

*prof. dr hab. Władysław Szczotka*  
*Instytut Matematyczny Uniwersytetu Wrocławskiego*

## **GI/GI/1 systemy z nieskończonymi średnimi czasów obsługi i odstępów między zgłoszeniami**

W referacie będzie przedstawiona reprezentacja stacjonarnego czasu czekania w systemach GI/GI/1 w sytuacji, gdy wartości oczekiwane czasu obsługi i odstępów między zgłoszeniami są nieskończone. Ponadto będzie zdefiniowana sytuacja wielkiego obciążenia i podana będzie asymptotyka stacjonarnego czasu czekania w sytuacji wielkiego obciążenia.