPP w Świeciu, koordynator do spraw wdrażania modelowego zestawu narzędzi diagnostycznych.

Zadania dyrektora placówki oświatowej w świetle nowych regulacji prawnych omówiła Magdalena Chylebrant-Karolak nauczyciel konsultant KPCEN w Bydgoszczy.

Mariola Cyganek, dyrektor KPCEN w Bydgoszczy zaprezentowała ofertę Kujawsko-Pomorskiego Centrum Edukacji Nauczycieli w Bydgoszczy w obszarze **Wspierania nauczycieli w rozwoju kompetencji wychowawczych i dydaktycznych**.

Finansowanie zadań oświatowych szczegółowo omówiła Bożena Szydłowska, dyrektor Powiatowego Zespołu Ekonomiczno–Administracyjnego w Świeciu.

W części drugiej konferencji Wiesława Wszyńska, nauczyciel konsultant KPCEN w Bydgoszczy wystąpiła z wykładem **Skuteczna współpraca szkoły z rodzicami gwarancją prawidłowego rozwoju dziecka**.

Istotę i znaczenie trafnej diagnozy dla dalszej edukacji i życia dziecka przedstawiła w wykładzie **Trafna diagnoza medyczna i terapia dziecka ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi perspektywą jego rozwoju** Dagmara Piekarz–Raca, lekarz psychiatra dzieci i młodzieży.

Konferencję podsumowały panie: Hanna Jurek dyrektor PPP w Świeciu i Mariola Cyganek KPCEN w Bydgoszczy.

