

KOMITET NAUKOWY

dr hab. inż. Andrzej Banachowicz	AM Gdynia
dr hab. inż. Jarosław Bosa	UP Wrocław
dr hab. inż. Zbigniew Burciu	AM Gdynia
dr hab. inż. Krzysztof Czaplewski	AMW Gdynia
dr hab. inż. Andrzej Fellner	PŚI Gliwice
prof. dr hab. inż. Andrzej Felski	AMW Gdynia
dr hab. inż. Mariusz Figurski	WAT Warszawa
prof. dr hab. inż. Idzi Gajderowicz	UWM Olsztyn
dr hab. inż. Wiesław Galor	AM Szczecin
dr hab. inż. Andrzej Grządziela	AMW Gdynia
dr hab. inż. Lucjan Gućma	AM Szczecin
prof. dr hab. inż. Stanisław Gućma	AM Szczecin
dr hab. inż. Jacek Januszewski	AM Gdynia
dr hab. inż. Waldemar Kamiński	UWM Olsztyn
prof. dr hab. inż. Władysław Koc	PG Gdańsk
dr hab. inż. Bernard Kontny	UP Wrocław
dr hab. inż. Ireneusz Kreja	PG Gdańsk
prof. dr hab. inż. Jan Kryński	IGiK Warszawa
dr hab. inż. Zygmunt Kurałowicz	PG Gdańsk
dr hab. inż. Artur Makar	AMW Gdynia
dr hab. inż. Marek Moszyński	PG Gdańsk
prof. dr hab. inż. Janusz Narkiewicz	PW Warszawa
prof. dr hab. inż. Stanisław Oszczak	UWM Olsztyn
prof. zw. dr hab. inż. Stefan Przewłocki	PŁ Łódź
dr hab. Marek Pałys	PW Warszawa
prof. dr hab. inż. Jerzy Sawicki	PG Gdańsk
dr hab. inż. Cezary Specht	AMW/PG Gdańsk
prof. dr hab. inż. Andrzej Stateczny	AM Szczecin
dr inż. Tadeusz Stupak	AM Gdynia
prof. dr hab. inż. Janusz Śledziński	PW Warszawa
dr inż. Henryk Śniegocki	AM Gdynia
dr hab. inż. Elżbieta Urbańska-Galewska	PG Gdańsk
dr inż. Ryszard Wawruch	AM Gdynia
dr hab. inż. Adam Weintrit	AM Gdynia
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde	PG Gdańsk
prof. dr hab. inż. Ireneusz Winnicki	WAT Warszawa
prof. dr hab. inż. Zbigniew Wiśniewski	UWM Olsztyn
prof. dr hab. inż. Bogdan Wolski	PK Kraków
prof. dr hab. inż. Adam Żurowski	PG Gdańsk

BIURO KONFERENCJI

Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
Zakład Geodezji - budynek HYDRO p.117
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

dr inż. arch. Dominika Wróblewska
tel.: 58 347 10 12
faks: 58 742 22 00

e-mail: geomatyka2010@geodezja.pl
www.2010.geomatyka.eu
www.gdansk.geomatyka.eu

INFORMACJE DODATKOWE

Uprzejmie prosimy o przesyłanie prezentacji lub rozszerzonych streszczeń, które mają ukazać się podczas Konferencji, nie później niż do 18 czerwca na adres geomatyka2010@geodezja.pl.

Teksty artykułów powinny zostać dostarczone nie później niż do dnia Konferencji. Językiem Konferencji, a w tym i prezentacji, jest język polski. Referaty angielskojęzyczne będą również zamieszczane w monografiach tematycznych z uwzględnieniem zwiększonej punktacji parametrycznej MNiSW.

Plan Konferencji zostanie umieszczony na stronie internetowej do dn. 25 czerwca.

Komunikat I i II, III znajdują Państwo na stronie www.2010.geomatyka.eu

Gdańsk Geomatyka 2010

1-2 lipca 2010
Politechnika Gdańska



Komunikat III

XXIII Konferencja Katedr i Zakładów
Geodezji Sekcji Specjalnej Geodezji
na Wydziałach Niegeodezyjnych
Polskiej Akademii Nauk

krajowe obchody Światowego Dnia
Hydrografii 2010

VII Warsztaty Technologiczne

GEOMATYKA
Geomatics 2010

www.2010.geomatyka.eu

PATRONAT HONOROWY



PARTNERZY



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

PATRONAT MEDIALNY



Polski Internetowy Informator Geodezyjny www.geodezja.pl

PLAN KONFERENCJI

czwartek, 1 lipca 2010			
8.30 - 10.00	Rejestracja uczestników Aula PG, Gmach Główny PG		
10.00 - 11.45	SESJA PLENARNA		
11.45 - 12.15	przerwa kawowa		
12.15 - 14.00	<table border="1"> <tr> <td>Sesja IIA Mapy numeryczne Aula PG</td> <td>Sesja IIB Światowy Dzień Hydrografii sala Senatu</td> </tr> </table>	Sesja IIA Mapy numeryczne Aula PG	Sesja IIB Światowy Dzień Hydrografii sala Senatu
Sesja IIA Mapy numeryczne Aula PG	Sesja IIB Światowy Dzień Hydrografii sala Senatu		
14.00 - 15.00	przerwa obiadowa		
15.00 - 17.15	<table border="1"> <tr> <td>Sesja IIIA Geodezja Inżynierska I Aula PG</td> <td>Sesja IIIB Światowy Dzień Hydrografii sala Senatu</td> </tr> </table>	Sesja IIIA Geodezja Inżynierska I Aula PG	Sesja IIIB Światowy Dzień Hydrografii sala Senatu
Sesja IIIA Geodezja Inżynierska I Aula PG	Sesja IIIB Światowy Dzień Hydrografii sala Senatu		
18.30	warsztaty - Polowanie na Innowacje		
piątek, 2 lipca 2010			
08.00 - 08.30	Rejestracja uczestników Aula PG, Gmach Główny PG		
9:00 - 10.15	<table border="1"> <tr> <td>Sesja IVA Problemy Współczesnego Geodety Aula PG</td> <td>Sesja IVB Geodezja i Nawigacja Satelitarna sala 403 GG</td> </tr> </table>	Sesja IVA Problemy Współczesnego Geodety Aula PG	Sesja IVB Geodezja i Nawigacja Satelitarna sala 403 GG
Sesja IVA Problemy Współczesnego Geodety Aula PG	Sesja IVB Geodezja i Nawigacja Satelitarna sala 403 GG		
10.45 - 11.15	przerwa kawowa		
11.15 - 14.00	<table border="1"> <tr> <td>Sesja VA Kompleksowa Obsługa Uprawnionego Geodety Przez Internet W Zakresie Prac Geodezyjnych Aula PG</td> <td>Sesja VB Problemy Kształcenia na Kierunku Geodezja i Kartografia sala 403 GG</td> </tr> </table>	Sesja VA Kompleksowa Obsługa Uprawnionego Geodety Przez Internet W Zakresie Prac Geodezyjnych Aula PG	Sesja VB Problemy Kształcenia na Kierunku Geodezja i Kartografia sala 403 GG
Sesja VA Kompleksowa Obsługa Uprawnionego Geodety Przez Internet W Zakresie Prac Geodezyjnych Aula PG	Sesja VB Problemy Kształcenia na Kierunku Geodezja i Kartografia sala 403 GG		
14.00 - 15.00	przerwa obiadowa		
15.00 - 16.30	<table border="1"> <tr> <td>Sesja VIA Skaning Laserowy I Fotogrametria Aula PG</td> <td>Sesja VIB Geodezja inżynierska II sala 300 GG</td> </tr> </table>	Sesja VIA Skaning Laserowy I Fotogrametria Aula PG	Sesja VIB Geodezja inżynierska II sala 300 GG
Sesja VIA Skaning Laserowy I Fotogrametria Aula PG	Sesja VIB Geodezja inżynierska II sala 300 GG		
17.00 - 17.30	podsumowanie Geomatyka 2010		