

Oprogramowanie dostępne dla studentów

Oprogramowanie darmowe

Nazwa	Link do pobrania lub informacja jak pozyskać	Liczba licencji	Ograniczenie w użytkowaniu	Inne uwagi
AUTOCAD	https://www.autodesk.com/education/students	-	-	Darmowa licencja na 1 rok po utworzeniu konta studenckiego, możliwość odnowienia licencji po roku
AUTODESK Inventor	https://www.autodesk.com/education/students	-	-	Darmowa licencja na 1 rok po utworzeniu konta studenckiego, możliwość odnowienia licencji po roku
Intersoft	https://www.intersoft.pl/index.php?programy-dla-budownictwa=studenci	PARTNER STUDENT, Pakiet ograniczony jest roczną licencją	-	
Fire Dynamics Simulator (FDS)	https://pages.nist.gov/fds-smv/	-	-	Program o otwartym kodzie. Darmowy do zastosowań dydaktycznych.
Scilab	https://www.scilab.org/	-	-	Program o otwartym kodzie. Darmowy do zastosowań dydaktycznych.
Abaqus	http://www.budsoft.com.pl	-	-	
Tekla	https://www.tekla.com	-	-	
Soldis	https://www.soldis.com.pl/pl/	-	-	Program Soldis PROJEKTANT może być używany przez studentów do celów edukacyjnych bezpłatnie

Oprogramowanie dla którego PP ma wykupione licencje studenckie

Nazwa	Osoba odpowiedzialna na wydawanie licencji	Liczba licencji	Ograniczenie w użytkowaniu	Inne uwagi
Statistica	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	bez limitu	Brak ograniczeń	dostęp poprzez eKonto studenckie
LabVIEW	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	bez limitu	Brak ograniczeń	dostęp poprzez eKonto studenckie
MSC Apex	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	bez limitu	Brak ograniczeń	dostęp poprzez eKonto studenckie
MSC Adams Car	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	bez limitu	Brak ograniczeń	dostęp poprzez eKonto studenckie
MSC Patran	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	bez limitu	Brak ograniczeń	dostęp poprzez eKonto studenckie
MSC Nastran	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	bez limitu	Brak ograniczeń	dostęp poprzez eKonto studenckie
MSC Dytran	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	bez limitu	Brak ograniczeń	dostęp poprzez eKonto studenckie
MSC Marc	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	bez limitu	Brak ograniczeń	dostęp poprzez eKonto studenckie
MSC Fatigue	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	bez limitu	Brak ograniczeń	dostęp poprzez eKonto studenckie
Microsoft Azure	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	bez limitu	Brak ograniczeń	dostęp poprzez eKonto studenckie

Oprogramowanie dostępne w salach komputerowych

Nazwa	Opiekun laboratorium	Sala	znaczenie w użytkownik	Inne uwagi
AutoCAD 2019	daniel.wejchert@put.poznan.pl	A2 237	-	
Autodesk Civil 3D 2018	daniel.wejchert@put.poznan.pl	A2 237	-	
Autodesk Robot 2019	daniel.wejchert@put.poznan.pl	A2 237	-	
Microstation v8i	daniel.wejchert@put.poznan.pl	A2 237	-	
Geo5	daniel.wejchert@put.poznan.pl	A2 237	-	
Mathcad 14	daniel.wejchert@put.poznan.pl	A2 237	-	
System Droga 2012	daniel.wejchert@put.poznan.pl	A2 237	-	
Abaqus 6.14	piotr.chojnacki@put.poznan.pl	A2 16, 18 A5 424	-	
AutoCaD	piotr.chojnacki@put.poznan.pl	A2 16, 18 A5 424	-	
Robot	piotr.chojnacki@put.poznan.pl	A2 16, 18 A5 424	-	
Revit	piotr.chojnacki@put.poznan.pl	A2 16	-	
Microsoft Project	piotr.chojnacki@put.poznan.pl	A2 16	-	
Tekla	piotr.chojnacki@put.poznan.pl	A2 18	-	
Axis VM X4	piotr.chojnacki@put.poznan.pl	A2 18	-	
Soldis	piotr.chojnacki@put.poznan.pl	A2 16	-	