

## PROGRAM KONFERENCJI

5 czerwca 2013 – środa	
10:30	POCZĄTEK REJESTRACJI NA WARSZTATY
11:00 – 14:00 WARSZTATY PRODUKTOWE	<p><b>Rozwiązania Google dla biznesu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Prezentacja funkcjonalności narzędzi Google GEO oraz ich wykorzystanie do wsparcia sprzedaży i marketingu</li> <li>→ Przykłady zastosowań w branżach sieciowych i telekomunikacji</li> </ul> <p><b>Migracja, konwersja i wymiana danych geoprzestrzennych</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Warsztaty w ramach FME World Tour – polska edycja cyklu</li> <li>→ Prezentacja FME - oprogramowania do transformacji, wymiany, udostępniania, konwersji, translacji, dystrybucji i zarządzania danymi systemów klasy CAD, GIS i bazodanowych</li> </ul>
14:00 – 15:30	REJESTRACJA, OBIAD, OTWARCIE WYSTAWY
15:30-17:00 SESJA PLENARNA	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Otwarcie konferencji <b>Marek Gondzio, Prezes Zarządu, Globema</b></li> <li>→ Nowe możliwości i narzędzia do wykorzystania zasobów mapowych Google <b>Sanjay Patel, Dyrektor Generalny w regionie EMEA, Google</b></li> <li>→ Business Intelligence w kontekście przestrzennym <b>Paweł Grabowski, Kierownik Zespołu Wsparcia Technicznego – Utilities, Globema</b></li> </ul>
17:00 – 18:00	WYSTAWA, PRZERWA NA KAWĘ
18:00 – 19:30 SESJA PLENARNA	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Od wsparcia technicznego po outsourcing - kompletna oferta usługowa Globemy i przykłady wdrożeń</li> <li>→ Kompleksowe wsparcie procesów operacyjnych na sieci – integracja Smallworld, FFA i Google</li> <li>→ Integracja systemów WFM i śledzenia pojazdów</li> </ul>
19:30 – 20:00	PRZERWA
20:00	Kolacja w hotelu, drink bar w ogrodzie

6 czerwca 2013 – czwartek				
8:00 – 9:00	ŚNIADANIE			
9:00 – 10:30 SESJE TEMATYCZNE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p><b>Telekomunikacja i CaTV</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Rola systemu paszportyzacji w rozwoju sieci szerokopasmowych</li> <li>→ Sieci Ethernet/IP w Logical Network Inventory - modelowanie i synchronizacja danych</li> <li>→ Narzędzia do zarządzania usługami w pasywnych sieciach xWDM</li> </ul> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p><b>Elektroenergetyka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Wykorzystanie pomiarów AMI do optymalizacji pracy sieci energetycznej</li> <li>→ Korzyści z tworzenia i eksploatacji elektrowni wirtualnych</li> <li>→ Algorytmy prognostyczne w modelowaniu pracy OZE</li> </ul> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p><b>Systemy płynowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Jak efektywnie wykorzystać system GIS - dyskusja grupy użytkowników</li> <li>→ Jak skutecznie wdrożyć obliczenia hydrauliczne i termodynamiczne?</li> </ul> </td> </tr> </table>	<p><b>Telekomunikacja i CaTV</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Rola systemu paszportyzacji w rozwoju sieci szerokopasmowych</li> <li>→ Sieci Ethernet/IP w Logical Network Inventory - modelowanie i synchronizacja danych</li> <li>→ Narzędzia do zarządzania usługami w pasywnych sieciach xWDM</li> </ul>	<p><b>Elektroenergetyka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Wykorzystanie pomiarów AMI do optymalizacji pracy sieci energetycznej</li> <li>→ Korzyści z tworzenia i eksploatacji elektrowni wirtualnych</li> <li>→ Algorytmy prognostyczne w modelowaniu pracy OZE</li> </ul>	<p><b>Systemy płynowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Jak efektywnie wykorzystać system GIS - dyskusja grupy użytkowników</li> <li>→ Jak skutecznie wdrożyć obliczenia hydrauliczne i termodynamiczne?</li> </ul>
<p><b>Telekomunikacja i CaTV</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Rola systemu paszportyzacji w rozwoju sieci szerokopasmowych</li> <li>→ Sieci Ethernet/IP w Logical Network Inventory - modelowanie i synchronizacja danych</li> <li>→ Narzędzia do zarządzania usługami w pasywnych sieciach xWDM</li> </ul>	<p><b>Elektroenergetyka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Wykorzystanie pomiarów AMI do optymalizacji pracy sieci energetycznej</li> <li>→ Korzyści z tworzenia i eksploatacji elektrowni wirtualnych</li> <li>→ Algorytmy prognostyczne w modelowaniu pracy OZE</li> </ul>	<p><b>Systemy płynowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Jak efektywnie wykorzystać system GIS - dyskusja grupy użytkowników</li> <li>→ Jak skutecznie wdrożyć obliczenia hydrauliczne i termodynamiczne?</li> </ul>		
10:30 – 11:30	PRZERWA NA KAWĘ, WYSTAWA			
11:30 – 13:00 SESJE TEMATYCZNE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p><b>Telekomunikacja i CaTV</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Dotrzymywanie wysokich parametrów SLA dzięki systemowi paszportyzacji</li> <li>→ Prewencje i inwentaryzacja sieci telekomunikacyjnej w terenie</li> <li>→ Wymogi informacyjne regulatora a system paszportyzacji operatora telekomunikacyjnego</li> </ul> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p><b>Elektroenergetyka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Przesłanki dla dynamicznego zarządzania siecią energetyczną</li> <li>→ Automatyzacja pracy sieci energetycznych - rola systemu ADMS</li> <li>→ PowerOn Precision - wzrost efektywności sieci energetycznej dzięki reagowaniu na popyt</li> </ul> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p><b>Systemy płynowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Wdrożenie systemu do zarządzania siecią ciepłowniczą na przykładzie KPEC Bydgoszcz</li> <li>→ Zarządzanie służebnością przesyłu - na przykładzie MPEC Kraków i LPEC</li> </ul> </td> </tr> </table>	<p><b>Telekomunikacja i CaTV</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Dotrzymywanie wysokich parametrów SLA dzięki systemowi paszportyzacji</li> <li>→ Prewencje i inwentaryzacja sieci telekomunikacyjnej w terenie</li> <li>→ Wymogi informacyjne regulatora a system paszportyzacji operatora telekomunikacyjnego</li> </ul>	<p><b>Elektroenergetyka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Przesłanki dla dynamicznego zarządzania siecią energetyczną</li> <li>→ Automatyzacja pracy sieci energetycznych - rola systemu ADMS</li> <li>→ PowerOn Precision - wzrost efektywności sieci energetycznej dzięki reagowaniu na popyt</li> </ul>	<p><b>Systemy płynowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Wdrożenie systemu do zarządzania siecią ciepłowniczą na przykładzie KPEC Bydgoszcz</li> <li>→ Zarządzanie służebnością przesyłu - na przykładzie MPEC Kraków i LPEC</li> </ul>
<p><b>Telekomunikacja i CaTV</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Dotrzymywanie wysokich parametrów SLA dzięki systemowi paszportyzacji</li> <li>→ Prewencje i inwentaryzacja sieci telekomunikacyjnej w terenie</li> <li>→ Wymogi informacyjne regulatora a system paszportyzacji operatora telekomunikacyjnego</li> </ul>	<p><b>Elektroenergetyka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Przesłanki dla dynamicznego zarządzania siecią energetyczną</li> <li>→ Automatyzacja pracy sieci energetycznych - rola systemu ADMS</li> <li>→ PowerOn Precision - wzrost efektywności sieci energetycznej dzięki reagowaniu na popyt</li> </ul>	<p><b>Systemy płynowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Wdrożenie systemu do zarządzania siecią ciepłowniczą na przykładzie KPEC Bydgoszcz</li> <li>→ Zarządzanie służebnością przesyłu - na przykładzie MPEC Kraków i LPEC</li> </ul>		
13:00-14:00	OBIAD, WYSTAWA			
14:00 – 15:30 SESJA PLENARNA	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Korzyści i wnioski z wdrożenia FFA do zarządzania służbami mobilnymi w firmie EmiTel <b>Krzysztof Jabłoński, Dyrektor Pionu Techniki, EmiTel</b></li> <li>→ Walka z czasem - wdrożenie zaawansowanego systemu zarządzania siecią elektroenergetyczną w aglomeracji londyńskiej przed Igrzyskami Olimpijskimi <b>Derek Macfarlane, Distribution Management Systems, GE Energy</b></li> <li>→ Znaczenie usług GEO dla gospodarki <b>Agata Waclawik-Wejman, Dyrektor Google Polska</b></li> </ul>			
15:30-16:00	PRZERWA NA KAWĘ, WYSTAWA			
16:00 – 17:30 SESJA PLENARNA	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 15 lat Globemy – doświadczenie, innowacje, nowoczesne rozwiązania <b>Marek Gondzio, Prezes Zarządu, Globema</b></li> <li>→ Kierunki rozwoju procesu konwergencji technologii ICT z technologiami energetycznymi <b>Jarosław Tworóg, Wiceprezes KIGEIT</b></li> </ul>			
18:00 – 19:00	Transfer autobusem do centrum Łodzi			
19:00 – 20:00	Spotkanie jubileuszowe i koncert muzyki filmowej w Pałacu Poznańskich			
20:00 – 22:00	Kolacja w Pałacu Poznańskich			

## 7 czerwca 2013 – piątek

<b>8:00 – 9:00</b>	<b>ŚNIADANIE</b>		
<b>9:00 – 10:30</b> WARSZTATY PRODUKTOWE	<b>Telekomunikacja i CaTV</b> → Planowanie strategiczne i projektowanie sieci FTTx z wykorzystaniem oprogramowania Comsof i Smallworld PNI	<b>Elektroenergetyka i systemy płynowe</b> → Zarządzanie elektrownią wirtualną z wykorzystaniem systemu 4RES - warsztaty w formie gry strategicznej	<b>Wizyta referencyjna w Dalkia Łódź</b> (maksymalnie 25 osób i 2 osoby z jednej firmy – decyduje kolejność zgłoszeń)
<b>10:30 – 11:15</b>	<b>PRZERWA NA KAWĘ, WYSTAWA, WYMELDOWANIE Z HOTELU</b>		
<b>11:15 – 12:15</b> SESJE TEMATYCZNE	<b>Systemy WFM i rozwiązania mobilne</b> → Czynniki ludzkie a efektywność i skuteczność wdrożenia WFM → Obsługa czasu pracy służb działających w terenie z wykorzystaniem FFA	<b>Obsługa danych geoprzestrzennych</b> → MDC - uniwersalne narzędzie nie tylko do zbierania danych w terenie → WMS, WFS - jak wykorzystać ogólnodostępne portale mapowe w działalności biznesowej	
<b>12:15-13:00</b>	<b>PRZERWA NA KAWĘ, WYSTAWA, WRĘCZENIE CERTYFIKATÓW UCZESTNICTWA</b>		
<b>13:00 – 14:00</b> SESJA PLENARNA	<b>Telekomunikacja i CaTV, Elektroenergetyka, Systemy płynowe</b> → Urządzenia mobilne wykorzystywane w procesach utrzymywania sieci <b>Michael Wiedman, Xplore Technologies</b> → Zastosowanie systemu RTLS do optymalizacji ruchu obiektów w przestrzeniach zamkniętych na przykładzie systemu MagMaster		
<b>14:00 – 15:00</b>	<b>OBIAD, WRĘCZENIE CERTYFIKATÓW UCZESTNICTWA</b>		
<b>Zakończenie konferencji</b>			

Program może ulec zmianie.

### PARTNERZY



### PATRONI MEDIALNI



KONTAKT:

[www.globema.com/conference2013/pl](http://www.globema.com/conference2013/pl)

[konferencja@globema.pl](mailto:konferencja@globema.pl)

© 2013 GLOBEMA