

Oprogramowanie dostępne dla studentów

Transport

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
QGIS	https://qgis.org/pl/site/forusers/download.html	-	-	Samouczek do pobrania https://www.dts.put.poznan.pl/samouczek-qgis/
AHORNsimple	http://decision.put.poznan.pl/decision-tools/ahorn-simple/	-	-	

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	Transport szynowy	Kontakt wyłącznie z poczty studenckiej
GeoTecSystem	julian.kominowski@put.poznan.pl	2 (licencje fizyczne)	Transport szynowy	Kontakt wyłącznie z poczty studenckiej
MATLAB	tomasz.staskiewicz@put.poznan.pl	1	Transport szynowy	Kontakt wyłącznie z poczty studenckiej
Profile Analyser	julian.kominowski@put.poznan.pl	2 (licencje fizyczne)	Transport szynowy	Kontakt wyłącznie z poczty studenckiej
Profilomierz do kół pojazdów szynowych	tomasz.staskiewicz@put.poznan.pl	2 (licencje fizyczne)	Transport szynowy	Kontakt wyłącznie z poczty studenckiej
SIMPACK	tomasz.staskiewicz@put.poznan.pl	15	Transport szynowy	Kontakt wyłącznie z poczty studenckiej
SolidWorks	tomasz.staskiewicz@put.poznan.pl	130	Transport szynowy	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 laboratoryjnych

<i>Nazwa</i>	<i>Opiekun laboratorium</i>	<i>Sala</i>	<i>Ograniczenie w użytkowaniu</i>	<i>Inne uwagi</i>
BK Connect	grzegorz.m.szymanski@put.poznan.pl	311 BM		
LabShop	grzegorz.m.szymanski@put.poznan.pl	311 BM		
LabView	grzegorz.m.szymanski@put.poznan.pl	311 BM		
MATLAB	bartosz.firlik@put.poznan.pl	312 BM		
SIMPACK	bartosz.firlik@put.poznan.pl	312 BM		
SolidWorks	bartosz.firlik@put.poznan.pl	312 BM		
PerkinElmer – Pyris v. 13	miloslaw.kozak@put.poznan.pl	401 BM	Dla przedmiotu Paliwa alternatywne	1 licencja -off line
SENSOR Tech-PC	andrzej.j.ziolkowski@put.put.poznan.pl	431 BM	Transport niskoemisyjny/Ekologia transportu	
ARIS	waldemar.walerjanczyk@put.poznan.pl	749 BM		dostępne również w trybie zdalnym
ExtendSim	waldemar.walerjanczyk@put.poznan.pl	749 BM		dostępne również w trybie zdalnym
Lisa+	waldemar.walerjanczyk@put.poznan.pl	749 BM		dostępne również w trybie zdalnym
MATLAB/Simulink	waldemar.walerjanczyk@put.poznan.pl	749 BM		dostępne również w trybie zdalnym
PTV VISSIM	waldemar.walerjanczyk@put.poznan.pl	749 BM		dostępne również w trybie zdalnym
PTV VISUM	waldemar.walerjanczyk@put.poznan.pl	749 BM		dostępne również w trybie zdalnym
TransCAD	waldemar.walerjanczyk@put.poznan.pl	749 BM		dostępne również w trybie zdalnym
UMT 12 i UMT 15	jakub.kowalczyk@put.poznan.pl	A16/13	Brak ograniczeń	
Autodata	ryszard.manczak@put.poznan.pl	A17/1	Brak ograniczeń	Dostęp na 1 stanowisku
ESI[tronic]	jerzy.kupiec@put.poznan.pl	A17/1	Brak ograniczeń	Dostęp na 1 stanowisku
Eurosystem PC	ryszard.manczak@put.poznan.pl	A17/1	Brak ograniczeń	Dostęp na 1 stanowisku
HGS Data	jerzy.kupiec@put.poznan.pl	A17/1	Brak ograniczeń	Dostęp na 1 stanowisku
Katalog marek i typów pojazdów	ryszard.manczak@put.poznan.pl	A17/1	Brak ograniczeń	Dostęp na 1 stanowisku
Munster 9000	ryszard.manczak@put.poznan.pl	A17/1	Brak ograniczeń	Dostęp na 1 stanowisku
Stacja SQL	ryszard.manczak@put.poznan.pl	A17/1	Brak ograniczeń	Dostęp na 1 stanowisku
IC Measure 1.3	grzegorz.kinal@put.poznan.pl	034 CMBiN	Brak ograniczeń	Mikroskop optyczny NIKON MA 100L (oprogramowanie darmowe)
MultiScanBase v.14.02	grzegorz.kinal@put.poznan.pl	034 CMBiN	Brak ograniczeń	Zmodyfikowany mikroskop optyczny EPIQUANT
Suform.Sajd Metrologia	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 5.0	grzegorz.kinal@put.poznan.pl	035 CMBiN	Brak ograniczeń	stanowisko ZGP-IV
SolidWorks	przemyslaw.tyczewski@put.poznan.pl	6 BM		16+1 stanowisk
Lazarus	przemyslaw.tyczewski@put.poznan.pl	6 BM		16+1 stanowisk
AutoCAD 2020	przemyslaw.tyczewski@put.poznan.pl	6 BM		16+1 stanowisk
AutoCAD 2021	przemyslaw.tyczewski@put.poznan.pl	6 BM		16+1 stanowisk
Autodesk Inventor 2021	przemyslaw.tyczewski@put.poznan.pl	6 BM		16+1 stanowisk
Autodesk 3ds Max 2019	przemyslaw.tyczewski@put.poznan.pl	6 BM		16+1 stanowisk
MSC Nastran	przemyslaw.tyczewski@put.poznan.pl	6 BM		16+1 stanowisk