

Ramowy Program Kongresu według sesji

Poznań 18 – 20 kwietnia 2012 r.

18 kwietnia 2012 r. – AULA UNIwersytetu IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

9.00 – 10.30	<p>Sesja jubileuszowa, przewodniczący: Andrzej Sokołowski (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie)</p> <p>Wystąpienie Przewodniczącej Komitetu Organizacyjnego</p> <p>Wystąpienia przedstawicieli organizatorów Kongresu</p> <ul style="list-style-type: none">– Janusza Witkowskiego, Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego– Mariana Goryni, Rektora Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu– Czesława Domańskiego, Prezesa Polskiego Towarzystwa Statystycznego– Jacka Kowalewskiego, Dyrektora Urzędu Statystycznego w Poznaniu <p>Odczytanie listu Bronisława Komorowskiego, Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej</p> <p>Wystąpienie Marka Ratajczaka, Wiceministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego</p> <p>Wystąpienie Romana Słowińskiego, Prezesa Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu</p> <p>Wystąpienie Eugeniusza Gatnara, Członka Zarządu Narodowego Banku Polskiego</p> <p>Wystąpienia przedstawicieli władz miasta i regionu</p> <ul style="list-style-type: none">– Piotra Florka, Wojewody Wielkopolskiego– Tomasza Bugajskiego, Członka Zarządu Województwa Wielkopolskiego– Tomasza Kaysera, Wiceprezydenta Miasta Poznania <p>Wystąpienie przedstawicieli międzynarodowych organizacji naukowych i instytucji statystycznych</p> <ul style="list-style-type: none">– Marie Bohata, Zastępcy Dyrektora Generalnego Eurostatu– Raymond Chambers, Prezydenta International Association of Survey Statisticians <p>Odczytanie listów gratulacyjnych – Andrzej Sokołowski</p>
10.30 - 11.00	Przerwa kawowa / Konferencja prasowa
11.00 – 12.50	<p>Sesja plenarna 1 - Rozwój polskiej myśli statystycznej</p> <p>Prezentacja osiągnięć polskiej statystyki, organizator Mirosław Krzyśko (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)</p> <p>Walenty Ostasiewicz (Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu), Rozwój myśli statystycznej w Polsce</p> <p>Jan Mielniczuk (Instytut Podstaw Informatyki PAN, Politechnika Warszawska), Wkład Polaków w rozwój statystyki matematycznej i aplikacyjnej</p> <p>Tadeusz Caliński (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu), Rozwój i osiągnięcia w biometrii</p> <p>Krzysztof Jajuga (Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu), Rozwój polskiej myśli statystycznej w naukach ekonomicznych</p> <p>Janusz Witkowski, Tadeusz Walczak, Jan Berger (Główny Urząd Statystyczny), Statystyka publiczna – rozwój historyczny i aktualne wyzwania</p>

	<p>Prezentacja wydawnictw okolicznościowych – Ewa Kowalka</p> <p>Uroczyste otwarcie wystawy "Polskie Towarzystwo Statystyczne w latach 1912 – 2012"</p> <p>Uroczyste otwarcie wystawy „Statystyka w Wielkopolsce”</p> <p>Uroczyste wręczenie nagród laureatom wielkopolskiego konkursu „Statystyka mnie dotyka”</p>																								
12.50 - 14.35	Lunch																								
14.35 – 16.05	<p>Sesja plenarna 2 - Rozwój polskiej myśli statystycznej, przewodniczący: Czesław Domański (Uniwersytet Łódzki)</p> <p>1. Wybitni polscy statystycy Teresa Ledwina (Instytut Matematyczny PAN), Jerzy Neyman (1894-1981) - referat zaproszony Mirosław Krzyśko (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu), Jan Czekanowski (1882 - 1965) - referat zaproszony</p> <p>2. Stanisława Bartosiewicz (Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu), Stańczyk Elżbieta (Urząd Statystyczny we Wrocławiu), Trochę o społeczno-ekonomicznej historii Polski w latach 1918-2010 (na podstawie badań GUS-u)</p> <p>3. Jan Kordos (Szkoła Główna Handlowa, Wyższa Szkoła Menedżerska w Warszawie), Współzależność pomiędzy rozwojem teorii i praktyki badań reprezentacyjnych w Polsce</p>																								
16.05 – 16.30	Przerwa kawowa																								
16.30 – 18.00	<p>Panel dyskusyjny: Przyszłość statystyki, organizator: Tadeusz Caliński (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu)</p> <table> <tr> <td>Janina Józwiak</td> <td>(Szkoła Główna Handlowa w Warszawie)</td> <td>Statystyka ludności</td> </tr> <tr> <td>Janusz Witkowski</td> <td>(Główny Urząd Statystyczny)</td> <td>Statystyka społeczna</td> </tr> <tr> <td>Tomasz Panek</td> <td>(Szkoła Główna Handlowa w Warszawie)</td> <td>Statystyka społeczna</td> </tr> <tr> <td>Jerzy Wilkin</td> <td>(Uniwersytet Warszawski)</td> <td>Statystyka gospodarcza</td> </tr> <tr> <td>Jan Paradysz</td> <td>(Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu)</td> <td>Statystyka regionalna</td> </tr> <tr> <td>Jerzy Andrzej Moczko</td> <td>(Uniwersytet Medyczny w Poznaniu)</td> <td>Statystyka zdrowia</td> </tr> <tr> <td>Mirosław Szreder</td> <td>(Uniwersytet Gdański)</td> <td>Dane statystyczne</td> </tr> <tr> <td>Jacek Koronacki</td> <td>(Instytut Podstaw Informatyki PAN, Warszawa)</td> <td>Metodologia badań statystycznych</td> </tr> </table>	Janina Józwiak	(Szkoła Główna Handlowa w Warszawie)	Statystyka ludności	Janusz Witkowski	(Główny Urząd Statystyczny)	Statystyka społeczna	Tomasz Panek	(Szkoła Główna Handlowa w Warszawie)	Statystyka społeczna	Jerzy Wilkin	(Uniwersytet Warszawski)	Statystyka gospodarcza	Jan Paradysz	(Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu)	Statystyka regionalna	Jerzy Andrzej Moczko	(Uniwersytet Medyczny w Poznaniu)	Statystyka zdrowia	Mirosław Szreder	(Uniwersytet Gdański)	Dane statystyczne	Jacek Koronacki	(Instytut Podstaw Informatyki PAN, Warszawa)	Metodologia badań statystycznych
Janina Józwiak	(Szkoła Główna Handlowa w Warszawie)	Statystyka ludności																							
Janusz Witkowski	(Główny Urząd Statystyczny)	Statystyka społeczna																							
Tomasz Panek	(Szkoła Główna Handlowa w Warszawie)	Statystyka społeczna																							
Jerzy Wilkin	(Uniwersytet Warszawski)	Statystyka gospodarcza																							
Jan Paradysz	(Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu)	Statystyka regionalna																							
Jerzy Andrzej Moczko	(Uniwersytet Medyczny w Poznaniu)	Statystyka zdrowia																							
Mirosław Szreder	(Uniwersytet Gdański)	Dane statystyczne																							
Jacek Koronacki	(Instytut Podstaw Informatyki PAN, Warszawa)	Metodologia badań statystycznych																							
18.00 – 18.30	Przerwa kawowa																								
18.30 – 20.00	Koncert Jubileuszowy „Piękne Głosy, Piękne Melodie”																								
20.00	Koktajl																								
19 kwietnia 2012 r. – UNIWERSYTET EKONOMICZNY W POZNANIU																									
8.30 – 9.30	<p>Uroczyste posiedzenie Rady Głównej Polskiego Towarzystwa Statystycznego</p> <p>Statystyka w biznesie – wymiar praktyczny, sala 407</p> <p>1. Paweł Chlebicki (ESRI Polska), „ArcGIS jako nieocenione narzędzie wspierające planowanie biznesu”</p>																								

	2. Łukasz Kociuba (SAS Institute), „Kompleksowe środowisko realizacji analiz statystycznych” 3. Marcin Grabowski (AMS SA), „Praktyczne zastosowanie modelowania statystycznego w narzędziach biznesowych na przykładzie aplikacji AMS Metrics” 4. Dominik Zalewski (genijusz), „Mobile Agenda jako nowoczesne narzędzie dla konferencji”				
9.30 – 9.50	Przerwa kawowa				
9.50 – 11.20	1.1. AULA Metoda reprezentacyjna i statystyka małych obszarów (1)	1.2. sala 407 Statystyka społeczna (1)	1.3. sala 418 Sesja historyczna	1.4. sala 408 Statystyka gospodarcza (1)	1.5. sala 236 Statystyka matematyczna (1)
12.00 – 14.00	Spacer po Starym Mieście „Poznańskie Koziółki”				
14.00 – 15.30	Lunch				
15.30 – 17.00	2.1. AULA Analiza i klasyfikacja danych (1)	2.2. sala 407 Statystyka społeczna (2)	2.3. sala 418 Statystyka ludności (1)	2.4. sala 408 Statystyka gospodarcza (2)	2.5. sala 236 Statystyka matematyczna (2)
17.00 – 17.30	Przerwa kawowa – Sesja plakatowa				
17.30 – 19.00	3.1. AULA Analiza i klasyfikacja danych (2)	3.2. sala 407 Metoda reprezentacyjna i statystyka małych obszarów (2)	3.3. sala 418 Statystyka ludności (3)	3.4. sala 408 Statystyka gospodarcza (3)	3.5. sala 236 Dane statystyczne (1)
19.30	Uroczysta kolacja				
20 kwietnia 2012 r. – UNIWERSYTET EKONOMICZNY W POZNANIU					
9.00 – 10.30	4.1. AULA Analiza i klasyfikacja danych (3)	4.2. sala 407 Statystyka społeczna (3)	4.3. sala 418 Statystyka zdrowia	4.4. sala 408 Statystyka regionalna (1)	4.5. sala 0011 Statystyka matematyczna (3)
10.30 – 11.00	Przerwa kawowa				
11.00 – 12.30	5.1. AULA Analiza i klasyfikacja danych (4)	5.2. sala 407 Metoda reprezentacyjna i statystyka małych obszarów (3)	5.3. sala 418 Statystyka gospodarcza (4)	5.4. sala 408 Statystyka regionalna (2)	5.5. sala 0011 Dane statystyczne (2)
12.30 – 14.30	Lunch				
14.30 – 16.00	6.1. AULA Metoda reprezentacyjna i statystyka małych obszarów (4)	6.2. sala 407 Statystyka społeczna (4)	6.3. sala 418 Polska - Ukraina	6.4. sala 408 Statystyka regionalna (3)	6.5. sala 0011 Statystyka matematyczna (4)
16.00 – 16.30	Przerwa kawowa				

16.30 – 18.00	7.1. AULA Wnioskowanie statystyczne	7.2. sala 407 Analiza rozwoju gospodarczego i społecznego	7.3. sala 418 Statystyka ludności (2)	7.4. sala 408 Klasyfikacje i standardy	7.5. sala 0011 Statystyka sportu i turystyki
18.00 – 19.00	Zamknięcie obrad Kongresu Statystyki Polskiej				

Uwagi:

Obrady pierwszego dnia Kongresu będą tłumaczone na język angielski.

W drugim i trzecim dniu Kongresu sesje odbywać się będą w języku polskim lub angielskim.

Sesje w języku angielskim zaznaczono kolorem czerwonym.