

Oprogramowanie dostępne dla studentów

Konstrukcja i eksploatacja środków transportu/ Mechanika i budowa pojazdów

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
Diesel RK	https://diesel-rk.bmstu.ru/Eng/index.php	-	-	
Lotus Engine Simulation	https://www.lotusengineering.com/engineering-software/	-	-	
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	Pojazdy transportu masowego i Pojazdy szynowe	Kontakt wyłącznie z poczty studenckiej
GeoTecSystem	julian.kominowski@put.poznan.pl	2 (licencje fizyczne)	Pojazdy transportu masowego i Pojazdy szynowe	Kontakt wyłącznie z poczty studenckiej
MATLAB	tomasz.staskiewicz@put.poznan.pl	1	Pojazdy transportu masowego i Pojazdy szynowe	Kontakt wyłącznie z poczty studenckiej
MSC Apex	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	150		dostęp poprzez eKonto studenckie
MSC Adams Car	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	150		dostęp poprzez eKonto studenckie
MSC Patran	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	150		dostęp poprzez eKonto studenckie
MSC Nastran	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	150		dostęp poprzez eKonto studenckie
MSC Dytran	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	150		dostęp poprzez eKonto studenckie
MSC Marc	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	150		dostęp poprzez eKonto studenckie
MSC Fatigue	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	150		dostęp poprzez eKonto studenckie
Profile Analyser	julian.kominowski@put.poznan.pl	2 (licencje fizyczne)	Pojazdy transportu masowego i Pojazdy szynowe	Kontakt wyłącznie z poczty studenckiej
Profilomierz do kół pojazdów szynowych	tomasz.staskiewicz@put.poznan.pl	2 (licencje fizyczne)	Pojazdy transportu masowego i Pojazdy szynowe	Kontakt wyłącznie z poczty studenckiej
SIMPACT	tomasz.staskiewicz@put.poznan.pl	15	Pojazdy transportu masowego i Pojazdy szynowe	Kontakt wyłącznie z poczty studenckiej
SolidWorks	tomasz.staskiewicz@put.poznan.pl	130	Pojazdy transportu masowego i Pojazdy szynowe	Kontakt wyłącznie z poczty studenckiej
Statistica	elzbieta.derkowska@put.poznan.pl	bez limitu		dostęp poprzez eKonto studenckie

Oprogramowanie dostępne w salach komputerowych i laboratoriach

Nazwa	Opiekun laboratorium	Sala	Ograniczenie w użytkowaniu	Inne uwagi
AVL Fire	ireneusz.pielecha@put.poznan.pl	431/220 BM	Hybrydowe Systemy Napędowe	Licencja sieciowa (20 stanowisk) dostęp również w trybie zdalnym
AVL Boost	ireneusz.pielecha@put.poznan.pl	431/220 BM	Hybrydowe Systemy Napędowe	Licencja sieciowa (20 stanowisk) dostęp również w trybie zdalnym
AVL Cruise	ireneusz.pielecha@put.poznan.pl	431/220 BM	Hybrydowe Systemy Napędowe	Licencja sieciowa (20 stanowisk) dostęp również w trybie zdalnym
AVL Concerto	ireneusz.pielecha@put.poznan.pl	431/220 BM	Hybrydowe Systemy Napędowe	Licencja sieciowa (20 stanowisk) dostęp również w trybie zdalnym
SENSOR Tech-PC	andrzej.j.ziolkowski@put.put.poznan.pl	431 BM	Hybrydowe Systemy Napędowe	
BK Connect	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		
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	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 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
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 2020	przemyslaw.tyczewski@put.poznan.pl	6 BM		16+1 stanowisk

Autodesk 3ds Max 20	przemyslaw.tyczewski@put.poznan.pl	6 BM	16+1 stanowisk
MSC Nastran	przemyslaw.tyczewski@put.poznan.pl	6 BM	16+1 stanowisk
MATLAB/Simulink	waldemar.walerjanczyk@put.poznan.pl	749 BM	dostępne również w trybie zdalnym
MSC Adams Car	waldemar.walerjanczyk@put.poznan.pl	749 BM	dostępne również w trybie zdalnym
MSC Patran	waldemar.walerjanczyk@put.poznan.pl	749 BM	dostępne również w trybie zdalnym
MSC Nastran	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