

## PROTOKÓŁ ZE SPOTKANIA

**Czas:** 3 listopada 2005, g. 14.00  
**Miejsce:** Sala Rady Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych PW  
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 15/19, sala nr 116  
**Prowadzący:** Waldemar Sielski

UCZESTNICY SPOTKANIA:		
Osoba	Instytucja	Kontakt
Mirosław Brzozowy	PTC ERA	
Małgorzata Gliniecka	Krajowy Punkt Kontaktowy	
Marek Goschorski	Aqurat sp. z o.o.	
Jan Kaczmarek	Fundacja MOST	
Jakub Lebuda	Fundacja MOST	
Marek Maniecki	Globema	
Mieczysław Muraszkiewicz	Fundacja MOST	
Waldemar Sielski	Fundacja Multis Multum	
Andrzej Siemaszko	Krajowy Punkt Kontaktowy	
Borys Czerniejewski	Infovide S.A. One 2 tribe sp. z o.o.	

Podczas spotkania firmę Logotec Engineering S.A. reprezentował p. Sielski (na podstawie pełnomocnictwa tej firmy).

			<b>AGENDA</b>
1.	14:00-14:05	Powitanie, prezentacja agendy, sprawy organizacyjne	Waldemar Sielski
2.	14:05 - 14:20	The Mobile and Wireless Communications and Technology Platform - eMobility - prezentacja	Waldemar Sielski
3.	14:20 - 15:00	Plan działania platformy, dyskusja nad dokumentem programowym/formą współpracy. Przyjęcie dokumentu programowego	Waldemar Sielski Uczestnicy
4.	15:00 - 15:10	Informacja o finansowaniu badań i rozwoju w zakresie technik mobilnych w nowych krajach członkowskich UE oraz państwach kandydujących - prezentacja rezultatów projektu ALIPRO	Kuba Lebuda
5.	15:10 - 15:20	BRAMA - Laboratorium Badań i Rozwoju Systemów i Aplikacji Mobilnych - prezentacja	Mieczysław Muraszkiwicz
6.	15:20 - 15:45	Dyskusja i postanowienia w sprawie ustanowienia struktury organizacyjnej i zarządczej Polskiej Platformy Technologii Mobilnych i Komunikacji Bezprzewodowej; ewentualne powołanie Sekretariatu Platformy i Komitetu Sterującego.	Waldemar Sielski Uczestnicy
7.	15:45 - 16:00	Zakończenie spotkania, networking	

## PROTOKÓŁ ZE SPOTKANIA<sup>1</sup>

1. Waldemar Sielski rozpoczął spotkanie. Wszyscy uczestnicy spotkania przedstawili siebie i reprezentowane przez siebie instytucje.
2. Waldemar Sielski zaprezentował Platformę Europejską eMobility, przedstawił jej strukturę organizacyjną oraz planowane działania. Slajdy, na których oparta była prezentacja znajdują się na stronie [www.emobility.eu.org](http://www.emobility.eu.org), w sekcji „about us”.
3. Uczestnicy spotkania dyskutowali nt. celów działania Platformy. Członkowie Platformy poprzez koncentrację sił i wzajemne popieranie się na forum eMobility będą starali się wpływać na kształt Strategic Research Agenda, co w przyszłości może zaowocować łatwiejszym dostępem do środków Siódmego Programu Ramowego. Członkowie Platformy będą także starali się określić specyficzne cele współpracy w ciągu kolejnych spotkań. Platforma będzie wpływać na kształt Krajowego Programu Ramowego, tak, aby strategia narodowa dot. rozwoju telekomunikacji bezprzewodowej sformułowana była zgodnie z oczekiwaniami przemysłu.

Uczestnicy spotkania zadeklarowali chęć uczestnictwa w spotkaniu Zgromadzenia Ogólnego Platformy Europejskiej eMobility, które odbędzie się 23 listopada 2005. Na spotkaniu tym wybierany będzie skład Komitetu Sterującego eMobility (Steering Board). Obecność polskich organizacji (członków eMobility<sup>2</sup>) na tym spotkaniu jest bardzo ważna, ponieważ umożliwi ona lobbying na rzecz kandydatów do Komitetu pochodzących z Polski oraz wspólne głosowanie na wybranych kandydatów. Polscy członkowie eMobility najprawdopodobniej poprą dwóch

<sup>1</sup> Kolejne punkty protokołu odnoszą się do punktów agendy.

<sup>2</sup> Lista członków eMobility oraz pełna informacja dot. spotkania General Assembly znajduje się pod adresem <http://www.emobility.eu.org/GA1.html> (na liście tej polska Fundacja Multis Multum omytkowo została zapisana jako instytucja grecka).

kandydatów - PTC ERA<sup>3</sup> (w grupie industry) oraz Instytut Telekomunikacji PW (research domain). W ciągu najbliższego tygodnia, Mirosław Brzozowy z PTC ERA postara się określić poparcie, na jakie mogłaby liczyć ERA ze strony członków eMobility z innych krajów europejskich, którzy są partnerami tej firmy (np.: Siemens, itd.)

Andrzej Siemaszko, dyrektor Krajowego Punktu Kontaktowego zasugerował, iż duży wpływ na wybór do Steering Board instytucji pochodzących z nowych państw członkowskich Unii, może mieć opinia przedstawiciela Komisji Europejskiej. Dlatego członkowie Platformy obecni na spotkaniu eMobility będą starali się przekonać reprezentanta Komisji Europejskiej do wsparcia instytucji pochodzącej z Polski.

Do 9 listopada członkowie platformy eMobility mogą zgłaszać na stronie <http://www.emobility.eu.org/GA1.html> kandydatów do Steering Board. Kandydatury te zostaną potwierdzone 16 listopada. Chęć uczestnictwa w spotkaniu General Assembly należy zgłosić do 20 listopada. Koszt uczestnictwa w spotkaniu to 105€.

Członkowie Polskiej Platformy, którzy chcą wziąć udział w głosowaniu General Assembly (a nie są jeszcze członkami eMobility) powinny zapisać się do Platformy eMobility najpóźniej do 9 listopada - szczególnie poniżej, we fragmencie zaproszenia wysłanego przez Haralda Johansena (eMobility):

*Organisations wishing to join the eMobility Technology Platform and to vote in the election must therefore submit their membership application by 9 November 2005 in order to allow time for the processing and confirmation of their application by 16 November 2005. Membership of the eMobility Technology Platform is free of charge.* (pełna treść listu dostępna jest na <http://www.emobility.eu.org/GA1.html>)

Dodatkowo uczestnicy zebrania postanowili przekazać informacje o spotkaniu Członków Platformy i ukonstytuowaniu się jej struktury do mediów.

4. Kuba Lebuda zaprezentował projekt ALIPRO (prezentacja w załączniku), koordynowany przez Fundację MOST. Projekt polega na wspieraniu harmonizacji narodowych programów badawczo-rozwojowych w sferze telekomunikacji bezprzewodowej w ramach Europejskiej Przestrzeni Badawczej. Wstępne rezultaty projektu (informacja o 38 narodowych programach badawczo-rozwojowych) dostępne są na stronie <http://alipro.eurescom.de> w formie Narodowych Raportów.
5. Mieczysław Muraszkiewicz przedstawił Laboratorium Badań i Rozwoju Systemów i Aplikacji Mobilnych BRAMA (prezentacja w załączniku), <http://brama.elka.pw.edu.pl/>.
6. Platforma będzie funkcjonować w strukturze określonej w dokumentach rozsyłanych do Członków Platformy przez Waldemara Sielskiego. Dodatkowo wprowadzono stanowisko Przewodniczącego Platformy w celu usprawnienia reprezentacji interesów Platformy na zewnątrz oraz komunikacji z interesariuszami. Postanowiono także, iż obok statusu Członka należy wprowadzić również status Członka Obserwatora. Obserwatorami będą instytucje wspierające Platformę. Status Członka Obserwatora uzyskał Krajowy Punkt Kontaktowy.

Borys Czerniejewski zgłosił kilka poprawek redakcyjnych, które zostały wprowadzone do tekstu statutu (obowiązujące dokumenty znajdują się w załączniku).

O odbytych wyborach Przewodniczącego Platformy. Większością głosów na to stanowisko wybrany został Mieczysław Muraszkiewicz. Uczestnicy spotkania wybrali także Komitet Sterujący Platformy. Należą do niego Przewodniczący Platformy - Mieczysław Muraszkiewicz reprezentujący Fundację MOST, Marek Maniecki reprezentujący firmę Globema oraz Waldemar Sielski z Fundacji Multum. Sekretariat Komitetu Sterującego prowadzić będzie Fundacja MOST - Kuba Lebuda oraz Jan Kaczmarek.

7. Małgorzata Gliniecka z Krajowego Punktu Kontaktowego poinformowała uczestników spotkania o otwarciu szóstego wezwania w ramach 6 Programu Ramowego.

---

<sup>3</sup> Jeżeli procedura rejestracji PTC ERA w eMobility zakończy się przed spotkaniem General Assembly w Brukseli, 23 listopada 2005.