

Laboratoria komputerowe Wydziału Budownictwa Lądowego i Wodnego – wyposażenie i oprogramowanie

Opiekun: mgr inż. Marta Dudek, tel. 713202965, e-mail: marta.dudek@pwr.edu.pl

- Budynek L-1, sala 136
 - Projektor
 - Tablica suchościeralna
 - 12 stanowisk studenckich + wykładowca
- Budynek L-1, sala 137
 - Projektor
 - Tablica suchościeralna
 - 12 stanowisk studenckich + wykładowca

Opiekun: mgr Grzegorz Dudek tel. 713202343, e-mail: grzegorz.dudek@pwr.edu.pl

- Budynek D -2, sala 108
 - Projektor + ekran
 - Klimatyzacja
 - Tablica suchościeralna
 - 15 stanowisk studenckich + wykładowca
- Budynek H-3, sala 2.33
 - Projektor + ekran
 - Klimatyzacja
 - Tablica suchościeralna
 - 15 stanowisk studenckich + wykładowca
- Budynek L-1, sala 125
 - Projektor + ekran
 - Tablica suchościeralna + kredowa
 - 15 stanowisk studenckich + wykładowca
- Budynek C-11, sala 4.04
 - Projektor + ekran
 - Klimatyzacja
 - Tablica suchościeralna + kredowa
 - 15 stanowisk studenckich + wykładowca

Dostępne oprogramowanie w laboratoriach komputerowych:

Oprogramowanie	sale
AutoCad PL	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
AutoCad ENG	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
Navisworks Manager	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
Robot Structural Analysis	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
Revit	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
Revit ENG	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
Recap	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
Recap Photo	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
Civil3D	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
3ds Max	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
BIMVision	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
RM-Win	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2

Rodos	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
Dlubal RFEM	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
Frilo	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
Abaqus	125 L-1, 4.04 C-11
Abaqus studencka	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
Origin Pro	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
Matlab	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
Statistica	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
Norma Expert	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
MsOffice	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
Ms Project	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
Term, Cert, Vitooptima	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
Tekla	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
Simbrain	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
Allplan	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
Bocad	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
Wolfram Mathematica	125 L-1
GGU	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
CivilFEM University	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
Alize	2.33 H-3
TILOS	2.33 H-3
SGM	2.33 H-3
SMOK	2.33 H-3
SZOK	2.33 H-3
KOLEJE (grupaprogramów)	2.33 H-3
MicroStation SELECTseries	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
MicroStation Connection	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2
OpenRail Designer	2.33 H-3
Bentley Rail Track Suite	2.33 H-3
Power Rail Track	2.33 H-3
OpenRoads ConceptStation	2.33 H-3
OpenRoads Designer	2.33 H-3
OpenRoads SignCAD	2.33 H-3
FlexPDE	108 D-2
Flac2D_3D	108 D-2
FlexPDE	108 D-2
GEO5	108 D-2
HEC-HMS for Windows	108 D-2
HEC-RAS	108 D-2
QGIS	108 D-2
RocLab	108 D-2
Saga Gis	108 D-2
ZSOIL	136 L-1, 137 L-1, 125 L-1, 4.04 C-11, 2.33 H-3, 108 D-2