

**X FORUM NAUCZYCIELSKIE WSL
10-11.03.2016 – PROGRAM**

10.03.2016 – Dzień I – dla uczestników forum dwudniowego						
14:30 - 15:30	Rejestracja uczestników forum w siedzibie uczelni i wydawanie materiałów konferencyjnych					
15:30 - 16:30	Przywitanie gości, wykład "Logistyka wobec dzisiejszych wyzwań – od 6W do 13W" oraz "Perły architektury Poznania w sąsiedztwie Wyższej Szkoły Logistyki"					
17:00 - 19:00	Przejazd autokarami do Hotelu 500 w Tarnowie Podgórnym i zakwaterowanie					
20:00 - 1:00	Uroczysta kolacja i integracja					
11.03.2016 – Dzień II – dla uczestników forum dwudniowego						
7:00 - 9:00	Śniadanie dla uczestników forum dwudniowego i wykwaterowanie z hotelu					
9:00 - 10:00	Przejazd autokarami do Wyższej Szkoły Logistyki					
11.03.2016 – Dzień II – dla wszystkich uczestników						
9:00 - 10:00	Rejestracja uczestników biorących udział tylko w drugim dniu forum i wydawanie materiałów konferencyjnych					
10:00 - 11:00	Podsumowanie X lat współpracy					
11:10 - 12:40	<p>WARSZTAT</p> <p>Odpowiednio dobrany sprzęt transportu wewnętrznego jako element optymalizacji kosztów przedsiębiorstwa</p> <p>STILL POLSKA</p>	<p>WARSZTAT</p> <p>Zasady bezpiecznego transportu towarów wysokiej wartości w porównaniu z wymaganiami klientów oraz normami międzynarodowymi</p> <p>Kuehne + Nagel</p>	<p>WARSZTAT</p> <p>Palety w logistyce - 55 lat tradycji</p> <p>PKN EPAL</p>	<p>WARSZTAT</p> <p>Sprawną realizacją zamówień jako klucz do sukcesu w e-commerce</p> <p>H&M Logistics</p>	<p>WARSZTAT</p> <p>Logistyka jako interdyscyplinarna dziedzina nauki – projekcja na przykładach z praktyki gospodarczej</p> <p>Berlinox / Wyższa Szkoła Logistyki</p>	<p>WARSZTAT</p> <p>Systemy informatyczne jako główne narzędzia zarządzania w nowoczesnej firmie transportowej</p> <p>MARATHON International Logistics</p>
12:50 - 14:00	<p>WARSZTAT</p> <p>Promocja szkoły – targi i wydarzenia</p>	<p>WARSZTAT</p> <p>Budowanie autorytetu i motywacja</p>	<p>WARSZTAT</p> <p>Wsparcie kształcenia zawodowego ze środków funduszy europejskich</p>	<p>WARSZTAT</p> <p>Wirtualne Laboratoria – innowacyjne narzędzie i metoda kształcenia w zawodzie technik logistyk</p>	<p>WIZYTA</p> <p>Komora bezodbiornowa i laboratorium RFID</p> <p>ILiM</p>	
14:00 - 15:00	Obiad					