



Politechnika Poznańska
Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania
Instytut Mechaniki Stosowanej

Otwarte Seminarium

Zakładu Wibroakustyki i Biodynamiki Systemów

semestr zimowy roku akademickiego 2012/2013

prowadzący: **dr hab. inż. Marian W. DOBRY**

Lp.	Data	Referujący/Temat referatu
1339	15 X 2012 r.	Marian W. DOBRY – Politechnika Poznańska Energetyczna diagnostyka konstrukcyjna młota wyburzeniowego z innowacyjną wibroizolacją WoSSO w biomechanicznym systemie Człowiek – Maszyna
1340	22 X 2012 r.	Tomasz GAŁKA – Instytut Energetyki w Warszawie Ewolucja symptomów drganiowych w diagnostyce maszyn
1341	29 X 2012 r.	Czesław CEMPEL – Politechnika Poznańska Umysł człowieka - Narzędzie Kreatywności
1342	5 XI 2012 r.	Tomasz HERMANN, Marian W. DOBRY - Politechnika Poznańska Diagnostyka energetyczna modeli fizycznych człowieka w przypadku drgań miejscowych
1343	12 XI 2012 r.	Artur BEJGER – Akademia Morska w Szczecinie Zastosowanie fal sprężystych emisji akustycznej do diagnozowania układów wtryskowych okrętowych silników spalinowych o zapłonie samoczynnym
1344	19 XI 2012 r.	Roman BARCZEWSKI – Politechnika Poznańska Zagadnienia identyfikacji oddziaływań dynamicznych przekazywanych przez podłoże gruntowe
1345	26 XI 2012r.	Bartosz CZECHYRA – Politechnika Poznańska Obrazowanie pola akustycznego w diagnostyce układu biegowego tramwaju
1346	3 XII 2012 r.	Emil MACIEJEWSKI, Marian W. DOBRY – Politechnika Poznańska Zależność wartości dawki energii od poziomu obciążenia w badaniach wytrzymałości zmęczeniowej - możliwość opracowania alternatywy dla wykresów Wohlera
1347	10 XII 2012 r.	Zdzisław GOLEC, Czesław CEMPEL, Maciej TABASZEWSKI - Politechnika Poznańska Zastosowanie rozkładu GSVD w diagnostyce maszyn
1348	7 I 2013 r.	Jacek SZULCZYK, Czesław CEMPEL – Politechnika Poznańska Identyfikacja zjawisk wibroakustycznych turbin wiatrowych o pionowej osi obrotu – podsumowanie badań
1349	14 I 2013 r.	Henryk KAŹMIERCZAK, Tadeusz PAWŁOWSKI, Łukasz WOJNIOŁOWICZ - PIMR , Czesław CEMPEL - Politechnika Poznańska Energetyczne charakterystyki i miary amplitudowe degradacji struktur mechanicznych
1350	21 I 2013 r.	Emil MACIEJEWSKI, Marian W. DOBRY – Politechnika Poznańska Metoda energetyczna w wytrzymałości zmęczeniowej – podsumowanie projektu i wyników przeprowadzonych badań

Seminarium odbywają się w poniedziałki o godzinie 10:30, w sali 018 (poziom zero)
Centrum Mechatroniki, Biomechaniki i Nanoinżynierii Politechniki Poznańskiej
 ul. Jana Pawła II nr 24 (Budynek A5), 60 – 965 Poznań

Zgłoszenia referatów i dodatkowe informacje:

dr Małgorzata Wojsznis tel.: (61) 665 21 79, Malgorzata.Wojsznis@put.poznan.pl

Seminaria odbywają się w poniedziałki o godzinie 10:30, w sali 018 (poziom zero)
Centrum Mechatroniki, Biomechaniki i Nanoinżynierii Politechniki Poznańskiej
ul. Jana Pawła II nr 24 (Budynek A5), 60 – 965 Poznań
Zgłoszenia referatów i dodatkowe informacje:
dr Małgorzata Wojsznis tel.: (61) 665 21 79, [Małgorzata.Wojsznis@put.poznan.pl](mailto:Malgorzata.Wojsznis@put.poznan.pl)