- 1. Przechodzimy na strone <u>http://mingw-w64.org</u>
- 2. Przechodzimy w zakładke **Downloads**
- 3. Wybieramy MingW-W64-builds

Arch Linux	Arch Linux		8.2.0/5.0.4	Ada, C, C++, Fortran, Obj-C, Obj-C++	305, full list show	
Cygwin	Rolling	Windows 👥	5.4.0/5.0.2	Ada, C, C++, Fortran, Obj-C	5 (bzip2, libgcrypt, libgpg-error, minizip, xz, zlib)	
O ebian	Debian 7 (Wheezy)		4.6.3/2.0.3	Ada, C, C++, Fortran, Obj-C, Obj-C++, OCaml	2 (gdb, nsis)	
	Debian 8 (Jessie)		4.9.1/3.2.0			
	Debian 9 (Stretch)		6.3.0/5.0.0		9 (gdb, libassuan, libgcrypt, libgpg-error, libksba, libnpth, nsis, win-iconv,	
	Debian 10 (Buster)		8.3.0/6.0.0		Zlib)	
Fedora	Fedora 19		4.8.1/?	Ada, C, C++, Fortran, Obj-C, Obj-C++	149, full list show	
MP MacPorts	Rolling	macOS macOS	8.2.0/5.0.4	C, C++, Fortran, Obj-C, Obj-C++	1 (nsis)	
MingW-W64- builds	Rolling	Windows 👥	7.2.0/5.0.3	C, C++, Fortran	4 (gdb, libiconf, python, zlib)	
Msys2	Rolling	Windows 🗮	8.2.0/trunk	Ada, C, C++, Fortran, Obj-C, Obj-C++, OCaml	many	
(O) Ubuntu	12.04 Precise Pangolin		4.6.3/2.0.1		2 (nsis, gdb)	
	14.04 Trusty Tahr		4.8.2/3.1.0			
	14.10 Utopic Unicorn		4.9.1/3.1.0	Ada, C, C++, Fortran, Obj-C, Obj-C++, OCami		
	15.04 Vivid Vervet		4.9.2/3.2.0			
	15.10 Wily Werewolf		4.9.2/4.0.2			
	16.04 Xenial Xerus		5.3.1/4.0.4		3 (nsis, gdb, zlib)	
Win-Builds	1.5	Windows 📢 Linux 🔬	4.8.3/3.3.0	C, C++	91, full list. Show	

4. Klikamy na odnośnik **Sourceforge**



- 5. Czekamy na pobranie pliku *mingw-w64-install.exe*
- 6. Postępujemy zgodnie z kreatorem
- 7. Wybieramy następujące ustawienia i klikamy przycisk **Next**

🙀 Installing MinGW-W64	_		\times	
Settings				
Specify setup settings.			Ο,	
Version	8.1.0 ~			
Architecture	x86_64 ~			
Threads	posix ~			
Exception	seh 🗸			
Build revision	0 ~			
— MinGW-W64 ————				
	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext	>	<u>C</u> ance	I

8. W kolejnym oknie wybieramy lokalizacje instalcji i klikamy przyciks **Next**

🙀 Installing x86_64-8.1.0-posix-seh-rt_v6-rev0 — 🗌 🗙	_								
Installation folder									
Select a destination folder where x86_64-8.1.0-posix-seh-rt_v6-rev0 will .									
Setup will install files in the following folder.									
If you would like to install x86_64-8.1.0-posix-seh-rt_v6-rev0 into a different folder, click Browse and select another folder.									
Destination folder									
C:\Program Files\mingw-w64\x86_64-8.1.0-posix-seh-rt									
Space available: 329.27 GB									
Create shortcuts in Start Menu									
Mi-CW W64									
< <u>B</u> ack <u>Next</u> > <u>C</u> ancel									

9. Czekamy dopóki instalator nie pobierze wszystkich plików instalacyjnych i klikamy przycisk **Fishih**

10. Clion automatycznie powinien wykryć kompilator.