

**Lista bezpłatnego oprogramowania zaakceptowanego do instalacji na komputerach służbowych  
Wydziału Nauk Biologicznych UW  
oraz lista oprogramowania szyfrującego**

**Oprogramowanie zaakceptowane do instalacji na komputerach służbowych:**

7-zip

Adobe Reader, Adobe Flash Player, Adobe AIR

Aligner License Server

AliView

Arlequine

Atom

Audacity

Aquila Technology WakeOnLAN

AVC Labs Any Audio Converter Free, Any Video Converter Free

BBEdit

Beast

Boxer

CCleaner

CD Burner XP

Chrome

Classic shell

clustalw

clustalx

CombineZM

ConEmu

CodonCode Aligner

DeepView - Swiss-PdbViewer

Dendroscope

DjVu Viewer

DnaSP

doPDF

Dropbox

eBioX

FigTree

FilleZilla FTP Client

Foxit Reader

Fragstat

Free Ruler 1.7b5

foobar2000

forester

GARMIN Express

GeneDoc

genepop

GenGIS

GG

Gimp

Google Earth

GPS Controler

GRASS GIS

GSview

HandBrake

HD Tune

HWSD Viewer

ImageJ

ImgBurn

IrfanView

Inkscape

iTunes

IZArc

Java

Języki programowania dostępne na licencji GPL

jmodeltest

Juice

K-Lite Codec Pack  
Kindle  
LibreCAD  
LibreOffice  
MacClade  
MEGA7  
Mesquite  
Microsoft Silverlight, Microsoft Movie Maker  
Mirror OpSender  
Mozbackup  
Mozilla Firefox, Mozilla Thunderbird  
MrBayes  
Nero Burn Lite  
Notes for Google Keep  
OpenOffice  
Opera  
Oracle VM VirtualBox  
OziExplorer  
Paragon NTFS for Mac 15  
PASSaGE  
PAST  
PDFCreator  
PDFsam Basic  
Populus simulation  
PyMol  
R  
R-Studio Desktop  
RASMOL  
SAGA GIS  
SAMOVA  
Skype  
SOAP  
Spotify  
Systemy operacyjne Linux wraz z oprogramowaniem znajdującym się w ich repozytoriach  
TCS  
The Unarchiver  
TIDAL  
TightVNC  
tpsDig  
Tracer  
Turboveg  
QGIS  
VideoBlend  
VirtualDub  
VLC media player  
WhatsApp  
WinDjView  
YTD Video Downloader  
Zotero

**Oprogramowanie szyfrujące:**

AxCrypt  
VeraCrypt