

W dniu **22 grudnia 2006** roku została zawarta umowa o ustanowieniu Konsorcjum „**Wielkopolskie Centrum Zaawansowanych Technologii w Poznaniu**”

pomiędzy niżej wymienionymi podmiotami:

1. Uniwersytet im. A. Mickiewicza

ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

reprezentowany przez: prof. dr. hab. Stanisława Lorenca

2. Instytut Chemii Bioorganicznej PAN – Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe

ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań

reprezentowany przez: prof. dr. hab. Wojciecha T. Markiewicza

3. Akademia Rolnicza im. A. Cieszkowskiego

ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań

reprezentowana przez: prof. dr. hab. Erwina Wąsacza

4. Akademia Medyczna im. K. Marcinkowskiego

ul. Fredry 10, 61-701 Poznań

reprezentowana przez: prof. dr. hab. Grzegorza Bręborowicza

5. Politechnika Poznańska

Pl. M. Skłodowskiej – Curie 5, 60–965 Poznań

reprezentowana przez: prof. dr. hab. inż. Adama Hamrola

6. Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza

Poznański Park Naukowo - Technologiczny

ul. Rubież 46, 61-612 Poznań

reprezentowana przez: prof. dr. hab. Bogdana Marcińca

7. Instytut Genetyki Roślin PAN

ul. Strzeszyńska 34, 60-479 Poznań

reprezentowany przez: prof. dr. hab. Bogdana Wolko

8. Instytut Genetyki Człowieka PAN

ul. Strzeszyńska 32, 60-479 Poznań

reprezentowany przez: prof. dr. hab. Jerzego Nowaka

9. Instytut Włókien Naturalnych

ul. Wojska Polskiego 71b, 60-630 Poznań

reprezentowany przez: prof. dr. hab. Ryszarda Kozłowskiego

10. Instytut Roślin i Przetworów Zielarskich

ul. Libelta 27, 61-707 Poznań

reprezentowany przez: doc. dr. hab. Przemysława M. Mrozikiewicza

11. Urząd Miasta Poznania

Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

reprezentowany przez: Ryszarda Grobelnego

Prezydenta Miasta Poznania

Funkcję członka komitetu koordynacyjnego WCZT-P powierzono prof. dr. Ryszardowi Słomskiemu.

WCZT-P jest fuzją trzech istniejących inicjowanych i koordynowanych w Poznaniu Centrów Zaawansowanych Technologii, których członkowie przenikają się uczesnticząc wspólnie w pracach poszczególnych Centrów. Multidyscyplinarne badania z zakresu chemii, fizyki, biologii molekularnej, inżynierii materiałowej oraz biotechnologii są podstawą syntez i technologii nowych materiałów i biomateriałów. Poza tym uważa się, że bez rozwoju badań w zakresie nowych technologii i odpowiedniej infrastruktury laboratoryjno-badawczej nie jest możliwa realizacja jakichkolwiek przedsięwzięć w obszarach materiałów i biomateriałów oraz diagnostyki medycznej. Utworzone zostaną zespoły badawcze z nanotechnologii, inżynierii materiałowej i badań inter-i multi-dyscyplinarnych w obszarach nauk przyrodniczych. Zaproponowana we wniosku integracja dyscyplin jest szansą realizacji wielkich wyzwań zdefiniowanych w 7 PR w ramach Europejskich Programów Badawczych.