

AGENDA
seminarium szkoleniowo-promocyjnego projektu PIBUK
3 listopada 2015, Instytut Łączności, Ośrodek Szkoleniowy

Czas	Tematyka
8:30 - 9:00	Rejestracja uczestników
9:00 - 9:15	Otwarcie seminarium
9:15 - 10:30	Wprowadzenie do platformy PIBUK <ul style="list-style-type: none"> • Geneza projektu PIBUK • Zarys architektury platformy analityczno-raportowej SAS • Architektura PIBUK (ram, storage, vmware, integracja, wydajność obliczeniowa), dostępne komponenty
10:30 - 10:45	Przerwa na kawę
10:45 - 12:15	Demonstracja Przykładowego Systemu Badawczo-Diagnostycznego (PSBD) <ul style="list-style-type: none"> • Sklonowanie maszyny wirtualnej pod nowy projekt • Adaptacja flow w DI Studio (np. pod zmienione dane) • Uruchomienie flow • Pokazanie wyników w VA; modyfikacja raportu w VA
12:15 - 12:45	Lunch
12:45 - 14:15	Funkcjonalności licencjonowanego oprogramowania SAS zastosowanego w platformie PIBUK <ul style="list-style-type: none"> • Narzędzia analityczne: Enterprise Miner, Text Miner, Model Manager • Pozostałe narzędzia: EG, ESP, AMO, VA, VS, DI
14:15 - 15:00	Rozmowy przy kawie o perspektywach wykorzystania PIBUK <ul style="list-style-type: none"> • Potencjał kadrowy i organizacyjny • Potencjał techniczny • Rozpoznanie zapotrzebowania • ...