**Protokół z posiedzenia Rady Programowej**

**przy Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Tuchowie**

**Znak: CKZiU.070.4.4.2018. Tuchów, 24 kwietnia 2018 r.**

Porządek spotkania:

1. Powitanie przybyłych gości.
2. Prezentacja pracowni gastronomicznej i pracowni projektowania i CNC.
3. Dyskusja nad przeznaczeniem oszczędności po przetargowych.
4. Wnioski.
5. Zamknięcie posiedzenia RP.

Ad. 1)

Dyrektor CKZiU powitał zebranych. Wicedyrektor ds. zawodowych i prozawodowych w CKZiU w Tuchowie przedstawił porządek spotkania RP.

Ad. 2)

Kierownik projektu przedstawił w jaki sposób zostały zagospodarowane środki finansowe na cross financing, jaki jest w obecnej chwili stan wyposażenia poszczególnych pracowni. Dyrektor Centrum zaprezentował zebranym pracownie gastronomiczne i mechaniczne.

Ad. 3)

Dyrektor Centrum zaprezentował kierunki rozwoju Centrum i kierunki kształcenia oferowane młodzieży. Rozpoznanie lokalnego rynku edukacyjnego i pracy wskazuje, że młodzież gimnazjalna wykazuje zainteresowanie kształceniem na kierunkach mechanicznych i gastronomicznych. Zmiana kierunków kształcenia odbywać się będzie w obrębie szerokich grup zawodowych, jak np. obok mechanika samochodowego wprowadzony został zawód ślusarza.

Kierownik projektu zaprezentował propozycje nauczycieli zakupów pomocy technodydaktycznych do pracowni.

Kierownik CKPr zapronował, aby za oszczędności zakupić frezarkę CNC – model szkoleniowy. Nauczyciel prowadzący kursy programowania CNC zaproponował aby zakupić obrabiarkę 5-cio osiową sterowaną wg systemu heidenhain; jest to konkurencyjny ale dość rozpowszechniony program projektowania i sterowania CNC. Przewodniczący RP zauważył, że w licznych zakładach nawet działających na pograniczu branży mechanicznej projektuje się procesy technologiczne w formie elektronicznej i steruje urządzeniami działające w różnych systemach. Przedstawiciel ZMT zauważył, że w ZMT działają obrabiarki na programach Sinumerik, Fanuc, Heidenhain.

Kierownik projektu zawnioskował, aby Rada zajęła stanowisko w sprawie zakupu sprzętu technodydaktycznego.

Ad. 4) Wnioski:

Rada Programowa zarekomendowała zakup frezarki, o ile pozwolą środki finansowe w pierwszej kolejności 5-cio osiowej.

Kierownik projektu

Mistrzowie w zawodzie

/ /

dr inż. Ryszard Mysior