

**XII FORUM NAUCZYCIELSKIE WSL
22-23.02.2018 – PROGRAM**

22.02.2018 – Dzień I – dla uczestników forum dwudniowego					
12:00 - 13:00	Rejestracja uczestników forum w siedzibie uczelni				
13:00 - 13:30	Przywitanie gości oraz wykład otwierający konferencję: „Aktualne problemy rozwoju polskiej branży transportowo – spedycyjnej”				
13:30 -14:30	Przejazd do firm logistycznych: MARATHON INTERNATIONAL - 30 os CENTRUM LOGISTYCZNE ŻABKA - 22 os GEIS - 24 os. STILL - 24 os.				
14:30 - 16:00	Wizyty w firmach logistycznych				
16:00 - 17:00	Przejazd do hotelu				
17:00 - 19:00	Zakwaterowanie w hotelu oraz czas wolny na odpoczynek				
19:00 - 1:00	Uroczysta kolacja z imprezą integracyjną				
23.02.2018 – Dzień II – dla uczestników forum dwudniowego					
07:00 - 09:00	Śniadanie dla uczestników forum dwudniowego i wykwaterowanie z hotelu				
09:00 - 10:00	Przejazd do Wyższej Szkoły Logistyki				
23.02.2018 – Dzień II – dla wszystkich uczestników					
09:00 - 10:00	Rejestracja uczestników biorących udział tylko w drugim dniu forum				
10:00 - 10:20	Powitanie gości, podsumowanie olimpiady oraz wręczenie podziękowań dla Komitetów Okręgowych X OOL.				
10:20 - 11:20	„Standardy GS1 – dlaczego warto o nich mówić także w szkołach?”				
11:20 - 11:40	Przerwa				
11:40 - 12:50	MARATHON INTERNATIONAL "Kierunki rozwoju transportu drogowego - możliwości i zagrożenia" 309	CENTRUM LOGISTYCZNE ŻABKA "Logistyka Convenience - specyfika, wyzwania, możliwości" 122	GS 1 "Wykorzystanie standardów GS 1 w logistyce" 310	MILOG "Eksploracja sprzętu intralogistycznego, serwisowanie i naprawa" 110	PEKABEX "Rozwiązania transportowe branży prefabrykatów na podstawie Pekabex". 306
13:00- 14:10	VECTOR „Skuteczna komunikacja i praca z uczniami dzięki znajomości stylów myślenia. Warsztaty oparte o metodologię FRIS ®" 310	TIMOCOM "Optymalne wykorzystanie Platformy Transportowej" 121	WSL "Twój uczeń przyszłym pracownikiem" 309	WSL "Innowacyjne narzędzie do nauczania j. obcych w logistyce" 15	WSL "Wizerunek komunikacji PR" 110
14:10 - 15:00	Obiad sala 18				