

**Agenda konferencji prezentującej projekt innowacyjny „Efektywni 50+”**

**„Gromadzenie danych i co dalej...?”**

**5 grudnia 2013**

**Agenda konferencji:**

10.00- 10.30	<i>Rejestracja uczestników</i>
10.30-10.45	<b>Powitanie uczestników:</b> <i>Andrzej Żyławski, Prezydent Warszawskiej Wyższej Szkoły Informatyki</i>
10.45-11.15	<b>Uczenie się osób dorosłych – co mówią badania?</b> <b>Małgorzata Leszczyńska</b> <b>Ośrodek Ewaluacji</b>  <i>Warto się uczyć niezależnie od wieku. Dlaczego osoby w wieku 50+ rzadziej się szkolą i podnoszą swoje umiejętności? Ale czy jest dla nich odpowiednia oferta? Czy pracodawcy widzą te potrzeby? Jak osoby 50+ chciałyby się uczyć i czego? Przedstawimy wyniki ogólnodostępnych badań na ten temat, ale także tych, które zostały przeprowadzone specjalnie na użytek Projektu „Efektywni 50+”</i>
11.15-11.45	<b>„Od chaosu do wykresu”</b> <i>mgr inż. Andrzej Ptasznik</i>  <i>Dane nas otaczają ze wszystkich stron. Jak nie dać się przytłoczyć danym i jak wykorzystać je do własnych celów. Chaos się uporządkuje jak zrozumiemy istotę baz danych. Rozumiejąc podstawy baz danych możemy wykorzystać istniejące wokół nas zasoby lub stworzyć własne. W trakcie sesji zostanie wyjaśniona istota baz danych oraz zaprezentowane zostaną przykłady zastosowania zobrazowań analitycznych.</i>
11.45-12.15	<b>„Zdalna nauka i praca”</b> <i>dr inż. Jacek Markus</i>  <i>Praca umysłowa i nauka, dzięki dostępnym technologiom nie musi być ograniczona odległością. Globalna sieć internetowa łączy niemal wszystkie miejsca na świecie. Wideokonferencje pozwalają na wirtualne spotkania bez potrzeby czasochłonnej i kosztownej podróży. Wykorzystanie technologii zdalnego pulpitu oraz coraz bardziej popularnych aplikacji webowych pozwala na wykorzystywanie programów, których nie mamy zainstalowanych na swoim komputerze, tablecie czy telefonie.</i>



12.15-12.45	<b>Przerwa kawowa</b>
12.45-13.15	<p><b>"Uwolnić dane zamknięte w komórkach!"</b> mgr Grzegorz Stolecki</p> <p><i>Mądrze napisano, że jeden rysunek mówi więcej niż tysiące słów, jeden wykres mówi więcej niż tysiące liczb zamkniętych w ciasnych komórkach opasyłych tabel. Tak się składa, że klasyczny program tabelkowo-komórkowy, nazywany dla niepoznaki arkuszem kalkulacyjnym, pozwala na realizację tej idei. Umożliwia zamianę nieskończonych kolumn i wierszy cyferek na atrakcyjną formę graficzną.</i></p> <p><i>W trakcie sesji zostaną zaprezentowane różnorodne sposoby wizualizacji danych w najnowszej wersji programu Microsoft Excel. Pokazane zostaną interaktywne raporty oraz animowane podróże po mapach. Zobaczymy w jaki sposób nowoczesna aplikacja pomaga przeglądać i analizować duże zbiory danych.</i></p>
13.15-13.45	<p><b>„E-learning w kształceniu osób 50+”</b> mgr inż. Piotr Kopciał</p> <p><i>Żyjąc w społeczeństwie informacyjnym kształcimy się przez całe życie. Jedną z metod kształcenia jest e-learning, wykorzystujący współczesne technologie i przełamujący bariery dostępu do wiedzy.</i></p> <p><i>Kształcenie staje się możliwe w dowolnym miejscu i czasie, jak również w dostosowanym dla każdego tempie.</i></p> <p><i>W trakcie sesji zostaną zaprezentowane współczesne narzędzia wspomagające edukację i samokształcenie osób 50+.</i></p>
13.45-14.00	<b>Informacje o zasadach udziału w projekcie</b>

**Miejsce spotkania:**

siedziba Warszawskiej Wyższej Szkoły Informatyki  
ul. Lewartowskiego 17

**Udział w konferencji jest bezpłatny.**

**Informacje dodatkowe: tel. (22) 489-64-40**