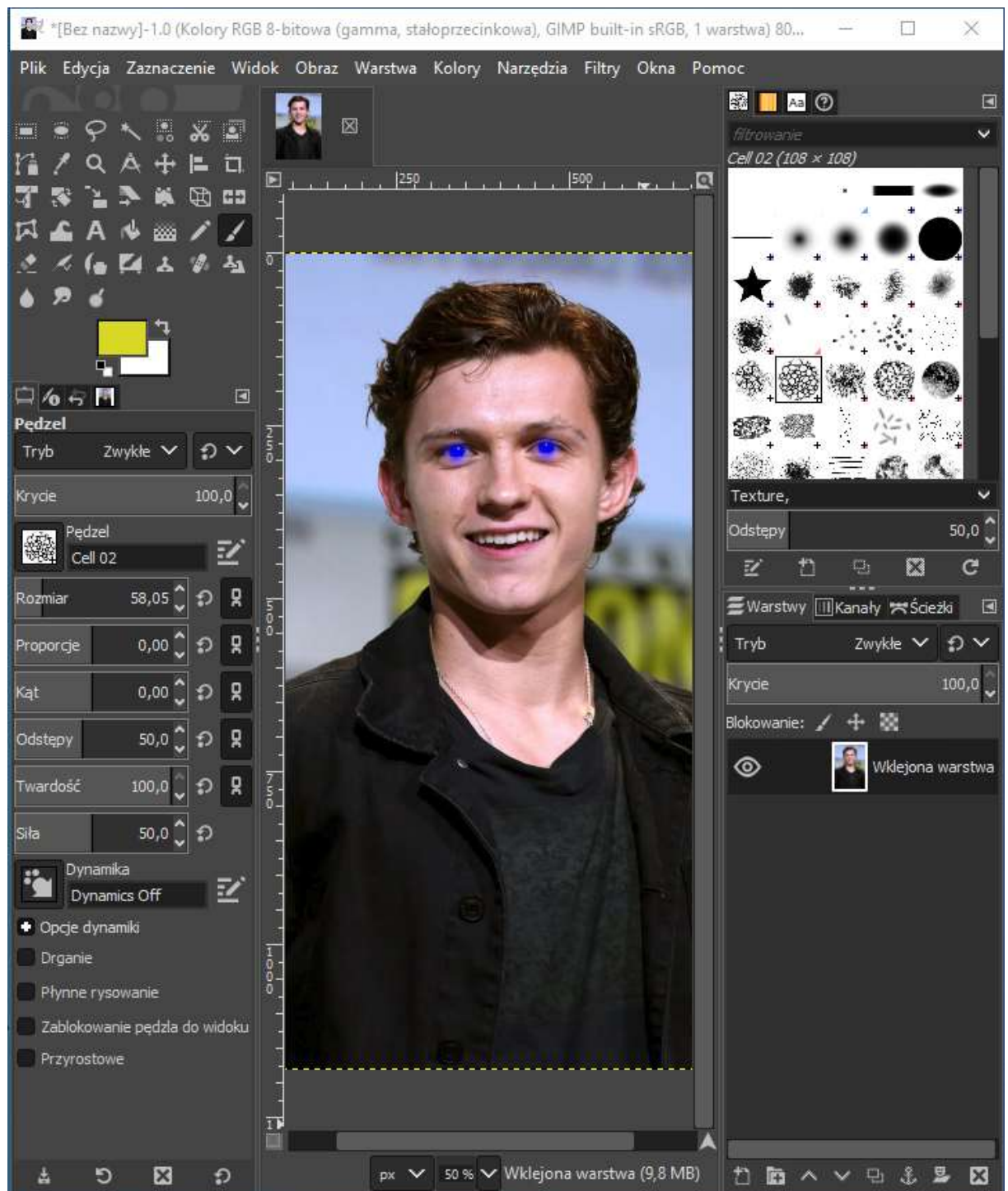
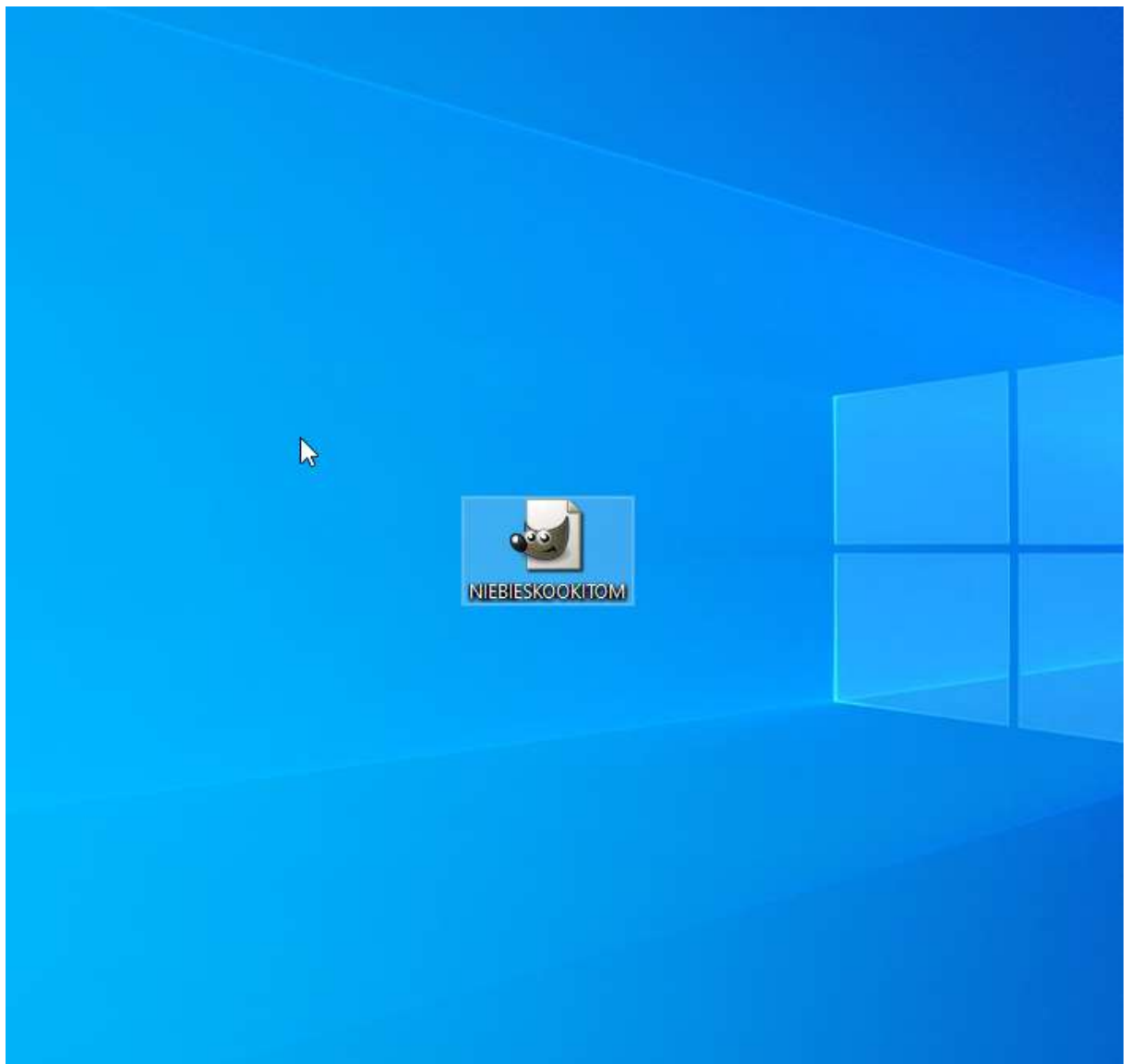


Dobór Oprogramowania do określonych celów

1. Uruchom program do grafiki rastrowej

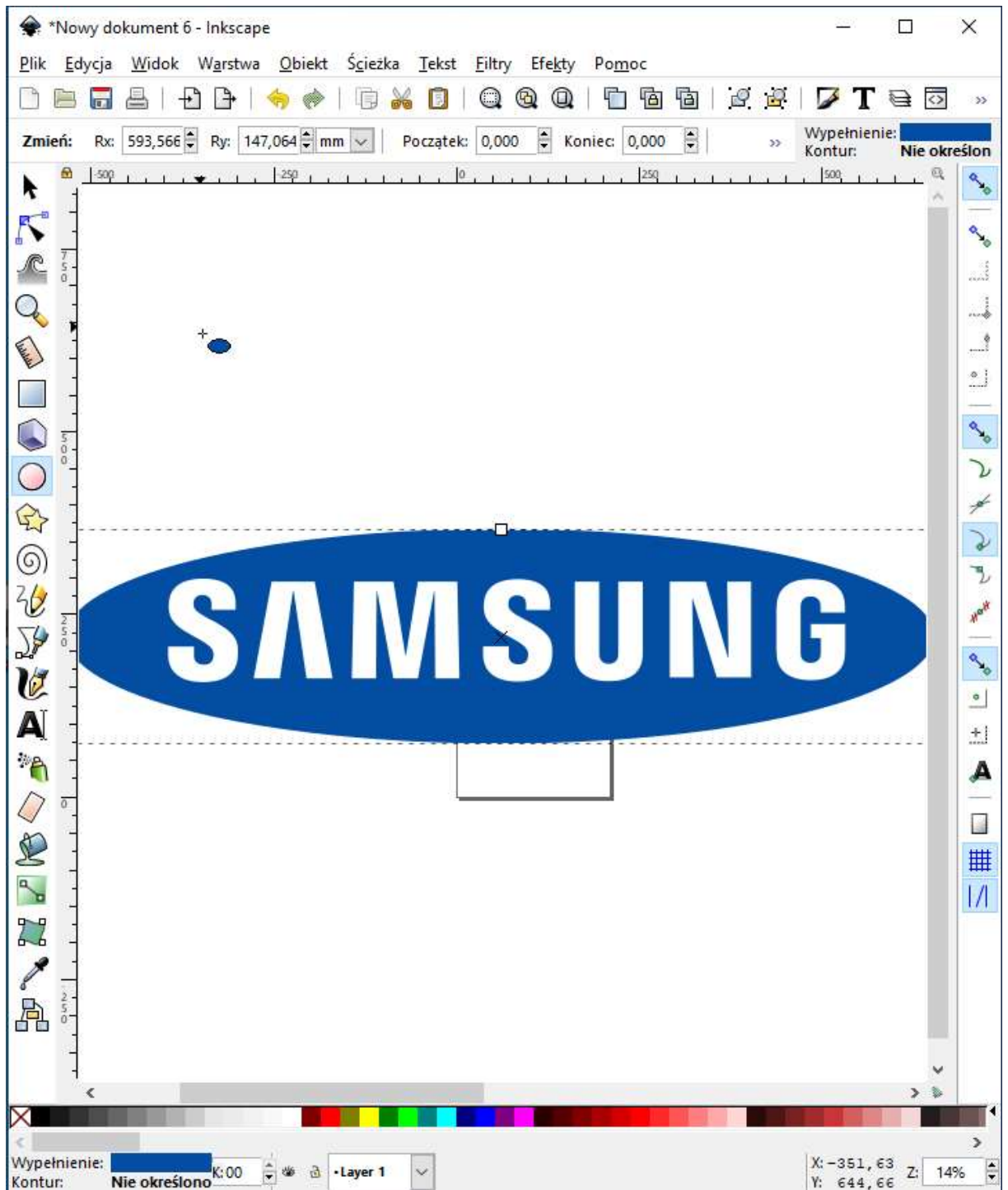
– zmodyfikuj zdjęcie dowolnego aktora





Gimp -> <https://www.gimp.org/>

2. Uruchom program do grafiki wektorowej
spróbuj stworzyć logo które jest Ci znane





Inkscape -> <https://inkscape.org/>

3. Utwórz prezentację

składającą się z 3 slajdów (program inny niż Office Windowsa)

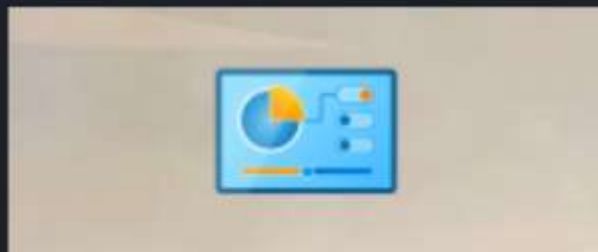
Prezi -> <https://prezi.com/>

Prezentacje Google -> <https://docs.google.com/presentation/>

Systemy Operacyjne

JS - Jest Super....

GOD MODE....



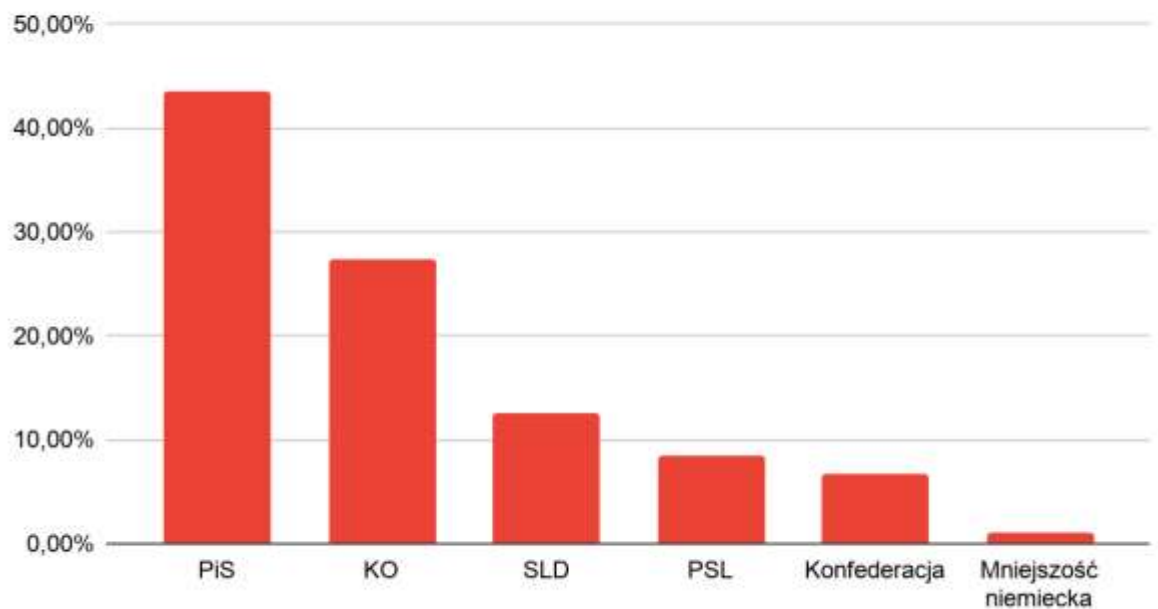


4. Utwórz wykres

pokazujący wyniki ostatnich wyborów parlamentarnych (jaka partia ile procent)

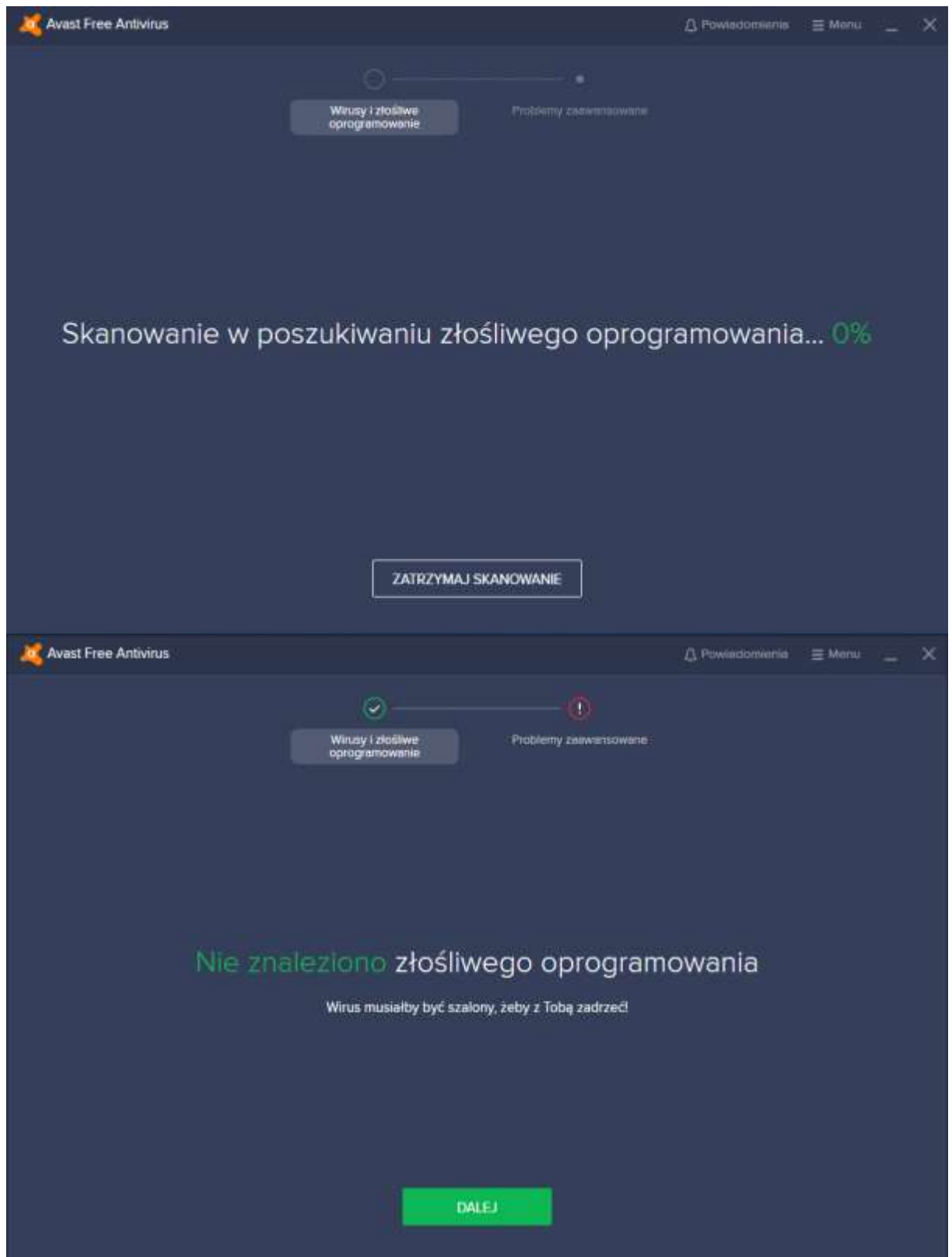
Arkusze Google -> <https://docs.google.com/spreadsheets/>

Wyniki wyborów do parlamentu 2019



5. Przeskanuj komputer programem antywirusowym i wyświetl raport

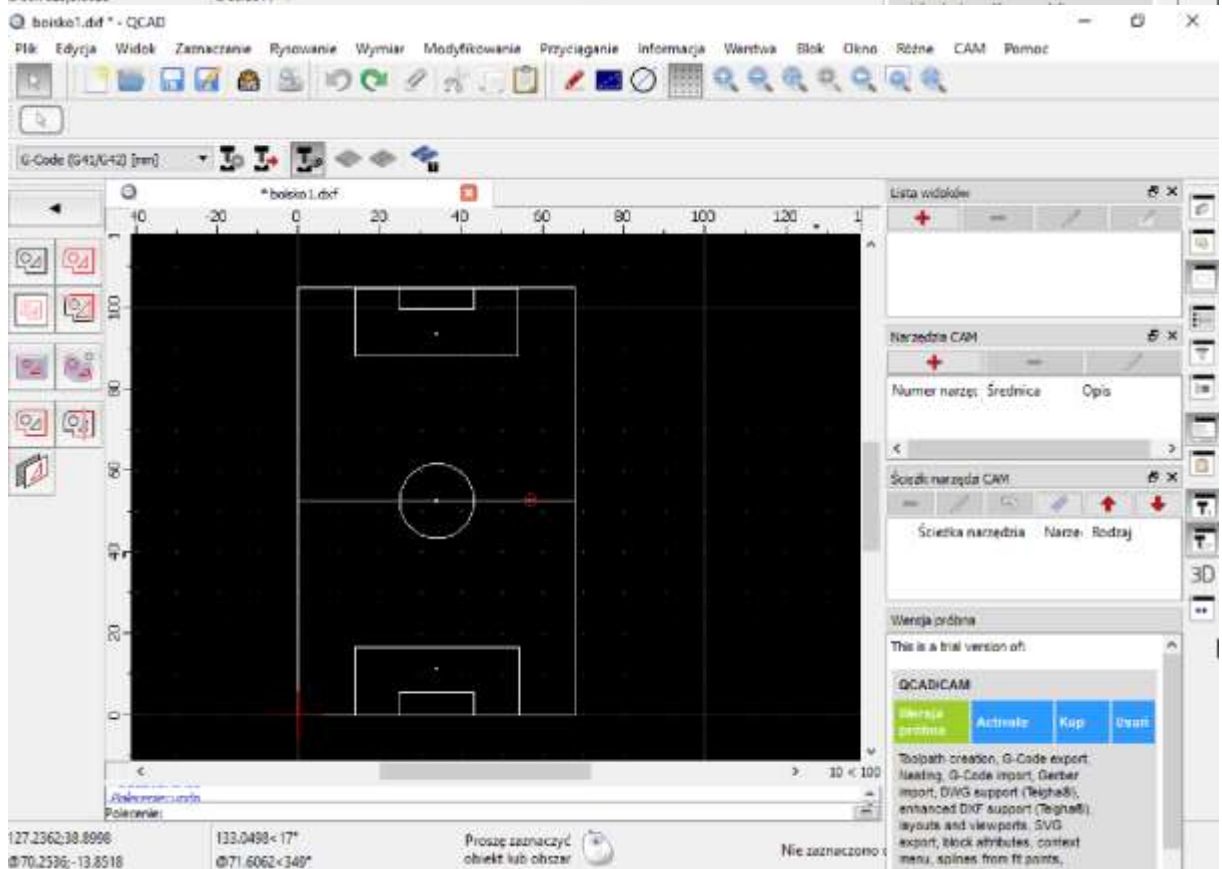
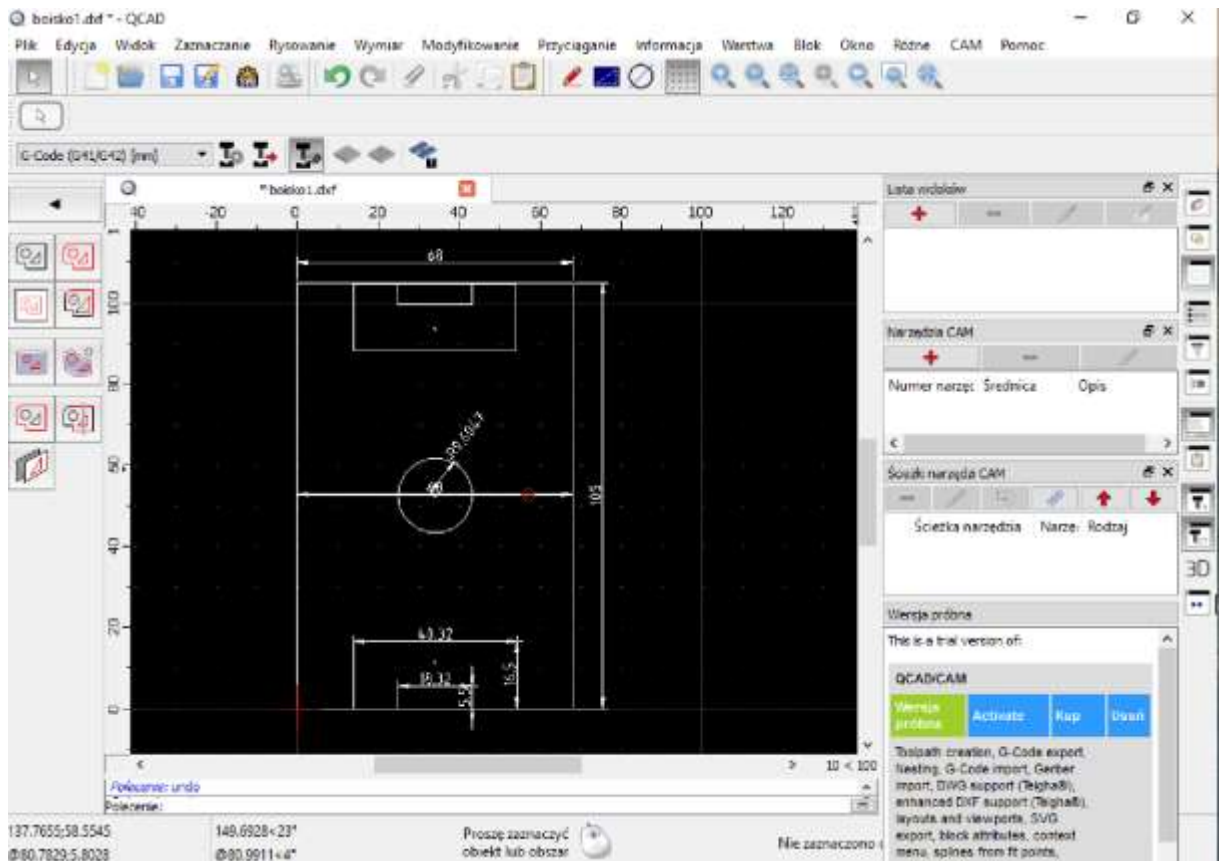
<https://www.avast.com/>



6. Narysować i zwymiarować boisko piłkarskie (murawa- naniesienie wymiarów proporcjonalne itp)

FreeCAD -> <https://www.freecadweb.org/>

QCAD (w 2D) -> <https://qcad.org/en/>



7. Zainstalować jeden program diagnozujący komputer i wyświetlić raport
HWiNFO -> <https://www.hwinfo.com/>

HWiNFO32 v6.12-3930 @ innotek GmbH VirtualBox - System Summary

CPU

Intel Genuine-3200 22 nm

Stepping: E1/L1/N0/P0 Cores/Threads: 1 / 1

Codename: Ivy Bridge-DT μ CPU: 19

QDF: Prod. Unit:

Platform: Socket H2 (LGA1155)

Cache: 32 + 32 + 256 + 6M

Features:

MMX	3DNow!	3DNow!-2	SSE	SSE-2	SSE-3	SSSE-3
SSE4A	SSE4.1	SSE4.2	AVX	AVX2	AVX-512	
BMI	ABM	TBM	FMA	ADX	XOP	
DEP	VMX	SMX	SMEP	SMAP	TSX	MPX
EM64T	EIST	TM1	TM2	HTT	Turbo	SST
AES-NI	RDRAND	RDSEED	SHA	SGX	TME	

Operating Point	Clock	Ratio	FSB	VID
CPU LFM (Min)	3200.0 MHz	x32	100.0 MHz	-
CPU Base (HPM)	3200.0 MHz	x32	100.0 MHz	-
CPU Turbo Max	3800.0 MHz	x38	100.0 MHz	-
CPU Status	3192.8 MHz	x16.00	199.5 MHz	0.9731 V

Motherboard: Oracle Corporation VirtualBox

Chipset: Intel 82440FX (Natoma) + PIIX3

BIOS Date: 12/01/2006 **BIOS Version**: VirtualBox **Legacy**

Drives

SATA 3 Gb/s	VBOX HARDDISK [107 GB, 256KB]
SATA 3 Gb/s	VBOX HARDDISK [1 GB, 256KB]
SATA 3 Gb/s	VBOX HARDDISK [21 GB, 256KB]
ATAPI	VBOX CD-ROM [CD-ROM]

GPU: Unknown

PCI

GPU #0: -

ROPs / TMUs: -

Shaders: -

Current Clocks (MHz)

GPU	Memory	Shader
-	-	-

Memory Modules

Size	Clock	ECC

Memory

Size: 4 GB Type: -

Clock: 199.5 MHz = 1.00 x 199.5 MHz

Mode: Single-Channel CR: -

Timing: - - 3 - tRC tRFC

Operating System: Legacy Boot Secure Boot

Microsoft Windows 10 Professional (x64) Build 14393 (1607/R51)

8. Stworzyć prostą stronę internetową (prosty generator – nie notatnik)

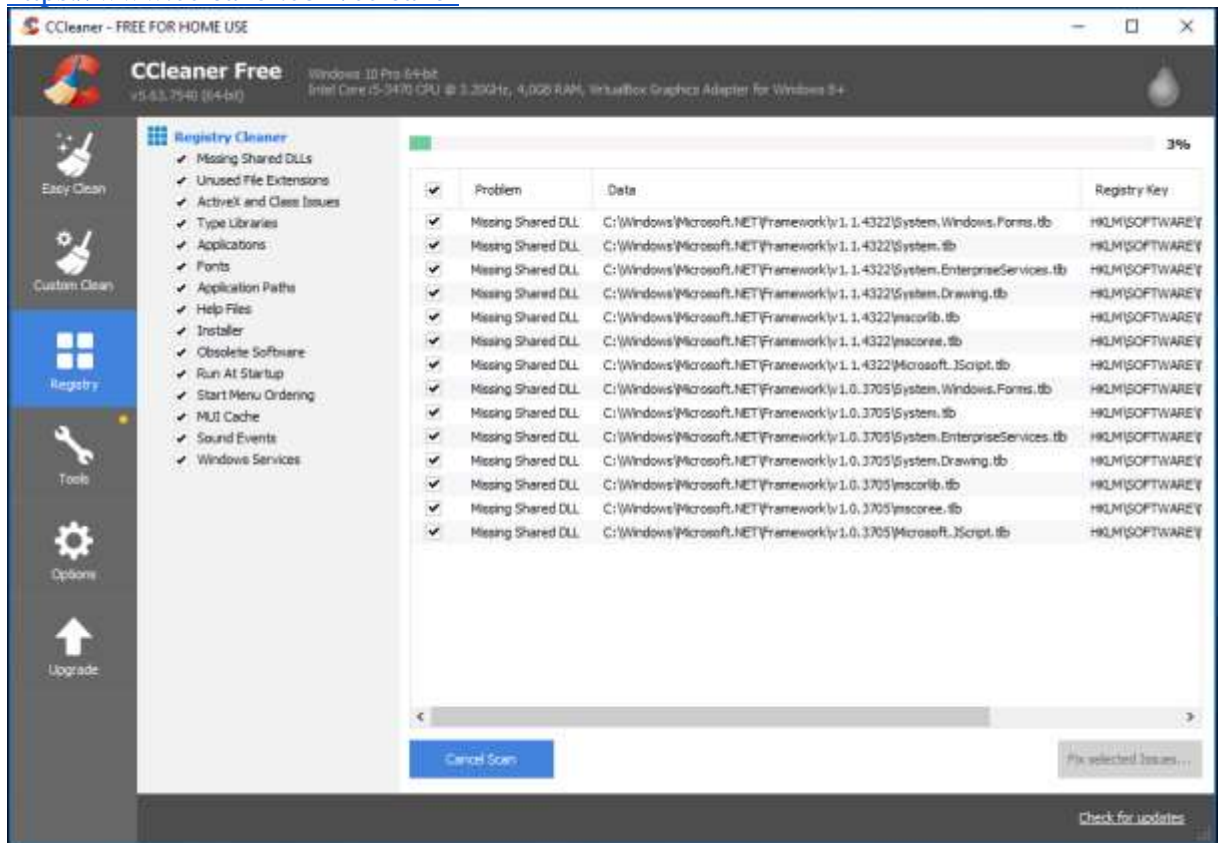


<https://webwavecms.com/>

<http://pl.mywebzz.com/>

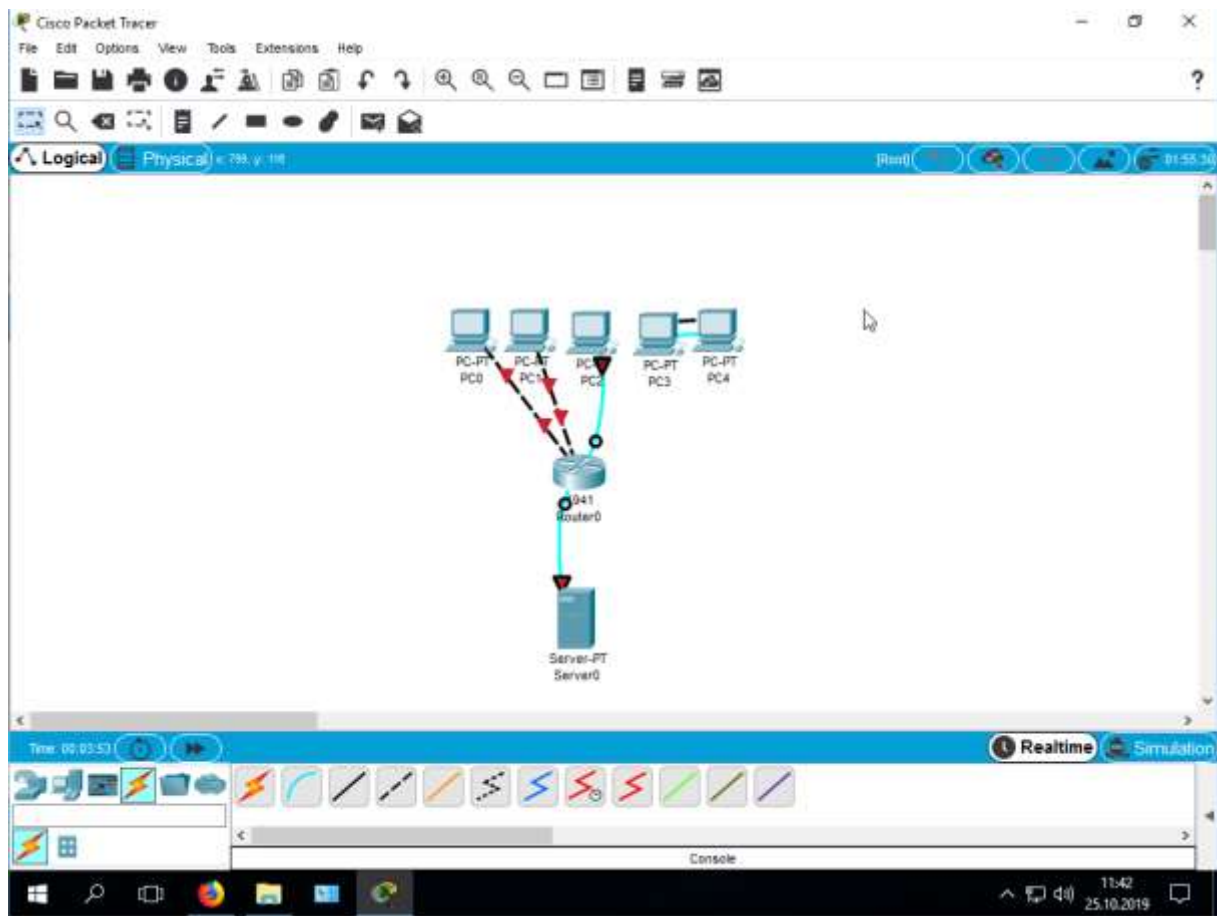
- ## 9. Oczyszczyć rejestr

<https://www.ccleaner.com/ccleaner>

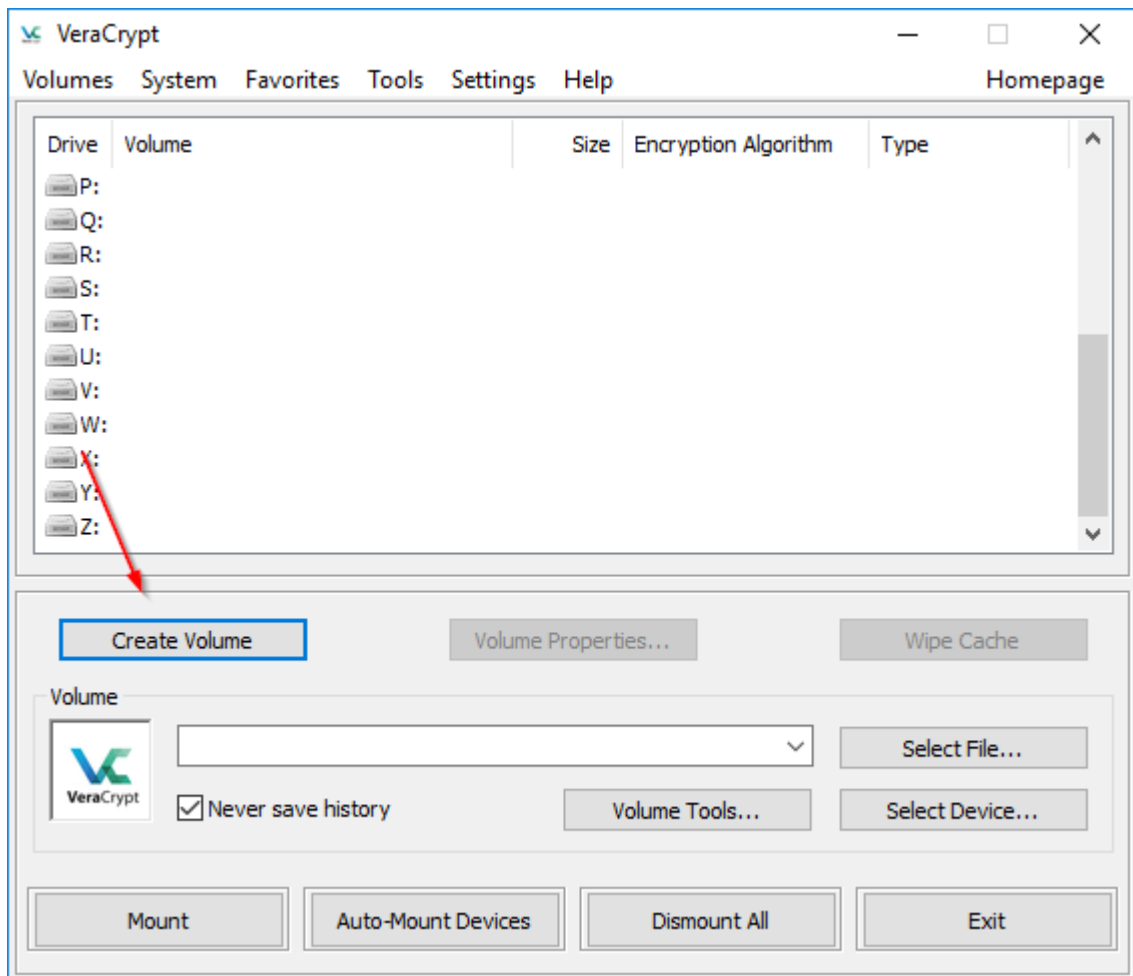


10. Znajdź i uruchom program w którym będzie można zrobić projekt sieci komputerowej – schemat itp.

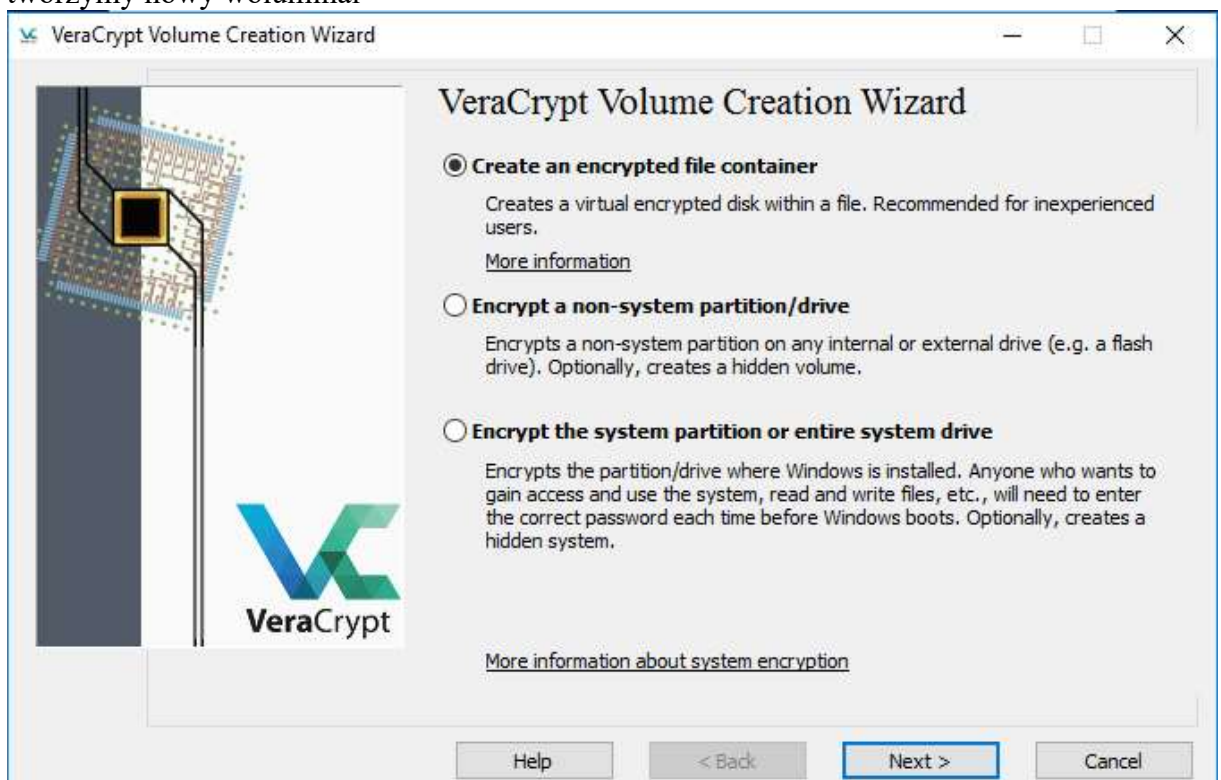
<https://packet-tracer.en.softonic.com/>



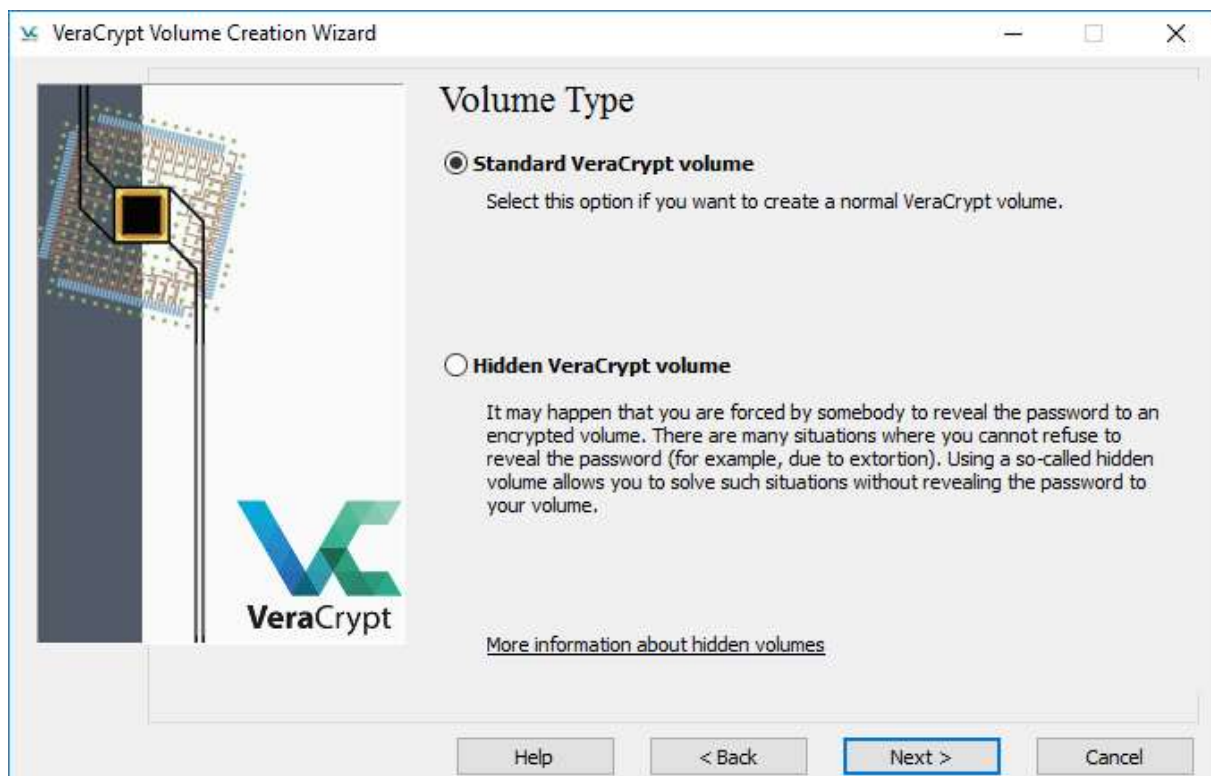
11. Znajdź i uruchom program do szyfrowania katalogów pokaż działanie VeraCrypt- <https://www.veracrypt.fr/en>



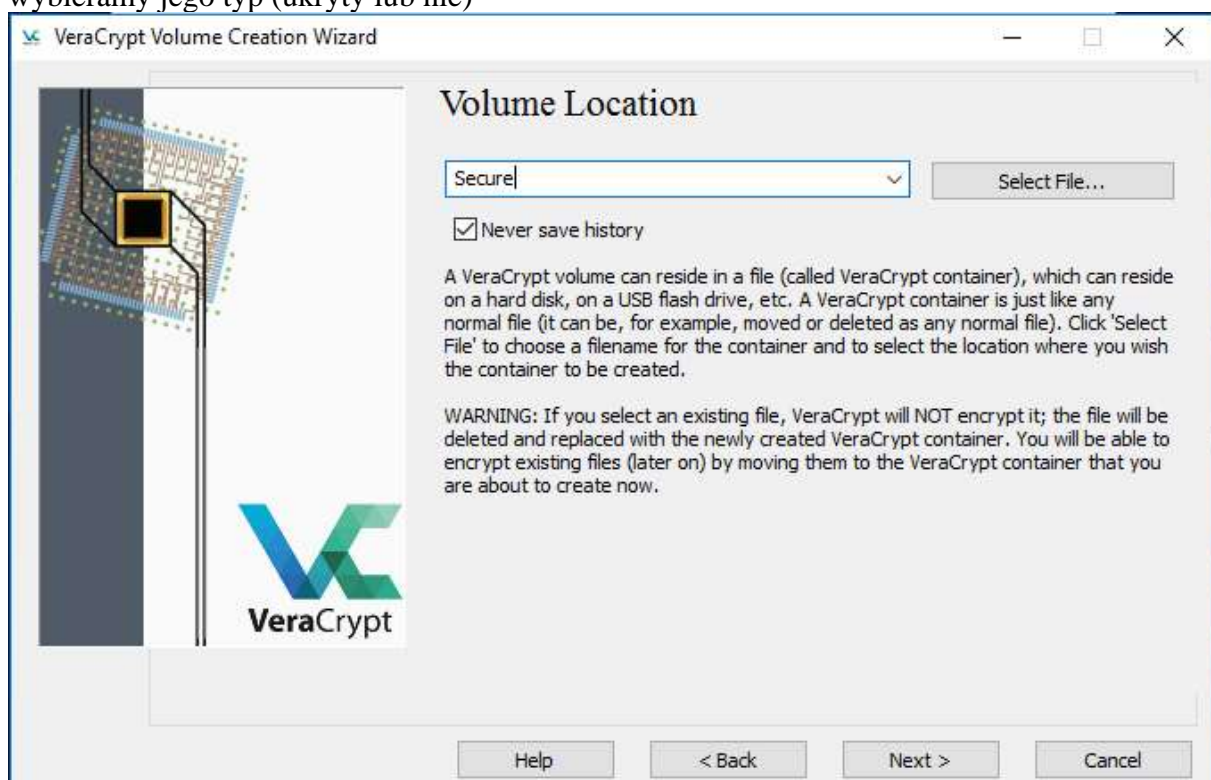
tworzymy nowy woluminał



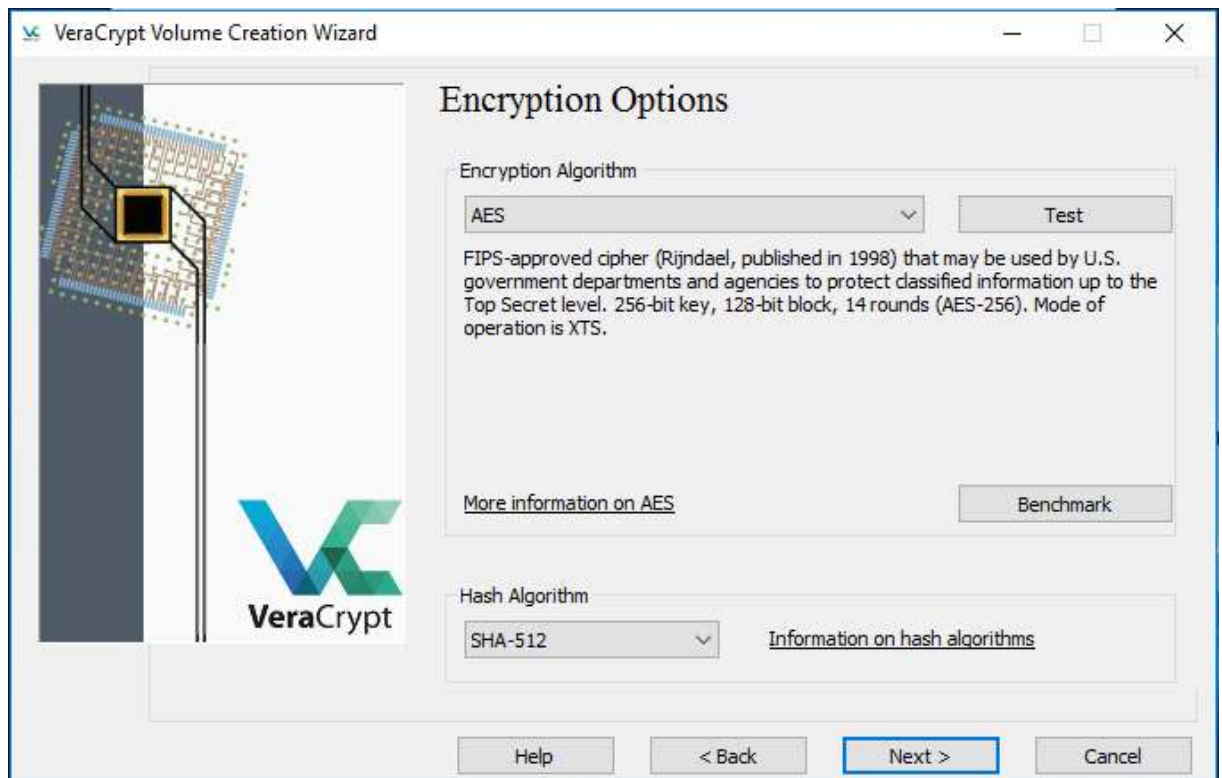
wyberamy jego rodzaj



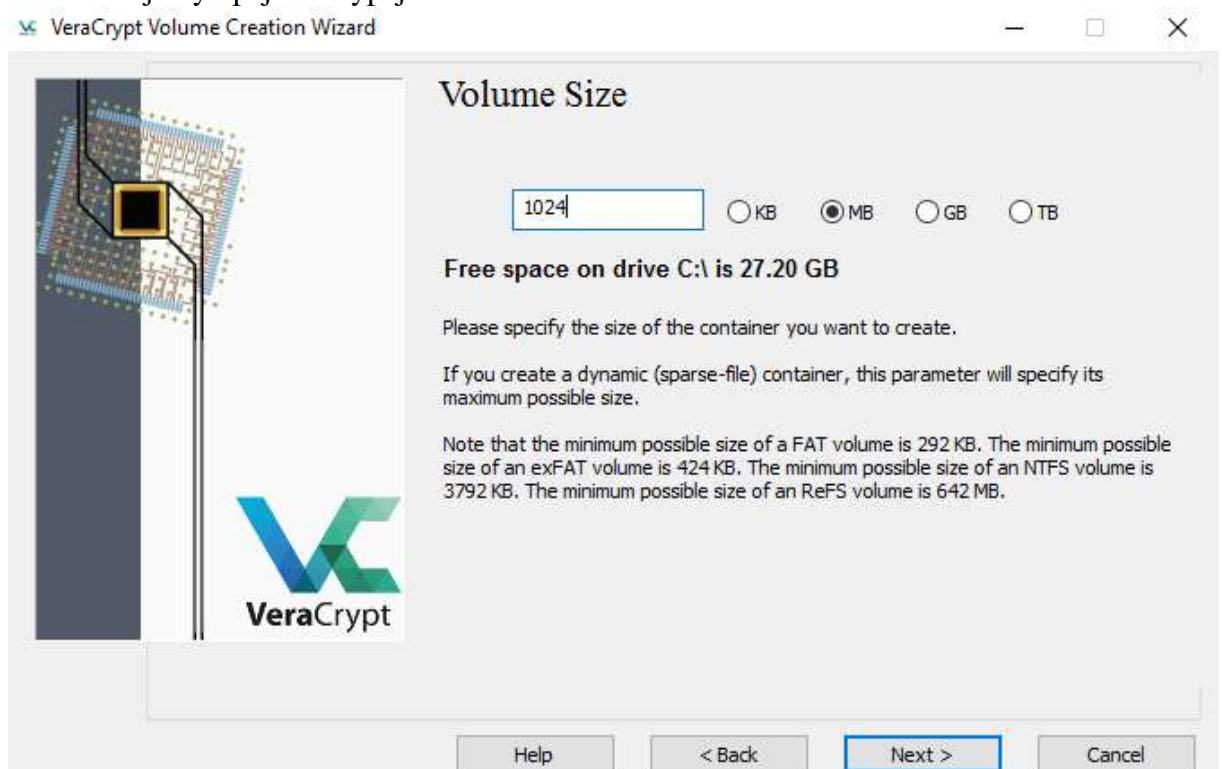
wybieramy jego typ (ukryty lub nie)



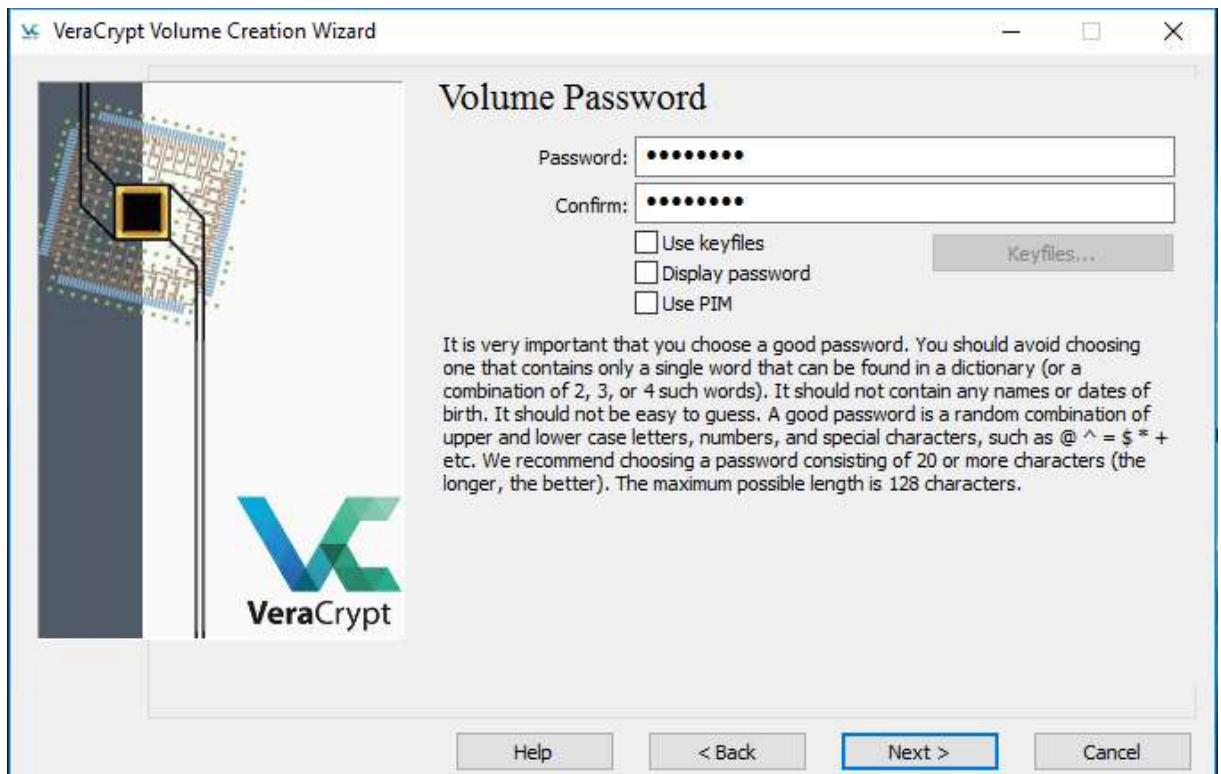
tworzymy nowy lub z pliku



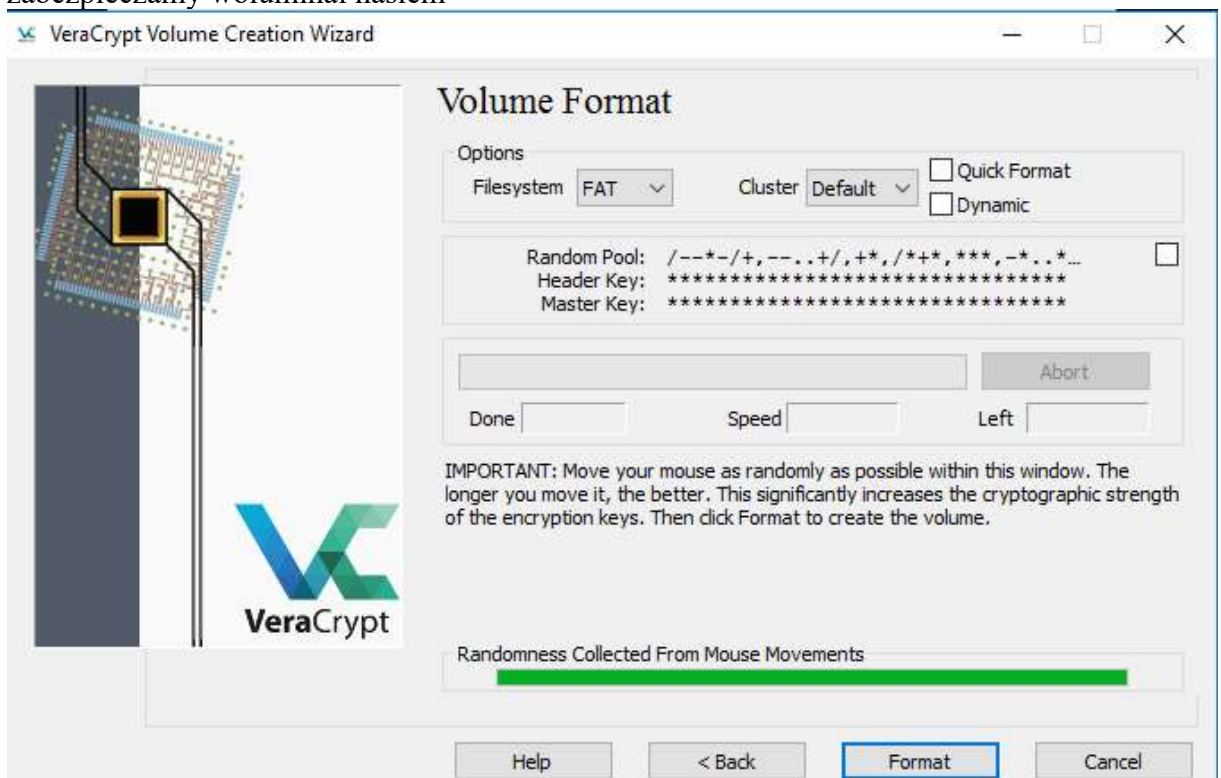
dostosowujemy opcje enkrypcji



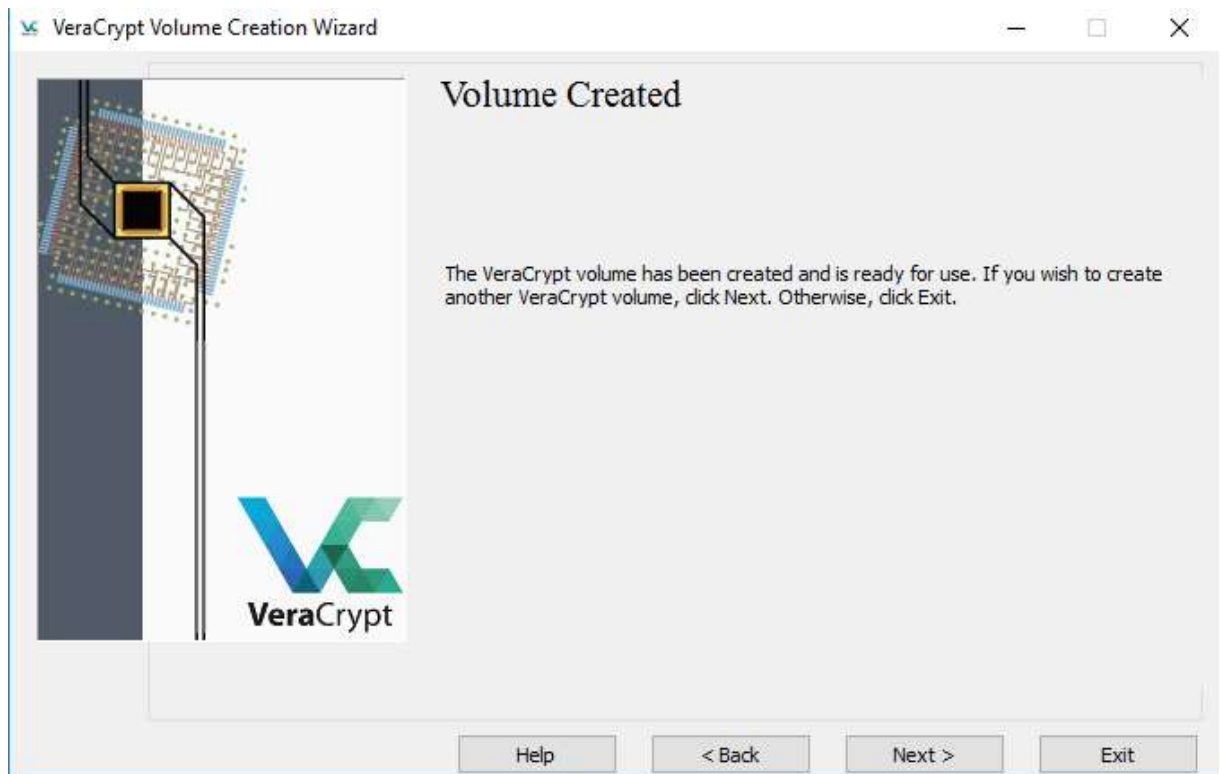
a następnie rozmiar



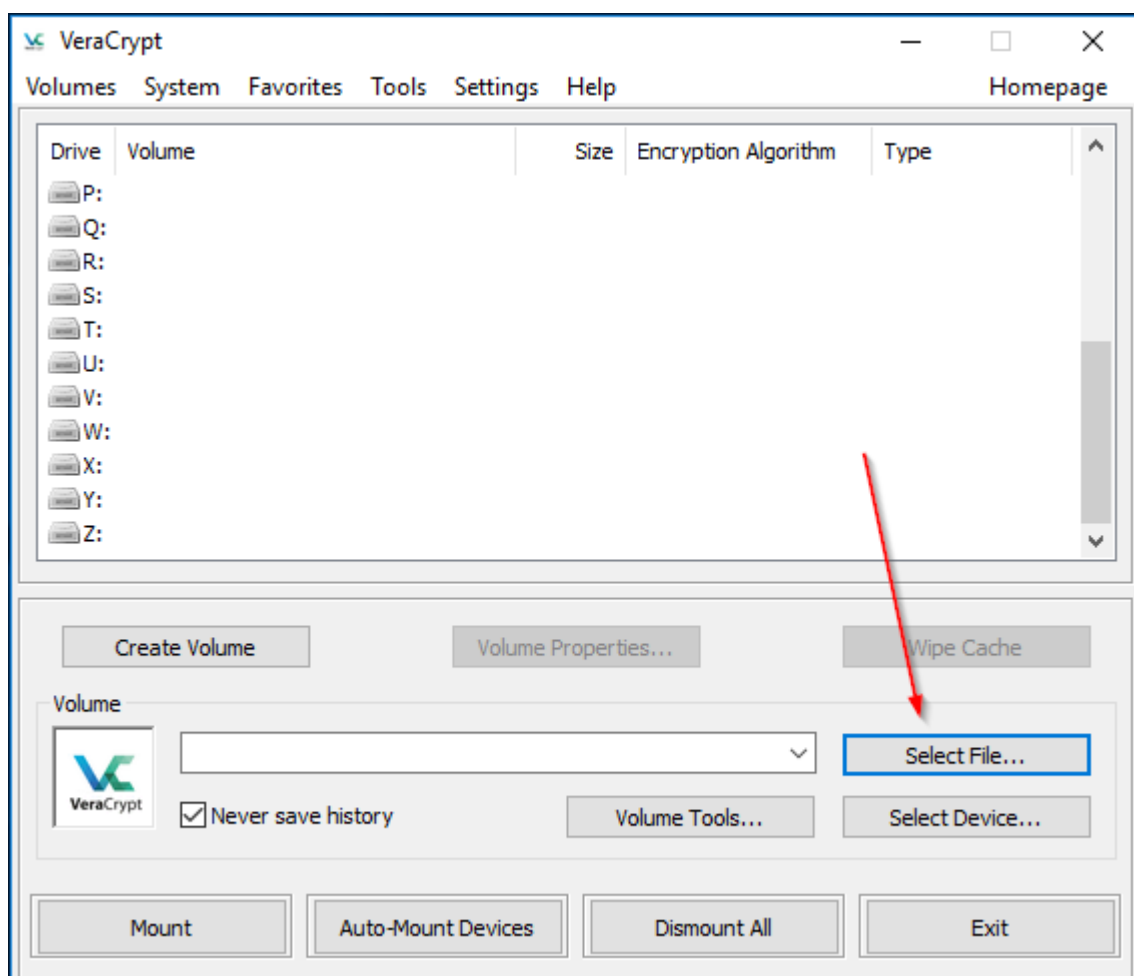
zabezpieczamy woluminał hasłem



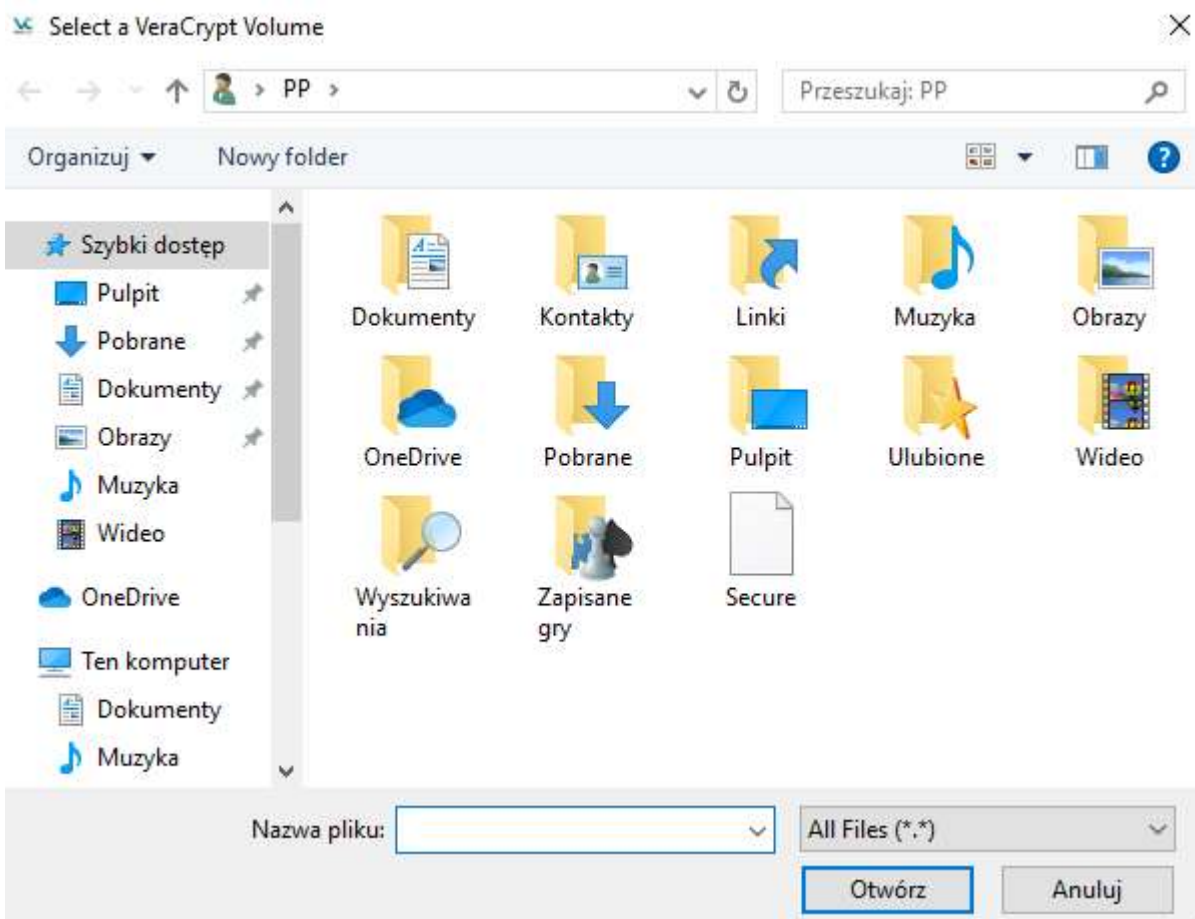
ruszamy myszką, po czym wybieramy opcję Format

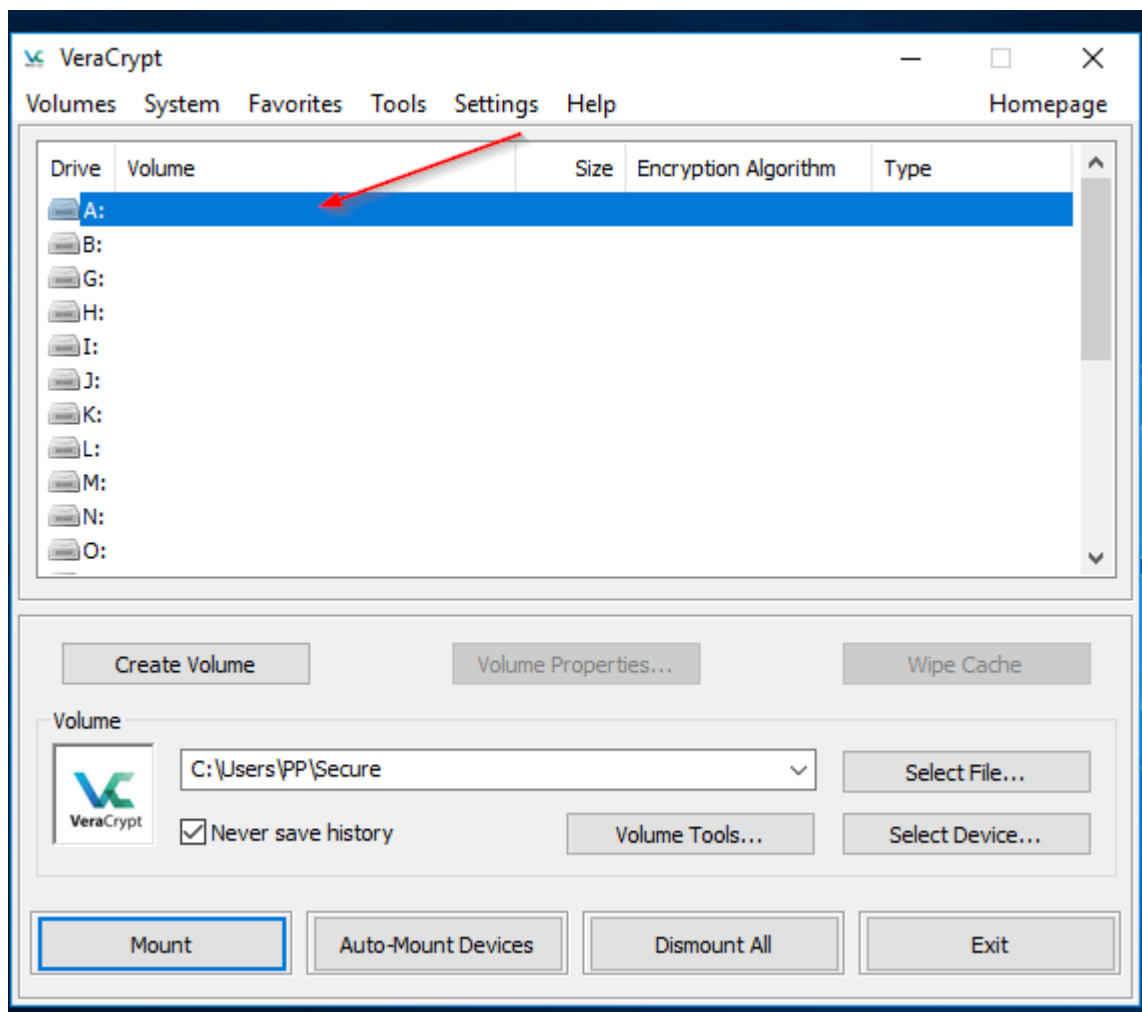


A następnie wychodzimy albo tworzymy kolejny woluminał.

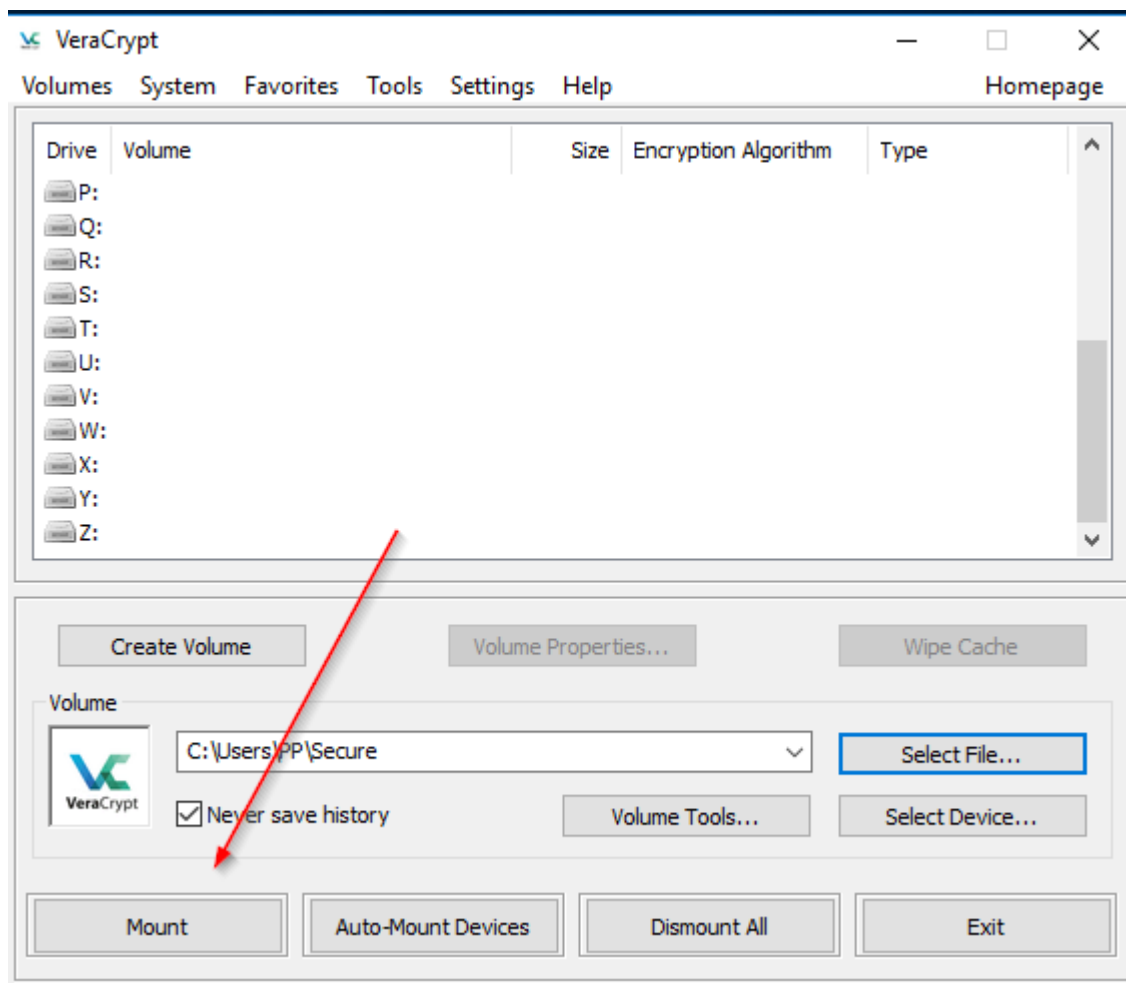


teraz wybieramy utworzony plik

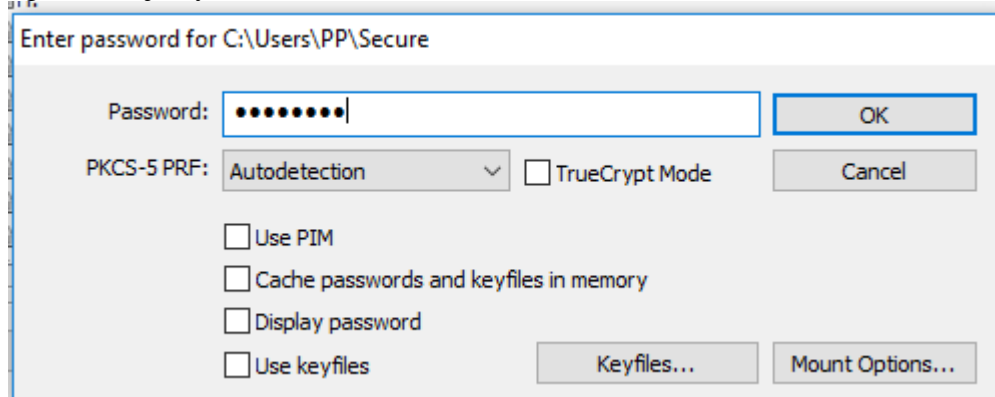




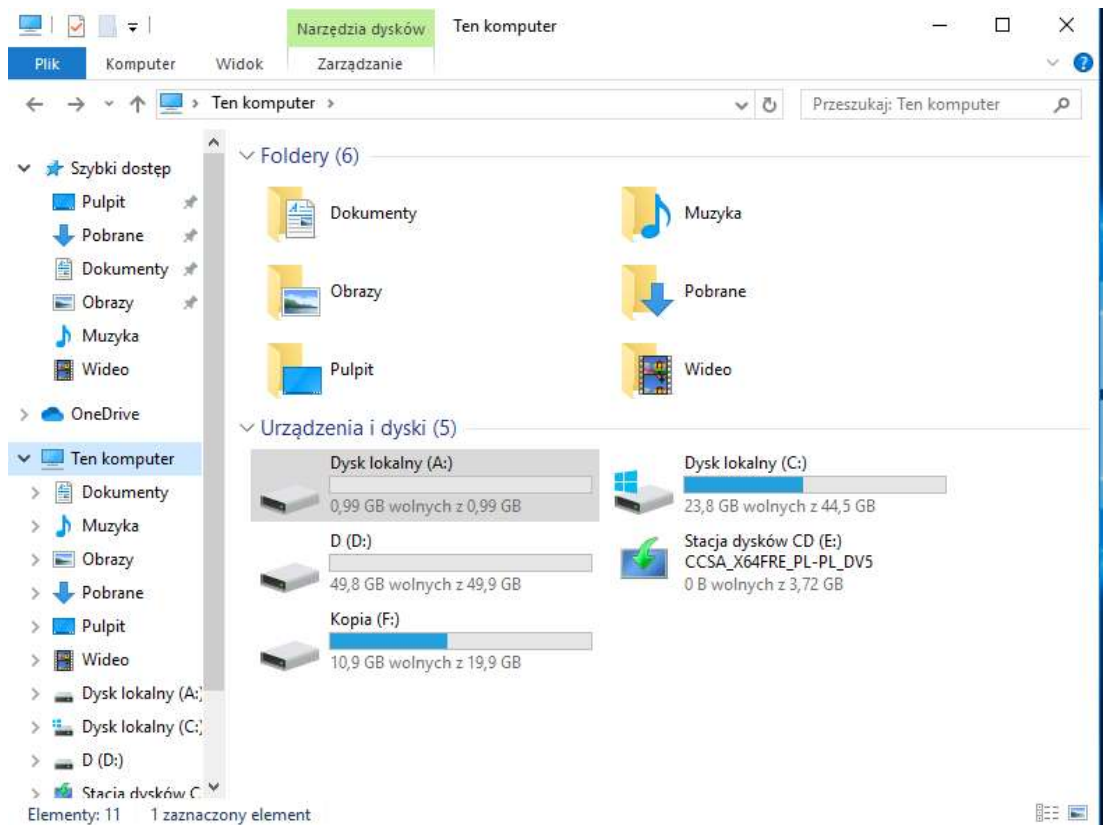
wybieramy gdzie ma być zamontowany



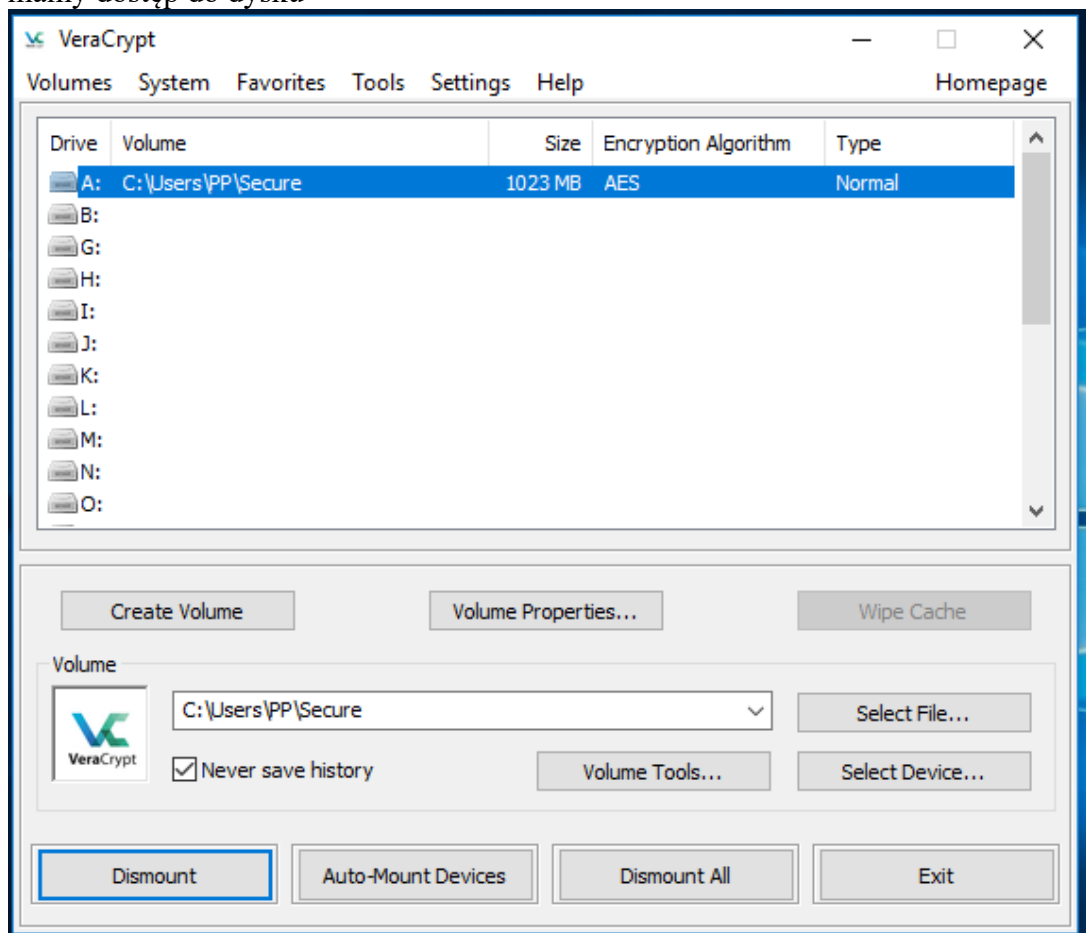
i go montujemy



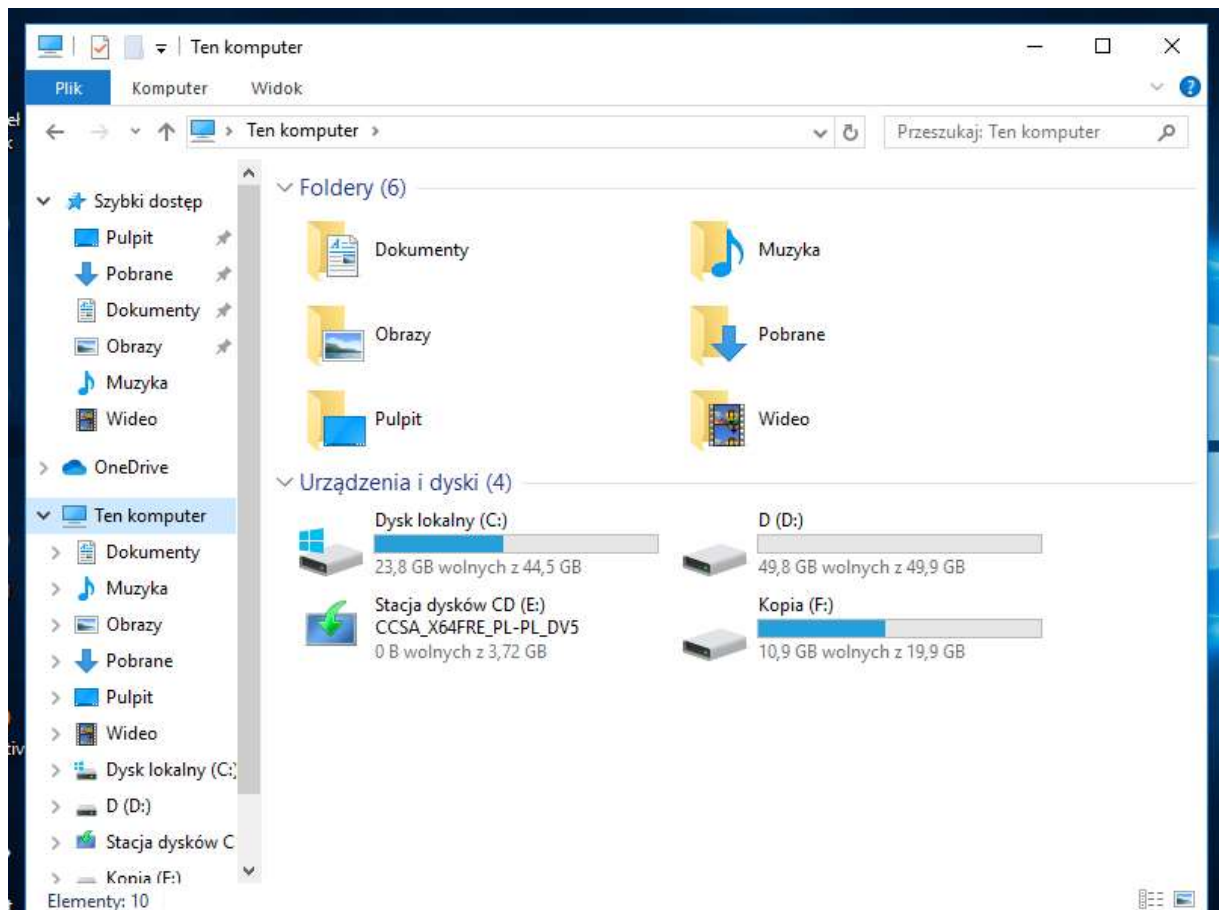
wpisujemy hasło



mamy dostęp do dysku



aby zaszyfrować klikamy Dismount



i teraz nie mamy już dostępu do plików

12. Zainstalować program którego zadaniem będzie wyświetlenie i odinstalowanie programów wcześniej zainstalowanych na potrzeby tego zadania

CCleaner - <https://www.ccleaner.com/ccleaner>

