



Wrocław, 11 stycznia 2018

Notatka

ze spotkania Rady Pracodawców i przedstawicieli wrocławskich przedsiębiorstw w ramach formuły FORUM PRACODAWCÓW WFA

Tegoroczne spotkanie w formule FP odbyło się w środę 11 stycznia 2018 w godzinach 11.00-15.00 na Wydziale Fizyki i Astronomii UWr.

Agenda FP2018:

1. Przywitanie Pracodawców i Studentów (sala im. prof. Rzewuskiego, 164)
2. Słowo wstępne Dziekana WFA
3. Wystąpienia Pracodawców (prowadziła dr Katarzyna Lament):

11:20 Volvo	Janusz Kalinowski & Dominika Błażewicz
11:40 NeuroSys	Tomasz Kowalczyk
12:00 PiLab	Joanna Jonczyk & Michał Sznurowski
12:20 Gigaset	Lidia Pauch,
12:40 Ultimo	Ewelina Zabielska
13:00 Innect	Piotr Buszka
13:20 Grinn	Lukasz Gajda
4. Poczestunek i spotkania indywidualne ze studentami (sala 119) – wszyscy Pracodawcy.
5. Spotkanie Rady Pracodawców i przedstawicieli obecnych Pracodawców.

W spotkaniu udział wzięli między innymi:

- Janusz Kalinowski (VOLVO)
- Dominika Błażewicz (VOLVO)
- Tomasz Kowalczyk (NeuroSYS),
- Paulina Leja (NeuroSYS),
- Joanna Jonczyk (PiLab)
- Michał Sznurowski (PiLab)
- GlobalLogic (Agata Pęczek)
- Lidia Pauch (Gigaset),



pl. Maxa Born'a 9
50-204 Wrocław

tel. +48 71 375 94 64 | +48 71 321 76 82
fax +48 71 321 76 82

wfa@uwr.edu.pl | www.wfa.uni.wroc.pl

- Piotr Buszka (Innect),
- Artur Marsy (Innect),
- Łukasz Gajda (Grinn)
- Jakub Sito (Laboratorium Kryminalistyczne KWP)
- Robert Kucharczyk (Prodziekan WFA UWr ds. dydaktycznych),
- Maciej Matyka (IFT UWr),
- Zbigniew Koza (IFT UWr),
- Radosław Wasielewski (Sekretarz RP WFA).

Delegaci firmy VOLVO wskazali na wartości jakie płyną z prowadzenia zajęć przez przedstawicieli przemysłu, zaoferowali również swoje wsparcie przy organizacji krótkich serii wykładów prowadzonych przez specjalistów VOLVO. Przedstawiciel firmy NeuroSYS podzielił opinię przedmówców, informując o prowadzonych przez siebie zajęciach z przedmiotu Metodologia prowadzenia programistycznego dla studentów kierunku ISSP. Sekretarz RP dodał, że specjaliści z firm prowadzą lub będą prowadzili takie przedmioty, jak Programowanie układów logicznych, Pracownia systemów wbudowanych, Informatyka w biznesie czy Programowanie gier komputerowych.

Sporządził: Radosław Wasielewski