

Oprogramowanie dostępne dla studentów

Lotnictwo i kosmonautyka

Oprogramowanie darmowe

Nazwa	Link do pobrania lub informacja jak pozyskać	Liczba licencji	Ograniczenie w użytkowaniu	Inne uwagi
ANSYS Student	https://www.ansys.com/academic/students/ansys-student	-	-	-
AUTODESK Inventor	https://www.autodesk.com/education/students	-	-	Darmowa licencja na 1 rok po utworzeniu konta studenckiego, możliwość odnowienia licencji po roku
AUTOCAD	https://www.autodesk.com/education/students	-	-	Darmowa licencja na 1 rok po utworzeniu konta studenckiego, możliwość odnowienia licencji po roku
Open Rocket	https://openrocket.info/	-	-	-
LTSpice	https://www.analog.com/en/design-center/design-tools-and-calculators/ltspice-simulator.html	-	-	-

Oprogramowanie dla którego PP ma wykupione licencje studenckie

Nazwa	Osoba odpowiedzialna na wydawanie licencji	Liczba licencji	Ograniczenie w użytkowaniu	Inne uwagi
BK Connect	tomasz.nowakowski@put.poznan.pl	25		Kontakt wyłącznie z poczty studenckiej
EDMS FAA	remigiusz.jasinski@put.poznan.pl	1		
EADT	remigiusz.jasinski@put.poznan.pl	1		
SolidWorks	tomasz.staskiewicz@put.poznan.pl	130		Kontakt wyłącznie z poczty studenckiej
Statistica	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	bez limitu	Brak ograniczeń	dostęp poprzez eKonto studenckie
MSC Apex	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	150	Brak ograniczeń	dostęp poprzez eKonto studenckie
MSC Adams Car	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	150	Brak ograniczeń	dostęp poprzez eKonto studenckie
MSC Patran	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	150	Brak ograniczeń	dostęp poprzez eKonto studenckie
MSC Nastran	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	150	Brak ograniczeń	dostęp poprzez eKonto studenckie
MSC Dytran	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	150	Brak ograniczeń	dostęp poprzez eKonto studenckie
MSC Marc	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	150	Brak ograniczeń	dostęp poprzez eKonto studenckie
MSC Fatigue	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	150	Brak ograniczeń	dostęp poprzez eKonto studenckie

Oprogramowanie dostępne w salach komputerowych i laboratoriach

Nazwa	Opiekun laboratorium	Sala		
BK Connect	grzegorz.m.szymanski@put.poznan.pl	311 BM		
LabView	grzegorz.m.szymanski@put.poznan.pl	311 BM		
SolidWorks	bartosz.firlik@put.poznan.pl	312 BM		
UMT 12 i UMT 15	jakub.kowalczyk@put.poznan.pl	A16/13	Brak ograniczeń	

IC Measure 1.3	grzegorz.kinal@put.poznan.pl	034 CMBiN	Brak ograniczeń	Mikroskop optyczny NIKON MA 100L
MultiScanBase v.14.02	grzegorz.kinal@put.poznan.pl	034 CMBiN	Brak ograniczeń	Zmodyfikowany mikroskop optyczny EPIQUANT
Suform.Sajd Metrolog	grzegorz.kinal@put.poznan.pl	034a CMBiN	Brak ograniczeń	zmodernizowany profilometr ME-10 FIRMY CARLA ZEISSA
EPS 1.03 PP	grzegorz.kinal@put.poznan.pl	035 CMBiN	Brak ograniczeń	zmodyfikowane stanowisko T-05
PPS wersja 1.04	grzegorz.kinal@put.poznan.pl	035 CMBiN	Brak ograniczeń	zmodyfikowane stanowisko T-05
PPUSB 4.04	grzegorz.kinal@put.poznan.pl	035 CMBiN	Brak ograniczeń	stanowisko ZGP-IV
PPUSB 4.01	grzegorz.kinal@put.poznan.pl	035 CMBiN	Brak ograniczeń	stanowisko ZGP-IV
Taylor Profile Platinum	grzegorz.kinal@put.poznan.pl	035 CMBiN	Brak ograniczeń	stanowisko ZGP-IV