



W kwietniu 2018 roku odbędą się dwa kolejne spotkania z przedstawicielami pracodawców dla uczestników projektu „KOMPETENTNY STUDENT NA RYNKU PRACY” na kierunku Inżynieria Środowiska (edycja 1). Harmonogram spotkań:

**1. Temat spotkania: Systemy klimatyzacji ze zmiennym przepływem czynnika chłodniczego**

Czas spotkania: 4 x 45 minut

Prowadzący: mgr inż. Krzysztof Łakomski (Samsung Electronics Polska Sp. z o.o.)

**Grupa 1 - czwartek 12.04.2018, godz. 10:00-13:00 (sala 016, pawilon A-1)**

**Grupa 2 - czwartek 12.04.2018, godz. 14:30-17:30 (sala 016, pawilon A-1)**

Zakres tematyczny spotkania:

1. Charakterystyka przedsiębiorstwa, w którym pracuje prowadzący.
2. Przepisy BHP obowiązujące w przedsiębiorstwie.
3. Wymagania stawiane nowym pracownikom (zakres ich obowiązków).
4. Podstawy projektowania systemów klimatyzacji.
5. Budowa i zasada działania systemów VRF.
6. Podstawy instalacji i serwisu systemów VRF.
7. Systemy sterowania BMS w klimatyzacji.
8. Program doborowy i projektowy w systemie CAD do układów VRF.
9. Koszty eksploatacji systemów VRF.

**2. Temat spotkania: Systemy wentylacji pożarowej**

Czas spotkania: 4 x 45 minut

Prowadzący: mgr inż. Iwona Wielgat (Fläkt Bovent Sp. z o.o.)

**Grupa 1 - czwartek 19.04.2018, godz. 10:00-13:00 (sala 016, pawilon A-1)**

**Grupa 2 - czwartek 19.04.2018, godz. 14:30-17:30 (sala 016, pawilon A-1)**

Zakres tematyczny spotkania:

1. Charakterystyka przedsiębiorstwa, w którym pracuje prowadzący.
2. Przepisy BHP obowiązujące w przedsiębiorstwie.
3. Wymagania stawiane nowym pracownikom (zakres ich obowiązków).
4. System wentylacji strumieniowej - realizacja oddymiania oraz wentylacji bytowej garażu.
5. Fan Selector – program do doboru wentylatorów.
6. Przykład projektowy wentylacji strumieniowej.
7. Systemy różnicowania ciśnienia pionowych dróg ewakuacyjnych.
8. Przykład projektowy – dobór systemu różnicowania ciśnienia.

Podział na grupy dostępny u koordynatora projektu na kierunku Inżynieria Środowiska.

Koordynator na kierunku  
Inżynieria Środowiska  
dr inż. Marek Korzec