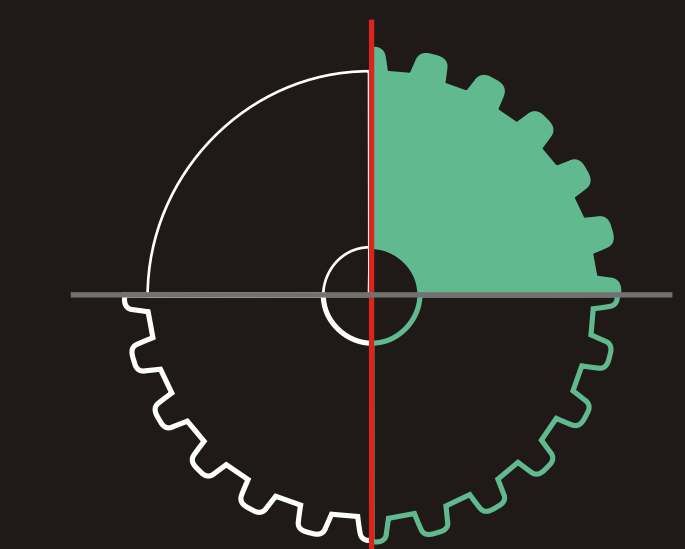




# IV Sympozjum Klubu Paragraf 34 17-19 września 2008



klub paragraf 34

## 17 WRZEŚNIA 2008

17:00 Przyjazd uczestników  
19:00 Kolacja koleżeńska

## 18 WRZEŚNIA 2008

08:00 - 08:50 Śniadanie  
08:50 - 09:00 Rozpoczęcie i powitanie uczestników - *M. Trajdos (Przewodniczący Kapituły)*  
09:00 - 09:30 Normalizacja dobrowolna i bezpieczeństwo - *T. Schwietzer, Z. Niechoda (PKN)*  
09:30 - 10:15 „PRO-M program ekspercki wspierający prowadzenie i dokumentowanie oceny ryzyka przy projektowaniu maszyn”  
1. Podstawy i koncepcja programu eksperckiego wspierającego ocenę ryzyka przy projektowaniu maszyn - *M. W. Zawieska*  
2. Prowadzenie i dokumentowanie oceny ryzyka przy projektowaniu maszyn, struktura programu eksperckiego PRO-M. - *M. Dźwiarek (CIOP-PIB)*  
10:15 - 10:30 Przerwa kawowa  
10:30 - 12:30 „PRO-M program ekspercki wspierający prowadzenie i dokumentowanie oceny ryzyka przy projektowaniu maszyn” cd.  
3. Ocena ryzyka związanego z zagrożeniami:  
a) mechanicznymi - *A. Saulewicz (CIOP-PIB)*  
b) związanymi z defektami systemu sterowania maszyną, walidacja - *T. Strawiński*  
c) ergonomicznymi w zakresie obciążenia układu mięśniowo - szkieletowego pracownika obsługującego maszyny - *D. Roman Liu (CIOP-PIB)*  
d) ergonomicznymi związanymi z niedostosowaniem stref widzialności i dostępu przy obsłudze maszyn do cech antropometrycznych operatora - *D. Michalak (KOMAG)*  
e) atmosferą wybuchową - *A. Figiel, M. Dudek (KOMAG)*  
f) elektrycznymi - *J. Pietruszewski (IZTW)*  
g) hałasem emitowanym przez maszyny - *W. Mikulski (CIOP-PIB)*  
h) pyłami emitowanymi przez maszyny - *M. Szanda (IOD)*  
12:30 - 12:45 Przerwa kawowa  
12:45 - 13:15 Analiza zdarzeń prawie wypadkowych w profilaktyce wypadków przy pracy - *D. Nowak (AGH), R. Gonet (OIP- Rzeszów)*  
13:15 - 13:45 Badanie kompatybilności elektromagnetycznej jako element walidacji systemu bezpieczeństwa - *T. Missala (PIAP)*  
13:45 - 14:15 Oszacowanie niezawodności elektronicznych układów bezpieczeństwa funkcjonalnego wpływ doboru komponentów elektronicznych - *J. Samuła (UDT)*  
14:15 - 15:15 Obiad  
15:15 - 15:45 Ryzyko w działalności przedsiębiorstw przemysłowych - *G. Wieteska (UŁ)*  
15:45 - 16:45 Wypadki przy pracy - przyczyny techniczne - *A. Midera (PIP-OIP)*  
17:00 - 20:00 Spotkanie Integracyjne zajęcia terenowe  
20:00 Kolacja koleżeńska

## 19 WRZEŚNIA 2008

08:00 - 09:00 Śniadanie  
09:00 - 09:30 Zarządzanie bezpieczeństwem informacji według metodyki SABSA - *T. Bartosz Kalinowski(UŁ)*  
09:30 - 10:00 Certyfikowane systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy - wartość dodana czy zbędny koszt? - *A. Krawczyk (UŁ)*  
10:00 - 10:30 System awaryjnego odstawienia instalacji na przykładzie morskiej platformy wydobywczej - *M. Kryger, K. Kosmowski (PG)*  
10:30 - 11:00 Przerwa kawowa  
11:00 - 12:00 Podział na sekcje

Procesowa  
11:00 - 11:30 Pełne śledzenie procesu produkcji części samochodowych dzięki SIMATIC IT MES - *T. Cwołek (ASKOM)*  
11:30 - 12:00 Ergonomia systemów sterowania nadrzędnego jako składowa bezpieczeństwa systemu - *W. Bylina (ASKOM)*

Maszynowa  
11:00 - 11:30 Zagrożenia spowodowane nieprawidłowym montażem osłon bezpieczeństwa - aspekty funkcjonalne, zasady projektowania - *M. Trajdos(T-System), W. Monkiewicz (Siemens)*  
11:30 - 12:00 Metody badań palności kabli - *I. Sosnowski (Bitner)*

## IV Walne Zgromadzenie Członków Klubu

12:00 - 14:00 Powitanie i rozpoczęcie (stwierdzenie ważności zgromadzenia) - *A. Poznański*  
Sprawozdanie z działalności klubu - *K. Swornowski*  
Strategia i rozwój - *M. Trajdos*  
Strona Internetowa klubu - *R. Skonieczka*  
Wnioski i uchwały - *A. Poznański*  
14:00 Obiad