



PROGRAM PANELU
Projektu pt.
„AKADEMIA WIEKU ŚREDNIEGO – akademicki model kształcenia ustawicznego osób 50+”
50+ warto być aktywnym

TEMAT PANELU:
„Poszukiwanie innowacyjnych metod kształcenia osób 50+”

Termin realizacji: **19 marca (środa) 2014 roku o godz. 10.00-14.00**

Miejsce: Akademia Pomorska w Słupsku
ul. Bohaterów Westerplatte 64, Aula

Czas	Punkt panelu	Osoba odpowiedzialna
10.00-10.20	- Otwarcie panelu - Powitanie uczestników - Przedstawienie ogólnych założeń projektu	Rektor Akademii Pomorskiej/ Kierownik projektu – dr Andrzej Urbanek
10.20-10.35	Prezentacja aktualnego stanu realizacji projektu	Koordynator merytoryczny projektu – mgr inż. Ewa Sobolewska
10.35-10.45	Wprowadzenie do innowacyjnych metod kształcenia	Kierownik zespołu ds. ewaluacji zewnętrznej - dr Robert Parol
10.45-11.00	Prezentacja założeń projektu zajęć: „Mobilność zawodowa osób 50+”	mgr Ewa Olszówka – doradca zawodowy (moduł kompetencji zawodowych)
11.00-11.15	Prezentacja założeń projektu zajęć: „Akademia stylu – receptą na świetne lata”	mgr Marek Łachut (moduł kompetencji społecznych)
11.15 -11.30	Prezentacja założeń projektu zajęć: „Zalety i wady pracy metodą projektu na przykładzie realizacji projektu Stowarzyszenie Akademia Wieku Średniego”	mgr Agnieszka Biernacka (moduł kompetencji psychofizycznych)
11.30 – 11.45	Poradnictwo zawodowe dla osób dorosłych	mgr Ewa Olszówka – doradca zawodowy (moduł kompetencji zawodowych)
11.45-12.00	Prezentacja założeń projektu zajęć: „E-learning w kształceniu ustawicznym osób 50+ na przykładzie platformy Moodle”	mgr Bartosz Miodek (moduł kompetencji ICT)/ mgr inż. Mariusz Terebecki
12.00-12.30	PRZERWA KAWOWA	
12.30-13.15	Dyskusja panelowa	Udział w dyskusji wezmą przedstawiciele: Urzędu Pracy, szkół wyższych, jednostek kształcenia ustawicznego, doradcy zawodowi, pracodawcy oraz testerzy biorący udział w projekcie.
13.15-13.45	Podsumowanie panelu	dr Robert Parol - Kierownik Zespołu Ewaluacji Wewnętrznej dr Andrzej Urbanek - Kierownik Projektu
14.00	Zakończenie panelu	Koordynator merytoryczny projektu – mgr inż. Ewa Sobolewska