

SEKCJA 7: Technologie Membranowe

Prof. Wojciech Kujawski, Uniwersytet M. Kopernika w Toruniu

Prof. Marek Bryjak, Politechnika Wrocławska

Sobota 14.05.2022, godz. 9:00 – 11:00

Bud. D20, sala D

| | |
|-------------------------------------|--|
| 9 ⁰⁰ –9 ²⁵ | <i>Prof. Wojciech Kujawski</i> Technologie membranowe we współczesnej gospodarce |
| 9 ²⁵ – 9 ⁵⁰ | <i>Prof. Sylwia Mozia</i> Procesy membranowe w oczyszczaniu wody i ścieków |
| 9 ⁵⁰ – 10 ¹⁵ | <i>Prof. Marian Turek</i> Procesy elektromembranowe |
| 10 ¹⁵ – 10 ⁴⁰ | <i>Prof. Marek Bryjak</i> Nieseparacyjne technologie wykorzystujące membrany |
| 10 ⁴⁰ – 11 ⁰⁰ | <i>Dr Daria Podstawczyk</i> Technologie membranowe do odzysku wody i surowców z komunalnych ścieków oczyszczonych – badania w skali pilotażowej we WOŚ |