

9.00-9.30	REJESTRACJA			
9.30-9.40	SALA GRUNWALD: Rozpoczęcie pierwszego dnia Ogólnopolskiego Szkolenia Służb Utrzymania Ruchu 2017			
	SALA WILDA	SALA DĘBIEC	SALA BONIN	SALA SOŁĄCZ
9.40-10.40	<b>Piotr Golonka</b> Kierownik projektów, konsultant, Lean Action Plan  Dostrzeż strumień wartości w Twojej firmie i opracuj plan przyszły dzięki warsztatowi VSM!	<b>Tomasz Lizurej</b> Specjalista ds. utrzymania ruchu i TPM  Zero defektów = zero awarii, czyli standaryzacja czyszczenia maszyn (cz. 1)	<b>Krzysztof Bobiński</b> Trener, doradca, coach, Team Partners <b>Dariusz Wawrzyniecki</b> Psycholog, doradca, trener, Team Partners  Most międzygalaktyczny, czyli... dlaczego pracownicy produkcji i utrzymania ruchu nie mogą się czasem dogadać? Czy młode pokolenie to kosmici czy może osoby, które mogą pokazać nową perspektywę życia? (cz. 1)	<b>Dr inż. Michał Grabia</b> Kierownik Laboratorium Technologii Identyfikacyjnych oraz kierownik obszaru badawczego RFID  Jak optymalizować procesy produkcyjne i logistyczne za pomocą technologii Internetu Rzeczy – IoT?
10.40-10.50	PRZERWA KAWOWA			
10.50-11.20	SALA GRUNWALD   <b>Tomasz Ilków-Gołąb</b> , Doradca ds. technicznych, Product Manager, Pneumat System Sp. z o.o. Bezpieczna pneumatyka – jakie zagrożenia są związane z używaniem sprężonego powietrza?			
11.20-11.30	PRZERWA KAWOWA			
11.30-12.30	<b>Michał Prasał</b> Senior Continuous Improvement Manager, Ilean  Jak tworzyć harmonogramy przeglądów i mierzyć osiągnięte rezultaty poprzez zastosowanie kluczowych wskaźników procesu (KPI's)?	<b>Tomasz Lizurej</b> Specjalista ds. utrzymania ruchu i TPM  Zero defektów = zero awarii, czyli standaryzacja czyszczenia maszyn (cz. 2)	<b>Krzysztof Bobiński</b> Trener, doradca, coach, Team Partners <b>Dariusz Wawrzyniecki</b> Psycholog, doradca, trener, Team Partners  Most międzygalaktyczny, czyli... dlaczego pracownicy produkcji i utrzymania ruchu nie mogą się czasem dogadać? Czy młode pokolenie to kosmici czy może osoby, które mogą pokazać nową perspektywę życia? (cz. 2)	<b>Arkadiusz Burnos</b> Managing Director, Senior Consultant, BalticBerg Consulting Sp. z o.o. Sp. k. <b>Wojciech Piwoński</b> Project Support Manager, Consultant, BalticBerg Consulting Sp. z o.o. Sp. k.  Przekrojowa analiza systemu zarządzania majątkiem technicznym wg ISO 55001
12.30-12.40	PRZERWA KAWOWA			
12.40-13.20	SALA GRUNWALD   <b>mgr inż. Michał Tomala</b> , Aftermarket Distribution Area Manager, NTN-SNR Polska Sp. z o.o. Jak ograniczyć wydatki firmy poprzez sprawne smarowanie, montaż i demontaż łożysk tocznych?			
13.20-13.35	SALA GRUNWALD   <b>Marcin Dzioba</b> , Członek Zarządu w Adegis Sp. z o.o. Sp. K.   <b>Wsparcie serwisowe działów UR</b>			
13.35-14.25	SALA GRUNWALD   Sesja networkingowa			
14.25-15.10	LUNCH			
15.10-16.10	SALA GRUNWALD   <b>Grzegorz Zachwieja</b> , Inżynier ds. wdrożeń, Elmodis Sp. z o.o. Być o krok przed awarią: IIoT jako wsparcie intuicji i doświadczenia SUR.			
16.10-16.20	PRZERWA KAWOWA			
16.20-17.20	<b>Małgorzata Senator</b> Główny specjalista ds. BHP, inspektor ds. ppoż., Open BHP  Skuteczne zarządzanie bezpieczeństwem pracowników w aspekcie oceny ryzyka, dyrektywy maszynowej oraz systemu LOTO	<b>Ewa Schabek</b> Coach, trener gier coachingowych, mediator  Informacja zwrotna – i co dalej? Jak w 6 krokach zaangażować pracowników do wdrażania zmian?	<b>Krzysztof Bobiński</b> Trener, doradca, coach, Team Partners <b>Dariusz Wawrzyniecki</b> Psycholog, doradca, trener, Team Partners <b>Michał Abramski</b> Wiceprezes zarządu SAS Logistic  Zatrudnianie pracowników zza wschodniej granicy – czego się obawiamy, ale też jakie korzyści możemy otrzymać?	<b>Arkadiusz Burnos</b> Managing Director, Senior Consultant, BalticBerg Consulting Sp. z o.o. Sp. k. <b>Wojciech Piwoński</b> Project Support Manager, Consultant, BalticBerg Consulting Sp. z o.o. Sp. k.  Jak w praktyce zastosować wytyczne ISO 55001, wprowadzić konkretne działania optymalizacyjne i wybrać system IT, czyli strategia utrzymania ruchu w pigułce
17.20-18.00	REJESTRACJA W HOTELU			
18.00-19.00	ZABAWA INTEGRACYJNA DLA UCZESTNIKÓW			
19.00-20.00	PRZERWA			
20.00-24.00	COCTAIL PARTY			

10.00-10.10 SALA GRUNWALD: Rozpoczęcie drugiego dnia Ogólnopolskiego Szkolenia Służb Utrzymania Ruchu 2017				
	SALA WILDA	SALA DĘBIEC	SALA BONIN	SALA SOŁACZ
10.10-11.10	<b>Piotr Golonka</b> Kierownik projektów, konsultant, Lean Action Plan  <b>Dostrzeż strumień wartości w Twojej firmie i opracuj plan przyszły dzięki warsztatowi VSM!</b>	<b>Sebastian Szram</b> Dyrektor Technologii i Rozwoju, Groclin S.A.  <b>Jak zaprojektować linię produkcyjną w koncepcji Lean, czyli jak projektować żeby nie przepłacać?</b>	<b>Małgorzata Senator</b> Główny specjalista ds. BHP, inspektor ds. ppoż., Open BHP  <b>Skuteczne zarządzanie bezpieczeństwem pracowników w aspekcie oceny ryzyka, dyrektywy maszynowej oraz systemu LOTO</b>	<b>Arkadiusz Burnos</b> Managing Director, Senior Consultant, BalticBerg Consulting Sp. z o.o. Sp. k. <b>Wojciech Piwoński</b> Project Support Manager, Consultant, BalticBerg Consulting Sp. z o.o. Sp. k.  <b>Przekrojowa analiza systemu zarządzania majątkiem technicznym wg ISO 55001</b>
11.10-11.25	PRZERWA KAWOWA			
11.25-12.25	SALA GRUNWALD   Paweł Tudoran, Key Account Manager, Omni3D Druk 3D - poznaj technologię od A do Z!			
12.25-12.40	PRZERWA KAWOWA			
12.40-13.40	<b>Ewa Schabek</b> Coach, trener gier coachingowych, mediator  <b>Informacja zwrotna – i co dalej? Jak w 6 krokach zaangażować pracowników do wdrażania zmian?</b>	<b>Sebastian Szram</b> Dyrektor Technologii i Rozwoju, Groclin S.A.  <b>Jak zaprojektować linię produkcyjną w koncepcji Lean, czyli jak projektować żeby nie przepłacać?</b>	<b>Łukasz Wiatryk</b> Dyrektor ds. Bezpieczeństwa Maszyn, Schmersal-Polska  <b>Elementy systemów sterowania maszyn związane z bezpieczeństwem: podstawy projektowania funkcji bezpieczeństwa</b>	<b>Arkadiusz Burnos</b> Managing Director, Senior Consultant, BalticBerg Consulting Sp. z o.o. Sp. k. <b>Wojciech Piwoński</b> Project Support Manager, Consultant, BalticBerg Consulting Sp. z o.o. Sp. k.  <b>Jak w praktyce zastosować wytyczne ISO 55001, wprowadzić konkretne działania optymalizacyjne i wybrać system IT, czyli strategia utrzymania ruchu w pigułce</b>
13.40-14.40	LUNCH			
14.40-15.40	<b>Michał Prasał</b> Senior Continuous Improvement Manager, Ilean  <b>Jak tworzyć harmonogramy przeglądów i mierzyć osiągnięte rezultaty poprzez zastosowanie kluczowych wskaźników procesu (KPI's)?</b>	<b>Dr inż. Michał Grabia</b> Kierownik Laboratorium Technologii Identyfikacyjnych oraz kierownik obszaru badawczego RFID, Instytut Logistyki i Magazynowania  <b>Jak optymalizować procesy produkcyjne i logistyczne za pomocą technologii Internetu Rzeczy – IoT?</b>	<b>Przemysław Lipowski</b> Specjalista ds. Bezpieczeństwa Maszyn, Schmersal-Polska  <b>Elementy systemów sterowania maszyn związane z bezpieczeństwem: podstawy doboru i montażu, najczęściej popełniane błędy, manipulacja</b>	
15.40-16.00	ZAKOŃCZENIE VI OGÓLNOPOLSKIEGO SZKOLENIA SŁUŻB UTRZYMANIA RUCHU, WRĘCZENIE CERTYFIKATÓW			