

## **Zeus**

### **Klaster obliczeniowy – Zeus**

**system operacyjny:** Scientific Linux 6

**konfiguracja:** HP BL2x220c

**procesory:** Intel Xeon

**pamięć operacyjna:** 23 TB

**moc obliczeniowa:** 169 TFlops

### **Klaster obliczeniowy – Zeus BigMem**

**system operacyjny:** Scientific Linux 6

**konfiguracja:** HP BL685c

**procesory:** AMD Opteron

**pamięć operacyjna:** 26 TB

**moc obliczeniowa:** 61 TFlops

## **Zeus GPGPU**

**system operacyjny:** Scientific Linux 6

**konfiguracja:** HP SL390s

**procesory:** Intel Xeon

**pamięć operacyjna:** 3,6 TB

**moc obliczeniowa:** 136 TFlops

## **Zeus FPGA**

**system operacyjny:** Ubuntu

**konfiguracja:** 2 x M-503 (Virtex-6 LX240T FPGA)

**procesory:** Intel i7

**pamięć operacyjna:** 12 GB

**zasoby obliczeniowe:** 241 152 FPGA Logic Cells

768 DSP48 Slices

14 976 kbits Block RAM

Więcej informacji na stronie [KDM](#)