



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



WAKACYJNE KURSY INFORMATYKI PRZEMYSŁOWEJ

Wista, 22-28.09.2014 r.

Organizowane w ramach projektu nr FSD-91/RMT 1/2011: „**QUAPINFO - poprawa atrakcyjności i jakości kształcenia na makro kierunku Informatyka Stosowana z Komputerową Nauką o Materiałach**” na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.



PONIEDZIAŁEK

22 września 2014 r.

Czas	Harmonogram
9 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	Transport z Gliwic do hotelu „Vestina” w Wiśle
11 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Rejestracja - zakwaterowanie
13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Obiad
14 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰	Otwarcie kursów (Sala GRANDE I i II)
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰	Przerwa kawowa
16 ³⁰ – 19 ⁰⁰	Czas wolny
19 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰	Kolacja



Projekt QUAPINFO współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Europejskiego Funduszu Społecznego.

WTOREK

23 września 2014 r.

Czas	Harmonogram
7 ³⁰ – 9 ⁰⁰	Śniadanie
9 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	Spotkania ze specjalistami branżowymi i przedstawicielami przemysłu – CYKL I – cz. 1 (Sala PICCOLO)
11 ⁰⁰ – 11 ³⁰	Przerwa kawowa
11 ³⁰ – 13 ³⁰	Spotkania ze specjalistami branżowymi i przedstawicielami przemysłu – CYKL I – cz. 2 (Sala PICCOLO)
13 ³⁰ – 14 ³⁰	Obiad
14 ³⁰ – 16 ³⁰	Spotkania ze specjalistami branżowymi i przedstawicielami przemysłu – CYKL I – cz. 3 (Sala PICCOLO)
16 ³⁰ – 17 ⁰⁰	Przerwa kawowa
17 ⁰⁰ – 19 ⁰⁰	Spotkania ze specjalistami branżowymi i przedstawicielami przemysłu – CYKL I – cz. 4 (Sala PICCOLO)
19 ⁰⁰ – 21 ⁰⁰	Kolacja grillowa



Projekt QUAPINFO współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Europejskiego Funduszu Społecznego.

ŚRODA

24 września 2014 r.

Czas	Harmonogram
7 ³⁰ – 9 ⁰⁰	Śniadanie
9 ³⁰ – 11 ⁰⁰	Wykłady z zakresu informatyki przemysłowej – MODUŁ I – cz. 1 (Sala PICCOLO)
11 ⁰⁰ – 11 ³⁰	Przerwa kawowa
11 ³⁰ – 13 ⁰⁰	Wykłady z zakresu informatyki przemysłowej – MODUŁ I – cz. 2 (Sala PICCOLO)
13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Obiad
14 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰	Wykłady z zakresu informatyki przemysłowej – MODUŁ I – cz. 3 (Sala PICCOLO)
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰	Przerwa kawowa
16 ³⁰ – 19 ⁰⁰	Czas wolny
19 ⁰⁰ – 20 ⁰⁰	Kolacja



CZWARTEK

25 września 2014 r.

Czas	Harmonogram
7 ³⁰ – 9 ⁰⁰	Śniadanie
9 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	Spotkania ze specjalistami branżowymi i przedstawicielami przemysłu – CYKL II – cz. 1 (Sala PICCOLO)
11 ⁰⁰ – 11 ³⁰	Przerwa kawowa
11 ³⁰ – 13 ³⁰	Spotkania ze specjalistami branżowymi i przedstawicielami przemysłu – CYKL II – cz. 2 (Sala PICCOLO)
13 ³⁰ – 14 ³⁰	Obiad
14 ³⁰ – 16 ³⁰	Spotkania ze specjalistami branżowymi i przedstawicielami przemysłu – CYKL II – cz. 3 (Sala PICCOLO)
16 ³⁰ – 17 ⁰⁰	Przerwa kawowa
17 ⁰⁰ – 19 ⁰⁰	Spotkania ze specjalistami branżowymi i przedstawicielami przemysłu – CYKL II – cz. 4 (Sala PICCOLO)
19 ⁰⁰ – 23 ⁰⁰	Uroczysta kolacja w formie bankietu



Projekt QUAPINFO współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Europejskiego Funduszu Społecznego.

PIĄTEK

26 września 2014 r.

Czas	Harmonogram
7 ³⁰ – 9 ⁰⁰	Śniadanie
9 ³⁰ – 11 ⁰⁰	Wykłady z zakresu informatyki przemysłowej – MODUŁ II – cz. 1 (Sala PICCOLO)
11 ⁰⁰ – 11 ³⁰	Przerwa kawowa
11 ³⁰ – 13 ⁰⁰	Wykłady z zakresu informatyki przemysłowej – MODUŁ II – cz. 2 (Sala PICCOLO)
13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Obiad
14 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰	Wykłady z zakresu informatyki przemysłowej – MODUŁ II – cz. 3 (Sala PICCOLO)
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰	Przerwa kawowa
16 ³⁰ – 19 ⁰⁰	Czas wolny
19 ⁰⁰ – 20 ⁰⁰	Kolacja



Projekt QUAPINFO współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Europejskiego Funduszu Społecznego.

SOBOTA

27 września 2014 r.

Czas	Harmonogram
7 ³⁰ – 9 ⁰⁰	Śniadanie
9 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	Spotkania ze specjalistami branżowymi i przedstawicielami przemysłu – CYKL III – cz. 1 (Sala PICCOLO)
11 ⁰⁰ – 11 ³⁰	Przerwa kawowa
11 ³⁰ – 13 ³⁰	Spotkania ze specjalistami branżowymi i przedstawicielami przemysłu – CYKL III – cz. 2 (Sala PICCOLO)
13 ³⁰ – 14 ³⁰	Obiad
14 ³⁰ – 19 ⁰⁰	Czas wolny
19 ⁰⁰ – 21 ⁰⁰	Kolacja grillowa



Projekt QUAPINFO współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Europejskiego Funduszu Społecznego.

NIEDZIELA

28 września 2014 r.

Czas	Harmonogram
7 ³⁰ – 9 ⁰⁰	Śniadanie
9 ³⁰ – 11 ⁰⁰	Zakończenie kursów (Sala GRANDE I i II)
11 ⁰⁰ – 11 ³⁰	Przerwa kawowa
11 ³⁰ – 13 ⁰⁰	Wymeldowanie
13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Obiad
14 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰	Transport z hotelu „Vestina” do Gliwic



Wtorek; 23.09.14 r.

SPOTKANIA ZE SPECJALISTAMI BRANŻOWYMI I PRZEDSTAWICIELAMI PRZEMYSŁU

– CYKL I –

Sala PICCOLO

Część 1.

Katarzyna Kozłowska-Grzelak (Kuźnia Glinik)

Zintegrowane systemy zarządzania w procesach produkcyjnych cz. 1

Część 2.

Katarzyna Kozłowska-Grzelak (Kuźnia Glinik)

Zintegrowane systemy zarządzania w procesach produkcyjnych cz. 2

Sala PICCOLO

Część 3.

Arkadiusz Ptaś (Biuro Projektowania Systemów Cyfrowych S.A.)

Systemy informatyczne do zarządzania infrastrukturą cz. 1

Część 4.

Arkadiusz Ptaś (Biuro Projektowania Systemów Cyfrowych S.A.)

Systemy informatyczne do zarządzania infrastrukturą cz. 2



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt QUAPINFO współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Europejskiego Funduszu Społecznego.

Środa; 24.09.14 r.

WYKŁADY Z ZAKRESU INFORMATYKI PRZEMYSŁOWEJ

dr inż. Mariusz Hetmańczyk

– MODUŁ I –

Sala PICCOLO

Część 1.

Podstawowe zagadnienia z informatyki przemysłowej cz. 1

Część 2.

Podstawowe zagadnienia z informatyki przemysłowej cz. 2

Część 3.

Systemy komputerowe oraz urządzenia mechatroniczne



Czwartek; 25.09.14 r.

SPOTKANIA ZE SPECJALISTAMI BRANŻOWYMI I PRZEDSTAWICIELAMI PRZEMYSŁU

– CYKL II –

Sala PICCOLO

Część 1.

Jacek Maniewski (T Komp)

Aspekty prowadzenia projektów informatycznych w zakresie procesów przemysłowych cz. 1

Część 2.

Jacek Maniewski (T Komp)

Aspekty prowadzenia projektów informatycznych w zakresie procesów przemysłowych cz. 2

Sala PICCOLO

Część 3.

Adolf Mirowski (ARL Mirowski s.c.)

Kolektory słoneczne – materiały, projektowanie, wykonanie cz. 1

Część 4.

Adolf Mirowski (ARL Mirowski s.c.)

Kolektory słoneczne – materiały, projektowanie, wykonanie cz. 2



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt QUAPINFO współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Europejskiego Funduszu Społecznego.

Piątek; 26.09.14 r.

WYKŁADY Z ZAKRESU INFORMATYKI PRZEMYSŁOWEJ

dr inż. Mariusz Hetmańczyk

– MODUŁ II –

Sala PICCOLO

Część 1.

Inteligentne systemy sieci przemysłowych cz. 1

Część 2.

Inteligentne systemy sieci przemysłowych cz. 2

Część 3.

Przegląd najważniejszych sieci przemysłowych z podstawami sensoryki



Sobota; 27.09.14 r.

WYKŁADY Z ZAKRESU INFORMATYKI PRZEMYSŁOWEJ

– CYKL III –

Sala PICCOLO

Część 1.

Paweł Majchrzak (XSolve)

Integracja podejść do organizacji procesów produkcyjnych cz. 1

Część 2.

Paweł Majchrzak (XSolve)

Integracja podejść do organizacji procesów produkcyjnych cz. 2