

CFD in Wrocław #2

Symulacje komputerowe płynów

Tematy:

Przepływ płynów, metody gazu sieciowego Boltzmann, ośrodki porowate, symulacje, metody numeryczne.

Wykłady:

Wojciech Regulski (MEiL), 45-60 min

Michał Dzikowski (MEiL), 30-40 min

Łukasz Jasiński (PIG-PIB), 30-40 min

3. Czerwca 2015, 10:00-13:00

Wydział Fizyki i Astronomii UWr

Pl. M. Borna 9, sala 60 (J. Rzewuskiego)

<http://www.ift.uni.wroc.pl/~maq/cfdwroclaw/>