



- 9<sup>40</sup> – 10<sup>00</sup> Marta Pokrzywnicka, Łukasz Tymecki (UW, Warszawa)  
*„Sparowane diody elektroluminescencyjne (PEDD) jako przepływowe detektory fotometryczne”*
- 10<sup>00</sup> – 10<sup>20</sup> Łukasz Tymecki (UW, Warszawa)  
*„Przepływowe detektory PEDD o regulowanej czułości”*
- 10<sup>20</sup> – 10<sup>40</sup> Luiza Brodacka, Łukasz Tymecki (UW, Warszawa)  
*„Przepływowy detektor PEDD do analiz biochemicznych”*
- 10<sup>40</sup> – 11<sup>00</sup> Kamil Strzelak, Łukasz Tymecki (UW, Warszawa)  
*„Kalibracja systemu przepływowego przy użyciu jednego wzorca”*
- 11<sup>00</sup> – 11<sup>20</sup> *Przerwa kawowa*

**IV sesja – przewodniczący: prof. dr hab. Anatol Kojło**

- 11<sup>20</sup> – 12<sup>00</sup> Stanisław Walas, Marta Gawin, Anna Tobiasz (UJ, Kraków)  
*„Selektywne sorbenty do zateżania jonów metali”*
- 12<sup>00</sup> – 12<sup>20</sup> Krystyna Pyrzyńska (UW, Warszawa)  
*„Zastosowanie membran jonowymiennych w analizie przepływowej”*
- 12<sup>20</sup> – 12<sup>40</sup> Sławomir Kalinowski (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn)  
*„Zastosowanie detekcji pojemnościowej w analizie przepływowej”*
- 12<sup>40</sup> – 13<sup>00</sup> Przemysław Bieganowski, Elżbieta Zwierkowska, Selim Achmatowicz, Magdalena Maj-Zurawska (UW, Warszawa)  
*„Sitodrukowane elektrody grafitowe do oznaczania chlorków w układzie przepływowym”*
- 13<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> *Przerwa obiadowa*

**V sesja – przewodniczący: prof. dr hab. Krystyna Pyrzyńska**

- 14<sup>00</sup> – 14<sup>20</sup> Małgorzata Herman, Ewa Mruk, Joanna Tokarczyk (UJ, Kraków)  
*„Efekty interferencyjne w spektrofotometrycznej metodzie oznaczania chloranów(III) z zastosowaniem techniki przepływowej”*
- 14<sup>20</sup> – 14<sup>40</sup> Joanna Kozak (UJ, Kraków)  
*„Przykłady adaptacji technik przepływowych do miareczkowania”*
- 14<sup>40</sup> – 15<sup>00</sup> Marcin Wieczorek (UJ, Kraków)  
*„Zamknięte układy przepływowe”*
- 15<sup>00</sup> – 15<sup>20</sup> Maciej Stafiński (KendroLab, Warszawa)  
*„Produkty i rozwiązania firmy MLE GMBH ”*
- 15<sup>20</sup> – 15<sup>50</sup> Paweł Kościelniak (UJ, Kraków)  
*15th International Conference on Flow Injection Analysis (ICFIA 2008) (Nagoya, Japonia) – relacja*
- 15<sup>50</sup> – 16<sup>30</sup> Dyskusja ogólna
- 18<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup> *Niespodzianka*