

## Porozumienie

zawarte w dniu 11 kwietnia 2006 roku

między Wydziałem Chemicznym (W-3), Wydziałem Inżynierii Środowiska (W-7)  
i Wydziałem Mechaniczno-Energetycznym (W-9), reprezentowanymi przez dziekanów:

W-3 – prof. dr hab. Ludwika KOMOROWSKIEGO

W-7 – prof. dr hab. inż. Janusza JEŻOWIECKIEGO

W-9 – prof. dr hab. inż. Macieja CHOROWSKIEGO

### § 1

1. Przedmiotem porozumienia jest ustalenie zasad współużytkowania Hali Technologicznej w budynku C-6 o powierzchni 597,1m<sup>2</sup>, wraz z wyposażeniem stałym, obejmującym zasilanie energetyczne, instalacje wodno-kanalizacyjne, instalację wentylacyjną, instalację wody lodowej, instalację pary technologicznej oraz instalację sprężonego powietrza.
2. Powierzchnia Hali jest użytkowana przez 3 umawiające się strony w następujących udziałach procentowych:
  - a. W-3: 38,66%
  - b. W-7: 31,63%
  - c. W-9: 29,71%.
3. Podział kosztów eksploatacyjnych stałych między użytkowników hali będzie proporcjonalny do ich udziałów w powierzchni hali, wyszczególnionych w pkt. 2. W skład kosztów eksploatacyjnych stałych wchodzi:
  - a) koszty ogrzewania hali,
  - b) koszty sprzątnięcia hali,
  - c) koszty konserwacji instalacji technologicznych i sprzętu BHP.
4. Zasady rozliczania kosztów eksploatacyjnych mediów (energia elektryczna, woda, ścieki) zostaną opracowane przez Radę Użytkowników hali w terminie do 29.04.2006.

### § 2

1. Strony postanawiają powołać Radę Użytkowników hali technologicznej. Zadaniem Rady będzie:
  - a) uzgadnianie szczegółowych decyzji związanych z zagospodarowaniem i eksploatacją własnej powierzchni hali, relokacją aparatury oraz zharmonizowania terminów jej użytkowania,
  - b) zapewnienie jednolitego nadzoru nad infrastrukturą wspólną hali,
  - c) nadzorowanie właściwych warunków bezpieczeństwa użytkowania urządzeń wspólnych i własnych przez Wydziały

2. W skład Rady Użytkowników wchodzi po jednej osobie delegowanej przez dziekanów wydziałów W-7 i W-9 oraz dwie osoby wyznaczone przez dziekana wydziału W-3. Rada obraduje pod przewodnictwem właściwego prodziekana W-3, jako przedstawiciela użytkownika większościowego.

### § 3

1. Strony postanawiają powołać opiekuna technicznego hali technologicznej.
2. Do obowiązków opiekuna technicznego należy:
  - a) ogólny nadzór nad funkcjonowaniem hali,
  - b) nadzór nad wyposażeniem technicznym hali,
  - c) zapewnienie warunków BHP,
  - d) pomoc w przygotowaniu stanowisk do wykonania eksperymentów, wg zleceń użytkowników,
  - e) prowadzenie ewidencji czasu wykorzystania stanowisk i mediów przez użytkowników hali.
3. Opiekun hali otrzyma wynagrodzenie, którego wysokość ustalą wspólnie dziekani wydziałów W-3, W-7, W-9. Użytkownicy poniosą koszty tego wynagrodzenia proporcjonalnie do swoich udziałów w powierzchni hali (§1, pkt. 2).
4. Powołanie i odwołanie opiekuna technicznego hali nastąpi na podstawie opinii Rady Użytkowników.

### § 4

1. Strony postanawiają, że wynagrodzenie opiekuna hali technologicznej będzie pokrywane przez Wydziały w następujący sposób: 4/6 – W-3, 1/6 – W-7 i 1/6 W-9.

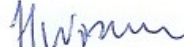
Dziekan Wydziału  
Chemicznego



prof. dr hab.

Ludwik Komorowski

Dziekan Wydziału  
Inżynierii Środowiska



prof. dr hab. inż.

Janusz Jeżowiecki

Dziekan Wydziału  
Mechaniczno-Energetycznego



dr hab. inż.

Maciej Chorowski, prof. nadzw.

000001614  
POLITECHNIKA WROCLAWSKA  
WYDZIAŁ CHEMICZNY  
Wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wrocław  
NIP 896-000-58-51 (1)

0001614  
POLITECHNIKA WROCLAWSKA  
Wydział Inżynierii Środowiska  
Wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 WROCLAW  
tel. 320-25-55

000001614  
POLITECHNIKA WROCLAWSKA  
Wydział Mechaniczno-Energetyczny  
Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław  
tel. 320 23 20, 320 35 08, 320 20 76 fax 320 42 28  
www.wmbe.pwr.wroc.pl, e-mail: wmb@pwr.wroc.pl  
NIP 896-000-58-51  
(1)