

SALA A	SALA B	SALA C	SALA D	SALA E	SALA F
9:30—9:45			Welcome Piotr Baranowski OSEC		
9:45—10:00			Keynote		
10:00—11:00					
TBA □ Prelekcja	Artur Glogowski [Red Hat] Prelekcja: #RedHatTraning #RedHatGLS #czemutakdrogo #yougetwhatyoupayfor	Piotr Baranowski [OSEC] Prelekcja Zaprojektujmy sobie „perfect datacenter” #RHEL #Cluster #Gluster #Ceph #OpenShift #OpenStack #Satellite 6	Tomasz Cholewa Prelekcja Infrastructure as Code #ansible, #automation #infrastructureascode #cloud, #devops	Marcin Czerwiński [Lenovo] Prelekcja: #Nutanix #hyperkonwergencja #SDDC #LenovoHX	Grzegorz Poręcki [OMEC] Prelekcja: Co to dzisiaj znaczy „nowoczesne zarządzanie” w IT? - część 1. Metody zwinne w IT
Przerwa 15 min					
11:15—12:15					
Paweł Mączka [Storware] Prelekcja: Zabezpieczanie otwartych platform wirtualizacyjnych z użyciem Storware vProtect #Storware, #vProtect #RHEV, #oVirt #RHV, #BackupAndRestore	Marcin Steć + Tomasz Antonik [Tech-Data, Avnet, IBM] Prelekcja: Nowoczesne architektury pamięci masowej Do obsługi nowych rodzajów przetwarzania	Tomasz Dubilis [Politechnika Warszawska WIL] Prelekcja #politechnikawarszawska #pwil, #openstack #ceph, #cern, #alice	Jarosław Stakun [Red Hat] Prelekcja: DevOps z OpenShift czyli jak szybko wdrożyć nową wersję aplikacji #RedHat #DevOps #OpenShift	Elżbieta Godlewska [LPI] Prelekcja: „DevOps Tools: Zwiększ Swój Arsenał!” #LPI #Certyfikacja #DevOps #Egminy	Jola Łabędzka-Benisz [OMEC] Prelekcja: Dla kogo AgilePM - dla IT czy dla biznesu? #Agile, #AgilePM #AgileProjectManagement #MoSCoW #ProjectManagement #DevelopmentTeam #Benefits
Przerwa 15 min					
12:30—13:30					
Thomas Kozłowski + Philipp Reisner [Linbit] Prelekcja #Linbit #DRBD #SDS #Storage #HighAvailability	Luc De Louw [Red Hat] Prelekcja #freeIPA #IPA #IdM #IdentityManagement #authentication	Piotr Gacek [OSEC] Prelekcja: systemd - od zera, do bohatera #systemd #adminworks #sysops, #fedora #rhel7, #centos	Piotr Szwed Prelekcja #kubernetes #mesos #devops #microservices	Wojciech Furmankiewicz [Red Hat] Prelekcja: Red Hat CloudForms - jak sprawnie zarządzać heterogenicznym środowiskiem wirtualnym. #RedHat #CloudForms #virtualization	Branislaw Bukva + Magdalena Szopińska [Red Hat] Prelekcja #quality, #training #exams, #subscriptions Daniel Kierdal [OSEC Software] Prelekcja: Świat się zmienia KAPEX/OPEX
Przerwa 15 min					
13:45—14:45					
Marcin Steć + Tomasz Antonik [Tech-Data, Avnet, IBM] Demo: Jak zrobić partycję Linuxową na maszynie Power z PowerVM	Dariusz Puchalak [OSEC] Prelekcja: IoT - Internet of Threats #adminworks #sysops #InternetOfThreats	Tomasz Dubilis [Politechnika Warszawska WIL] + Piotr Baranowski [OSEC] Demo/Lab #politechnikawarszawska #pwil, #openstack #ceph, #cern, #alice	Wojciech Ciołko [OSEC Software] Prelekcja Od monolitu do mikrosługi #DevOps #Microservices #Linker #OpenShift	Radosław Kujawa [OSEC] Prelekcja #OpenStack #Neutron #SoftwareDefinedNetwork- ing #NetworkFunctionVirtu- alization	Stephan Brendel [APMG] Prelekcja: DevOps - salvation or Trouble maker? #devops #organisationalchange #projectmanagement #itservicemanagement #agilskills
Przerwa 15 min					
15:00—16:00					
Philipp Reisner [Linbit] Lab/Demo #Linbit #DRBD #SDS #Storage #HighAvailability	Luc De Louw [Red Hat] Demo/Lab #freeIPA #IPA #IdM #IdentityManagement #authentication	Piotr Gacek [OSEC] Lab: systemd - od zera, do bohatera #systemD #adminworks #sysops #fedora #rhel7 #centos	Jarosław Stakun [Red Hat] Lab: Jak uruchomić aplikację na OpenShift na własnym laptopie #RedHat #DevOps #OpenShift	Wojciech Furmankiewicz [Red Hat] Lab: Self-service portal - automatyczne kreowanie maszyn wirtualnych w postaci katalogu usług, przy użyciu Red Hat CloudForms #RedHat #CloudForms #virtualization	Grzegorz Poręcki [OMEC] Prelekcja: Co to dzisiaj znaczy „nowoczesne zarządzanie” w IT? - część 2. Optymalny mix metodyk
Przerwa 15 min					
16:15—17:15					
Marcin Kubacki [Storware] Demo: Zabezpieczanie otwartych platform wirtualizacyjnych z użyciem Storware vProtect #Storware, #vProtect #RHEV, #oVirt #RHV, #BackupAndRestore	Dariusz Puchalak [OSEC] Laby: Know your tools - OpenSSH Know your tools - Ansible #ssh, #ansible #adminworks #sysops	Kamil Szymański Prezentacja: Nailing down bugs in distributed systems #bugs #debugging #visibility #traceability #metrics #logs #distributed-systems #continuous-delivery	Tadeusz Sośnierz [OSEC] Lab #python #adminworks #admintools #TheShellsIsNotEnough	Radosław Kujawa [OSEC] Lab #OpenvSwitch, #LinuxNet- working #SoftwareDefined- Networking #Layer2Separa- tion, #VXLAN	Robert Izdebski [OMEC] Prelekcja: Trendy architektoniczne 2017, zamiast stawiać pytania „czy SOA?”, postawmy pytanie „jak i kiedy SOA?” #Service Oriented Architecture (SOA)
17:15—17:30			Closing note Piotr Baranowski i Filip Gontarz [OSEC]		