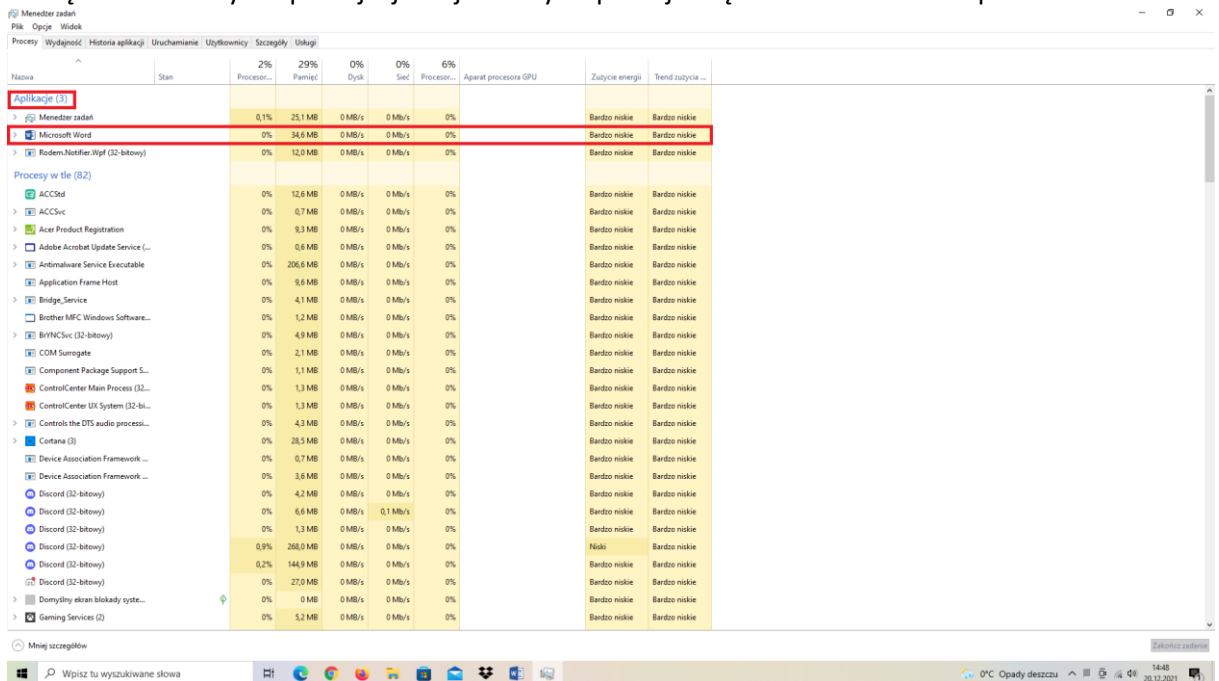


W zadaniach mają znaleźć się zrzuty ekranowe (cały pulpit), które udowadniają wykonanie zadań. Zrzuty mają być opisane (zaznaczone elementy z których korzystacie)

Monitorowanie pracy komputera.

Zadanie 1. Uruchom różne oprogramowania monitorujące dostępne w systemie Windows(nie wolno stosować zewnętrznego oprogramowania). Na ich podstawie określ stopień wykorzystania zasobów:

a) liczbę uruchomionych aplikacji i jakie jest zużycie przez jedną z nich zasobów komputera

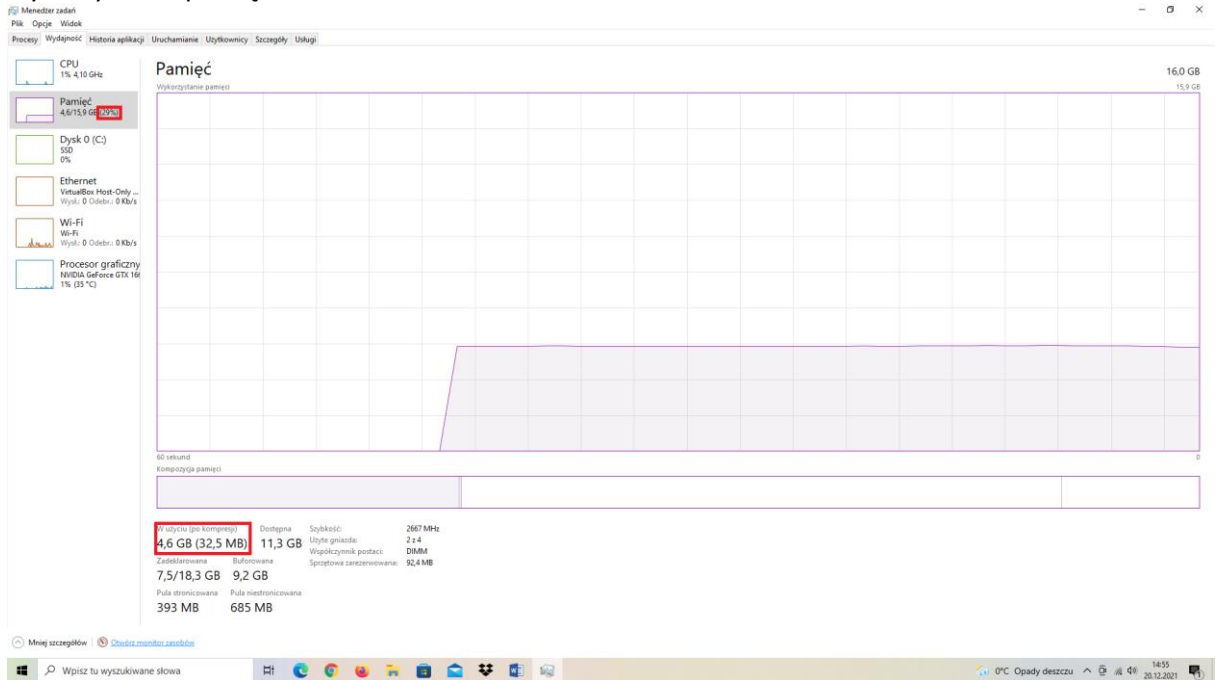


Procesy									
Wydajność									
Historia aplikacji									
Uruchamianie									
Użytkownicy									
Szczegóły									
Usługi									
Nazwa	Stan	Procesor...	Pamięć	Dysk	Sieć	Procesor...	Aparat procesora GPU	Zużycie energii	Trend zużycia ...
Aplikacje (3)									
Menadżer zadań		0,1%	25,1 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
Microsoft Word		0%	34,6 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
RouterNotifier.Wpf (32-bitowy)		0%	12,0 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
Procesy w tle (82)									
ACCDad		0%	12,6 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
ACCSvc		0%	0,7 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
Acer Product Registration		0%	9,3 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
Adobe Acrobat Update Service (...)		0%	0,6 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
Antimalware Service Executable		0%	206,6 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
Application Frame Host		0%	9,6 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
Bridge_Service		0%	4,1 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
Brother MFC Windows Software...		0%	1,2 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
BrVMCSvc (32-bitowy)		0%	4,9 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
COM Sumagite		0%	2,1 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
Component Package Support S...		0%	1,1 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
ControlCenter Main Process (32...		0%	1,3 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
ControlCenter UX System (32-bi...		0%	1,3 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
Controls the DTS audio processi...		0%	4,3 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
Cortana (3)		0%	28,5 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
Device Association Framework ...		0%	0,7 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
Device Association Framework ...		0%	3,6 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
Discord (32-bitowy)		0%	4,2 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
Discord (32-bitowy)		0%	6,6 MB	0 MB/s	0,1 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
Discord (32-bitowy)		0%	1,3 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
Discord (32-bitowy)		0,9%	268,0 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Niski	Bardzo niskie
Discord (32-bitowy)		0,2%	144,9 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
Discord (32-bitowy)		0%	27,0 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
Domyślny ekran blokady syste...		0%	0 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie
Gaming Services (2)		0%	5,2 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Bardzo niskie	Bardzo niskie

Liczba uruchomionych aplikacji: 3. Zużycie zasobów komputera przez Microsoft Word:

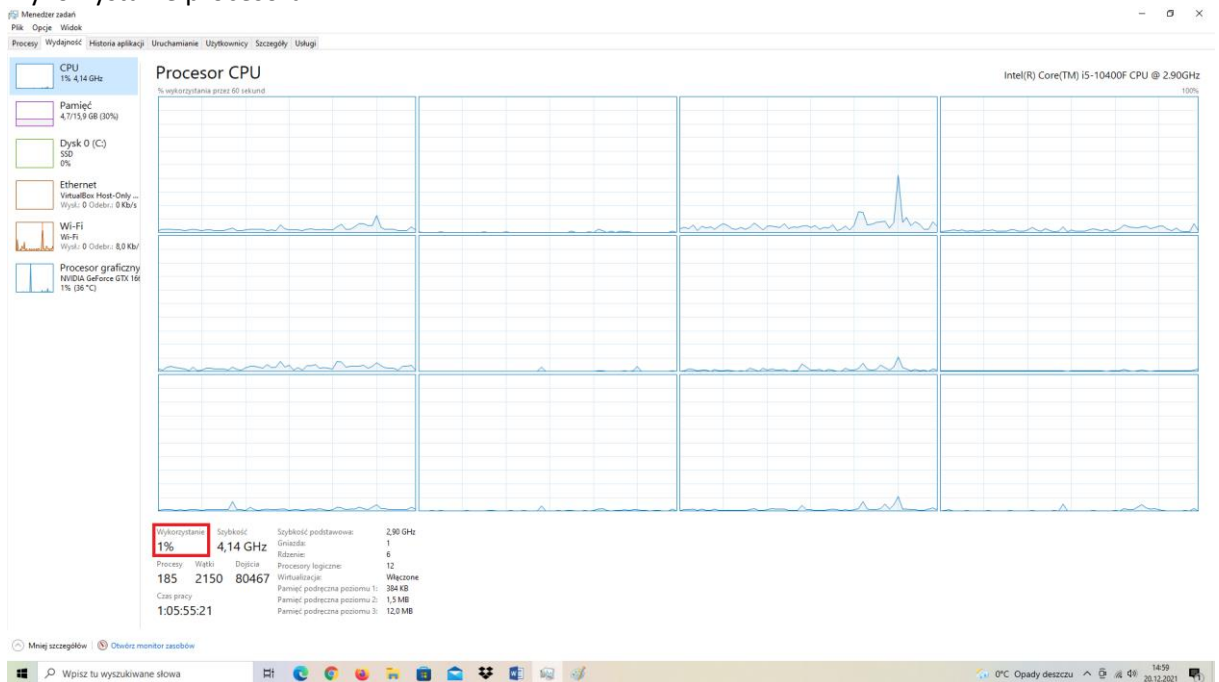
- Procesor – 0%
- pamięć RAM – 34,6 MB
- dysk 0 MB/s
- Sieć - 0 Mb/s
- procesor graficzny (karta graficzna) – 0%
- zużycie energii – bardzo niskie
- trend zużycia energii – bardzo niski

b) wykorzystanie pamięci RAM



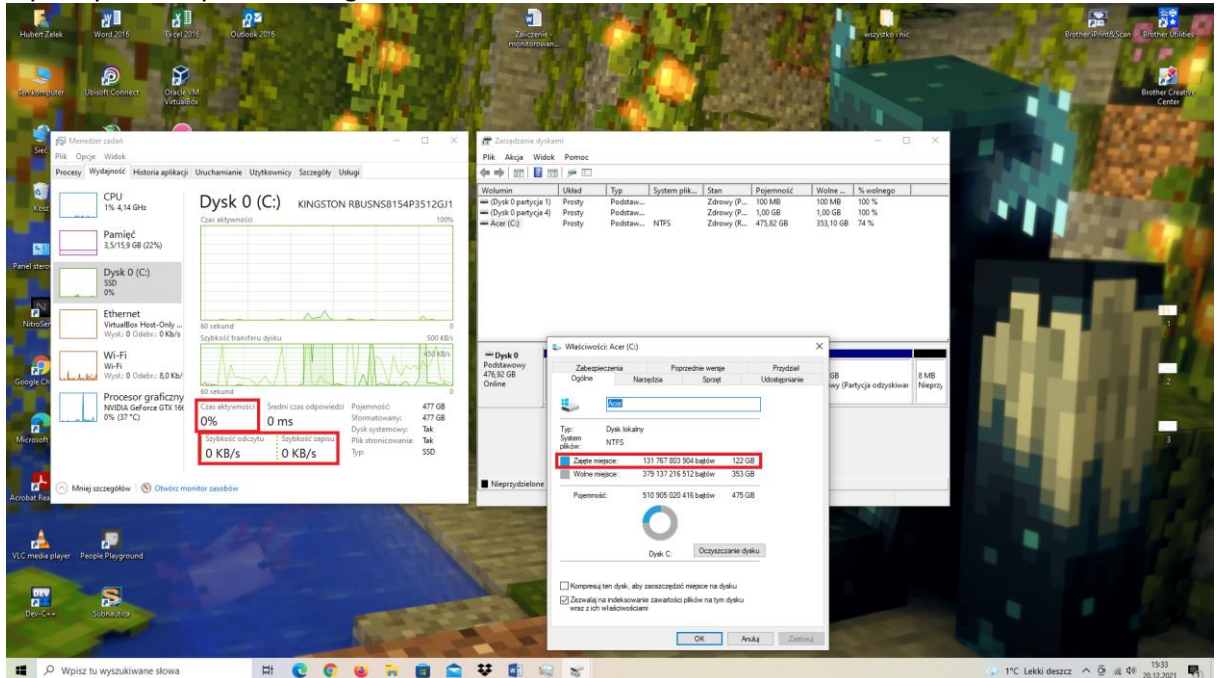
Wykorzystanie pamięci RAM w procentach: 29%, wykorzystanie pamięci RAM w gigabajtach: 4,6 GB.

c) wykorzystanie procesora



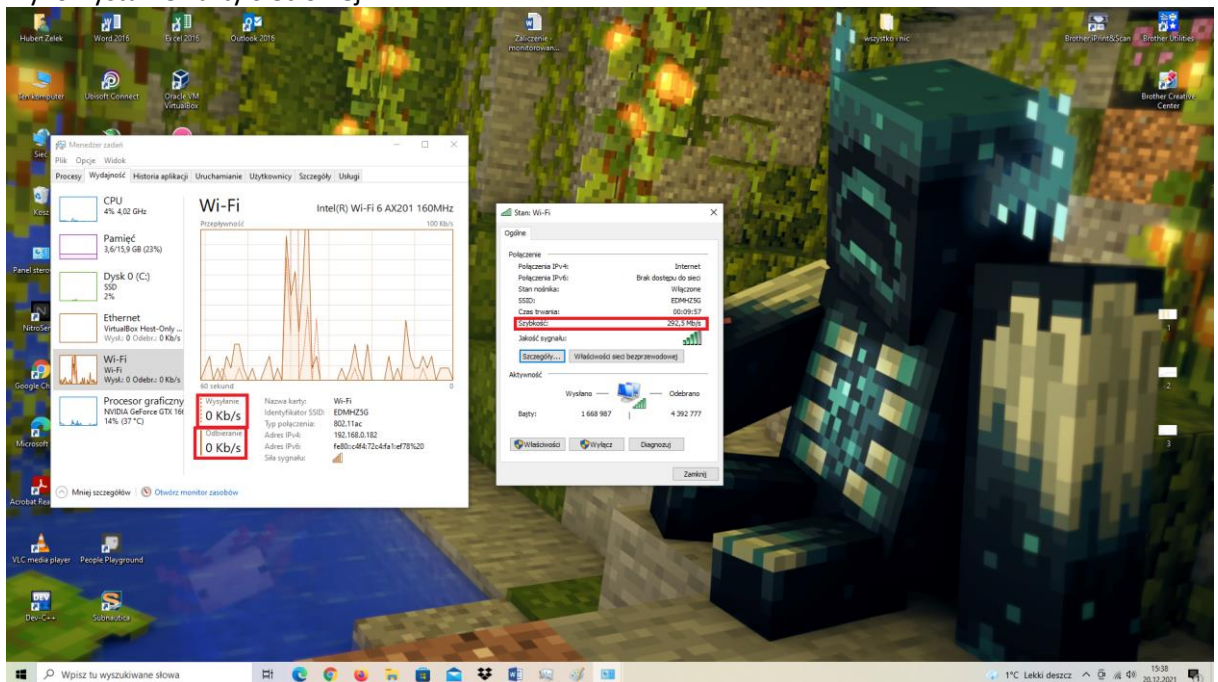
Wykorzystanie procesora: 1%.

d) wykorzystanie dysku twardego



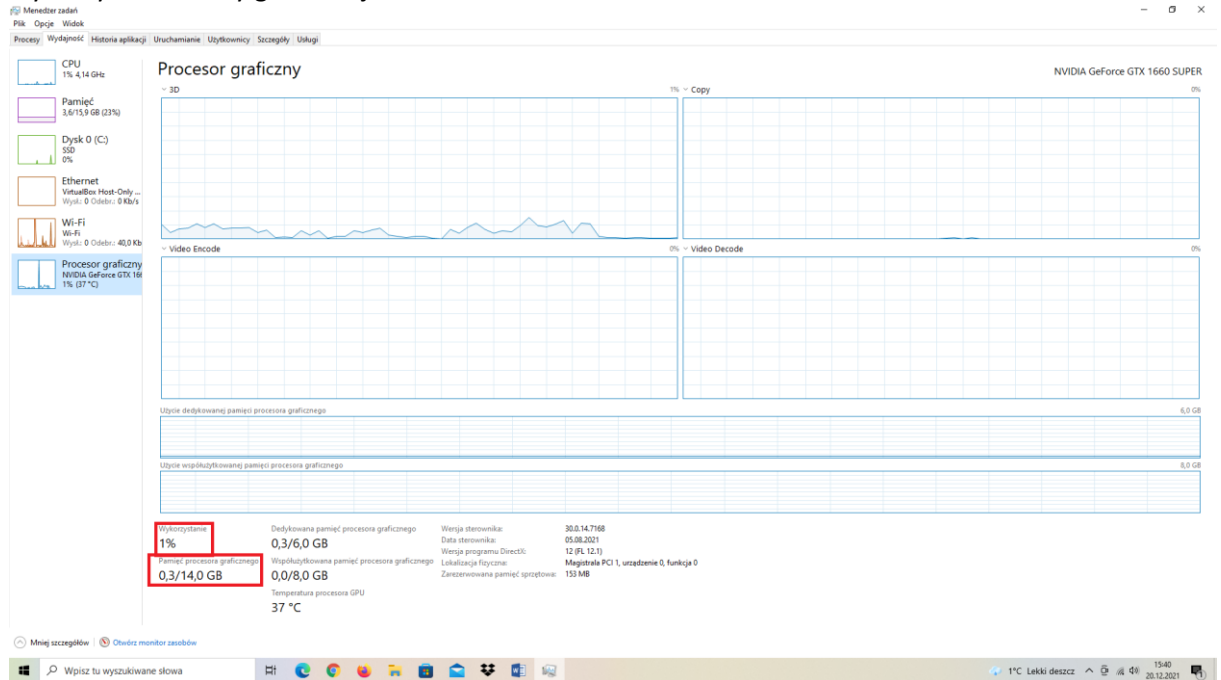
Aktualna aktywność dysku: 0%, aktualna szybkość zapisu: 0KB/s, aktualna prędkość odczytu 0KB/s, zajęte miejsce na dysku: 122GB.

e) wykorzystanie karty sieciowej



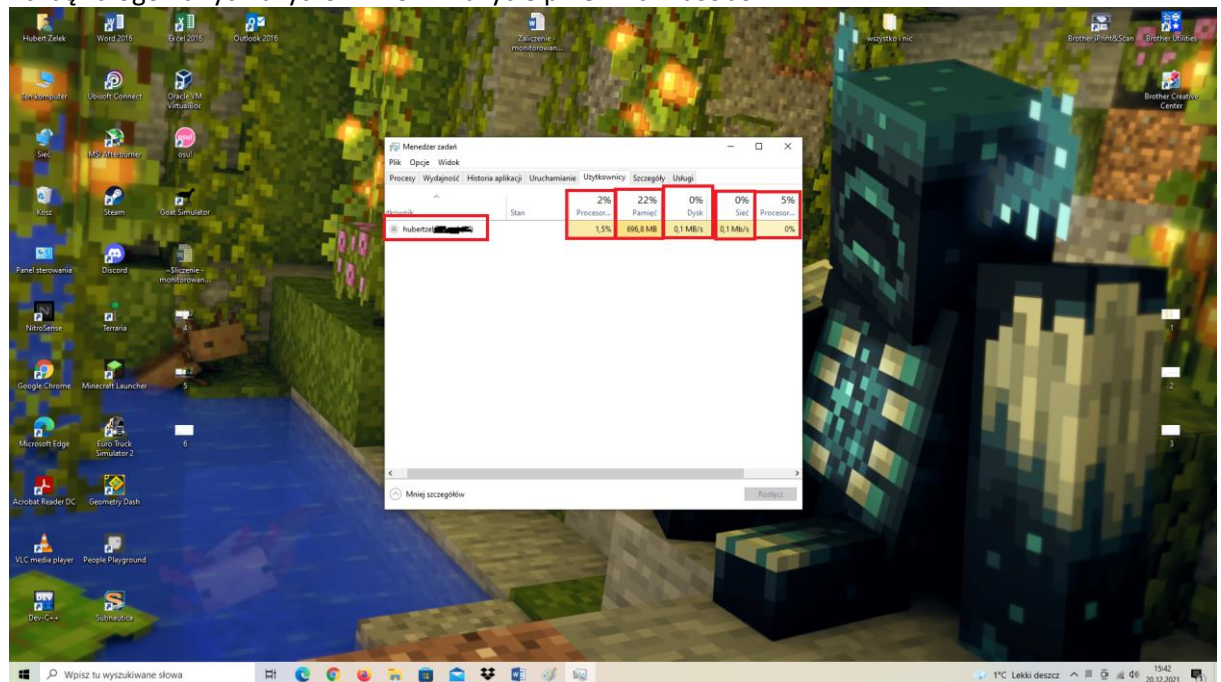
Aktualna prędkość wysyłania 0 Kb/s, aktualna prędkość odbierania 0Kb/s. Szybkość sieci: 292,5 Mb/s.

f) wykorzystanie karty graficznej



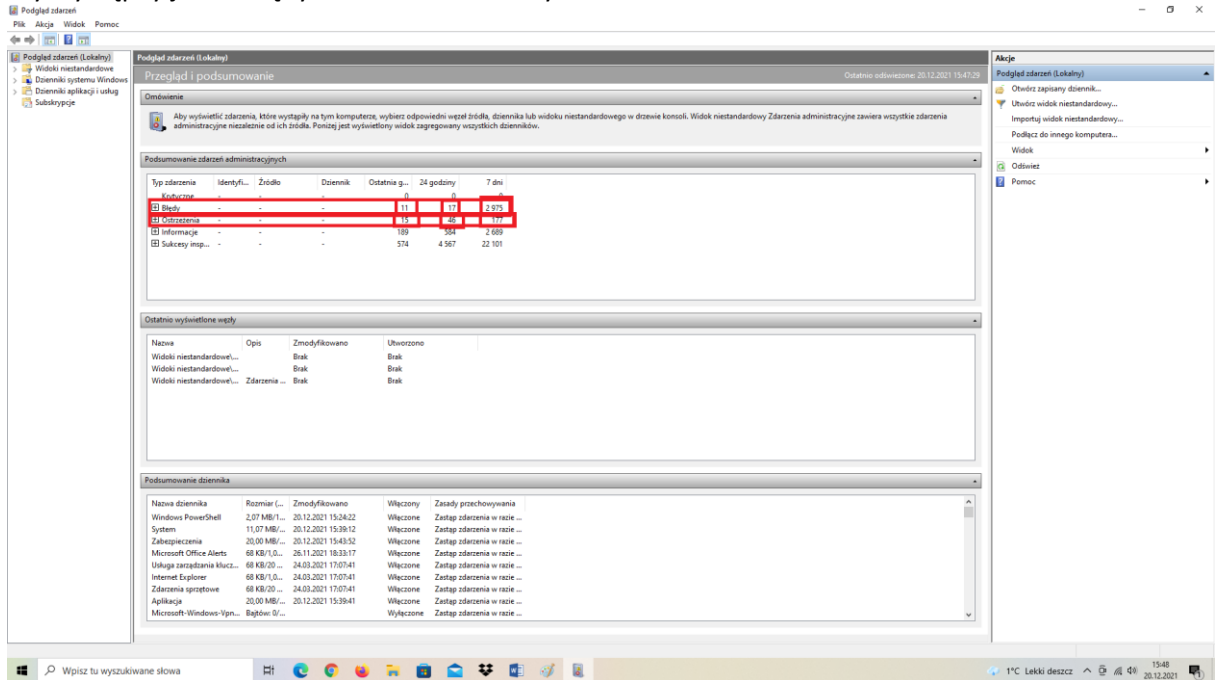
Wykorzystanie karty graficznej w procentach: 1%, wykorzystanie pamięci karty graficznej: 0,3 GB.

g) liczbę zalogowanych użytkowników i zużycie przez nich zasobów



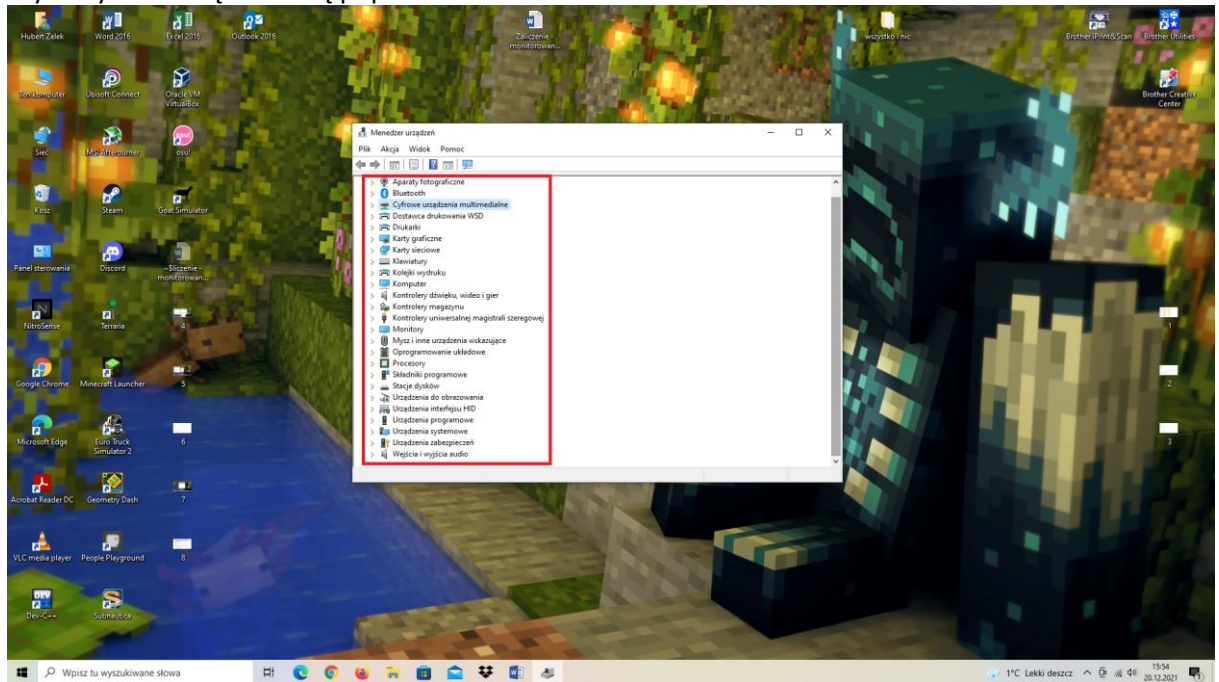
Liczba zalogowanych użytkowników: 1, Zużycie zasobów procesora przez użytkownika: 1,5%, zużycie pamięci Ram przez użytkownika: 696,8 MB, zużycie dysku: 0,1 MB/s, zużycie sieci 0,1 Mb/s, zużycie GPU: 0%.

h) czy wystąpiły jakieś błędy lub ostrzeżenia w systemie



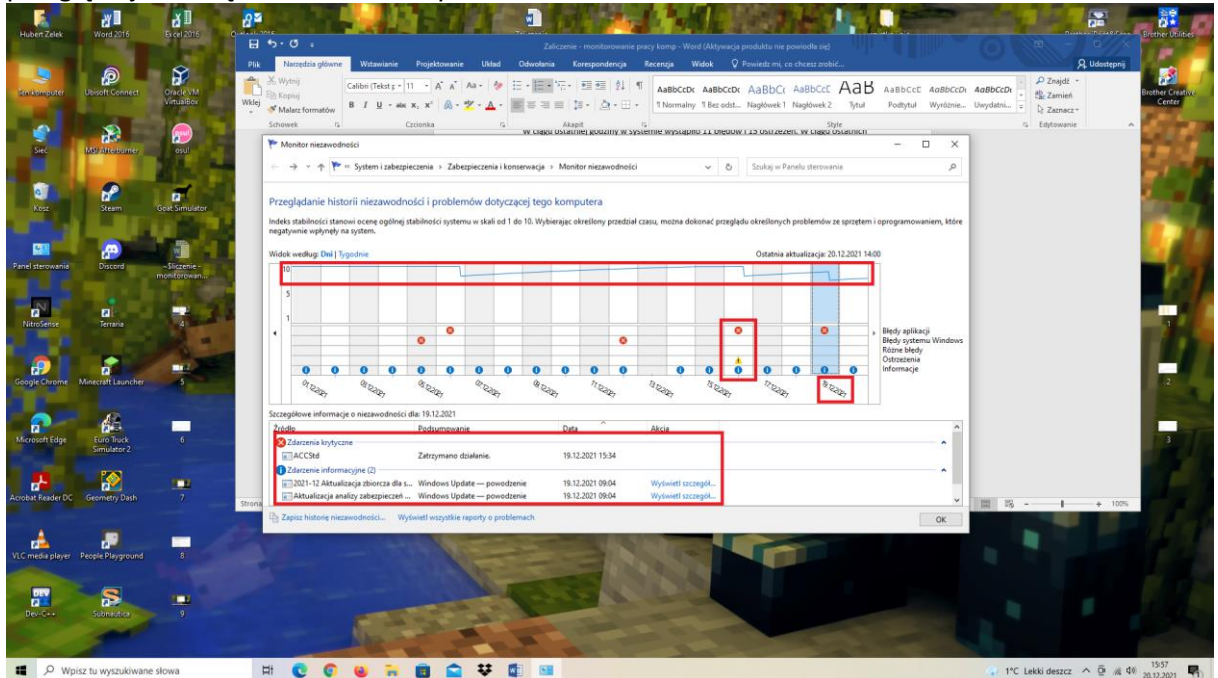
W ciągu ostatniej godziny w systemie wystąpiło 11 błędów i 15 ostrzeżeń. W ciągu ostatnich 24 godzin wystąpiło 17 błędów i 46 ostrzeżeń oraz w ostatnich 7 dniach wystąpiło 2975 błędów i 177 ostrzeżeń.

i) czy wszystkie urządzenia są poprawnie zainstalowane



Wszystkie urządzenia są zainstalowane poprawnie.

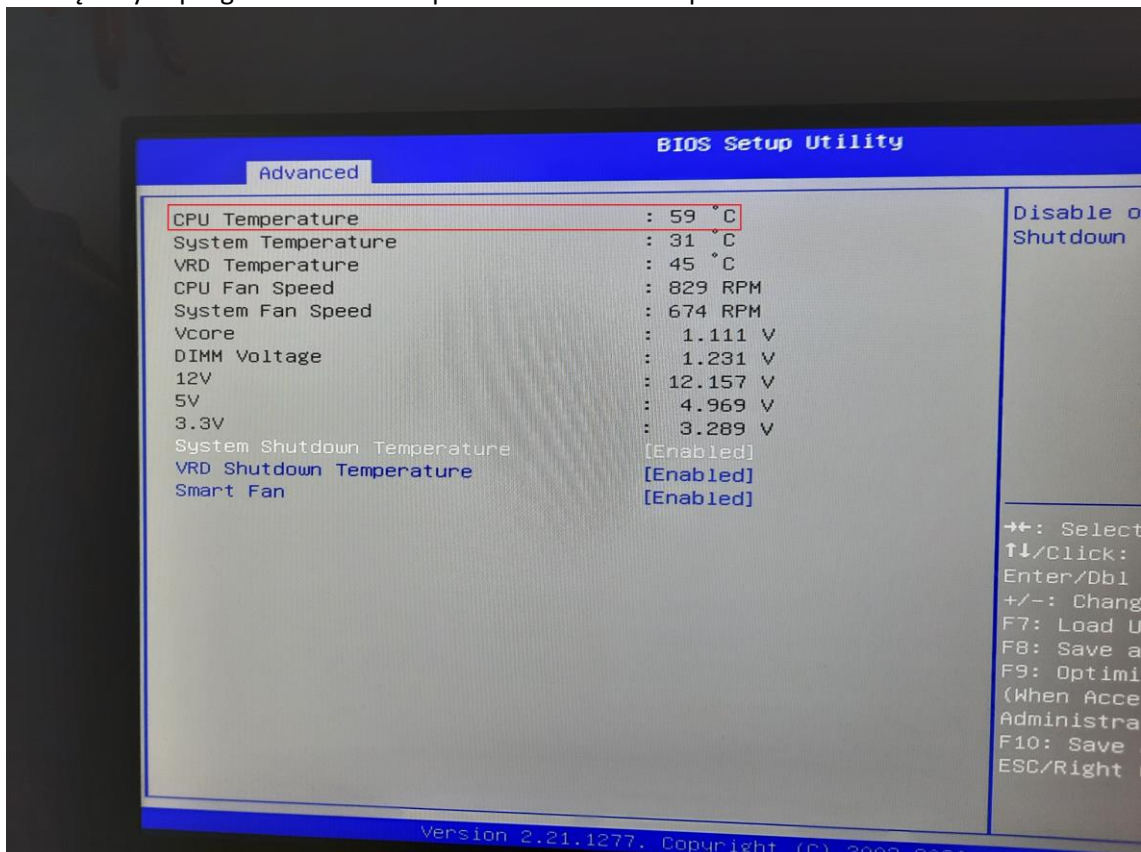
j) przeglądaj historię niezawodności systemu Windows



Można tutaj zobaczyć w jakim określonym dniu wydarzyły się jakieś zdarzenia. Białe krzyżyk na czerwonym tle oznacza zdarzenie krytyczne, czarny wykrzyknik w żółtym kwadracie oznacza ostrzeżenie, a białe „i” w niebieskim kole oznacza zdarzenie informacyjne. Można tutaj także zobaczyć szczegóły zdarzeń jakie wydarzyły się w wybranym dniu.

k) wskaż temperaturę rdzenia procesora

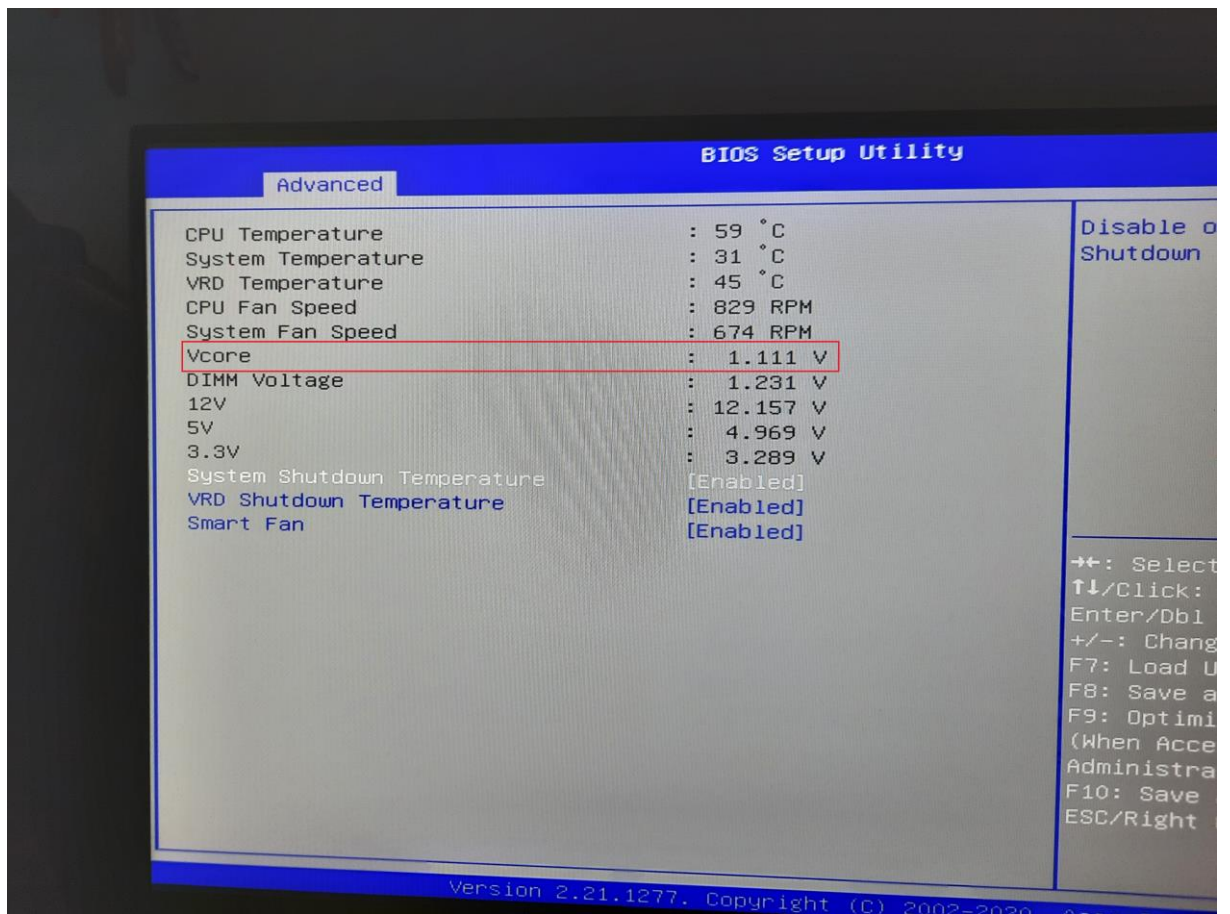
W systemie Windows 10 nie ma możliwości sprawdzenia temperatury procesora bez zewnętrznych programów. Można sprawdzić w BIOS komputera.



Temperatura CPU wynosi 59 stopni Celcjusza.

- l) wskaż napięcie zasilania rdzenia

W systemie Windows 10 nie ma możliwości sprawdzenia napięcia zasilania rdzenia bez zewnętrznych programów. Można sprawdzić w BIOS komputera.

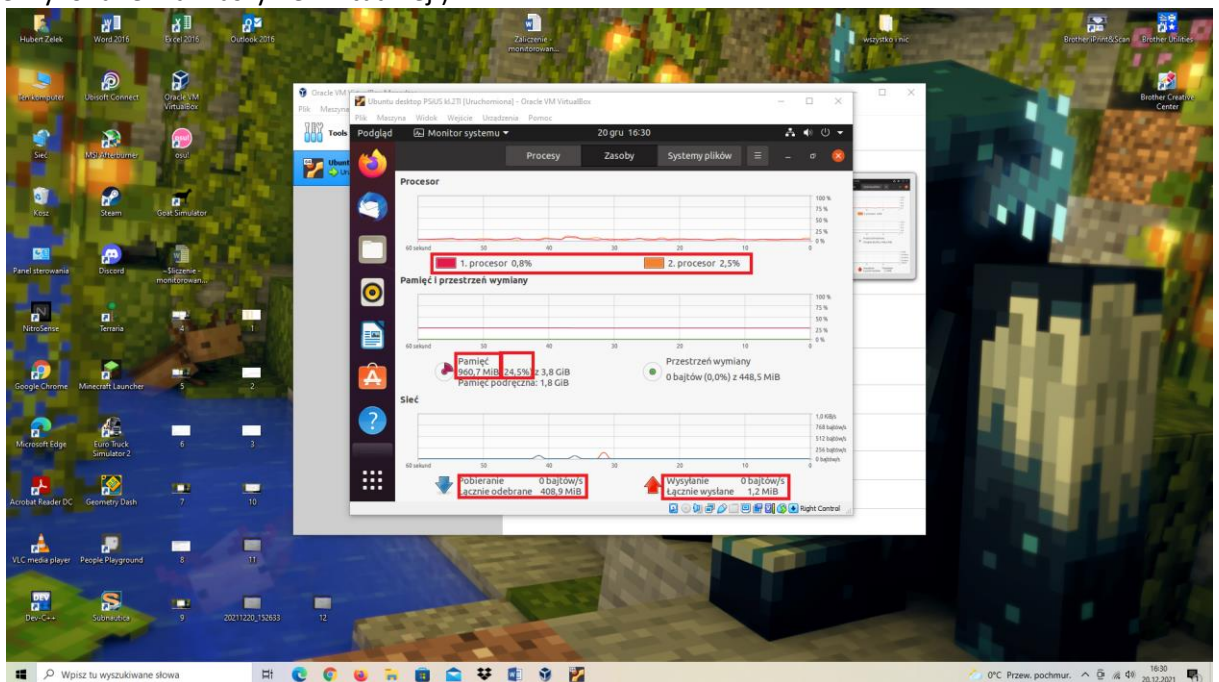


Napięcie rdzenia wynosi 1.111 V.

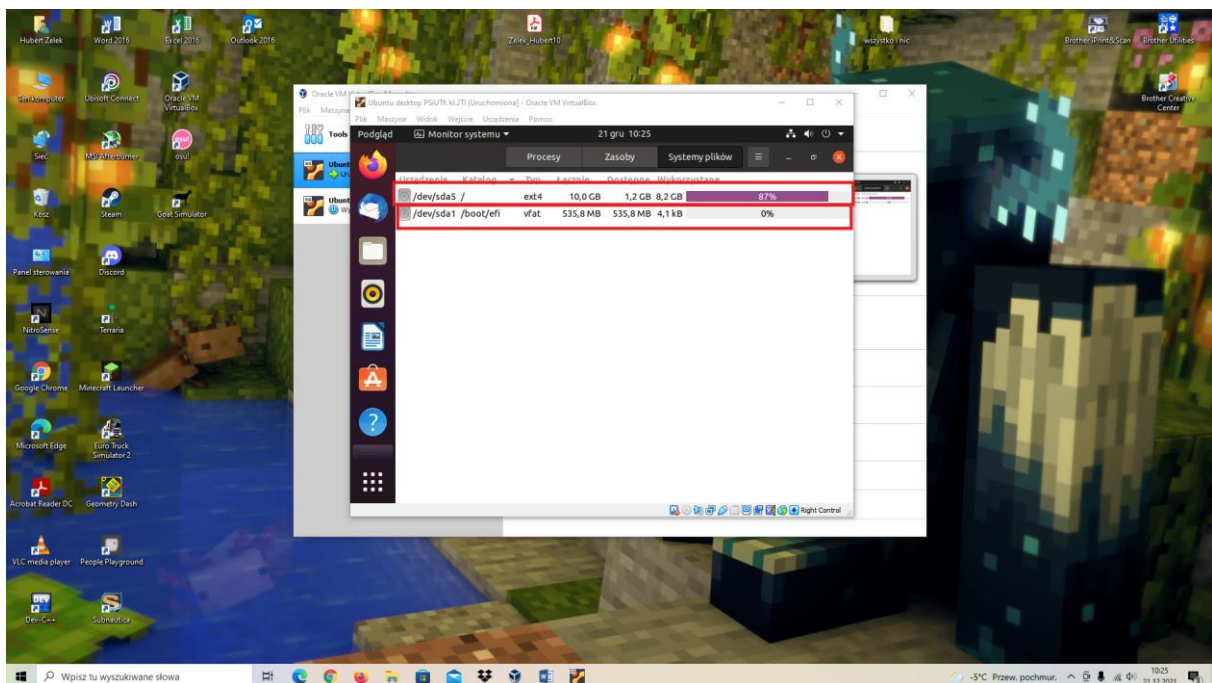
- m) wskaż częstotliwość magistrali

- n) W systemie Windows 10 nie ma możliwości sprawdzenia częstotliwości magistrali bez zewnętrznych programów. Nie udało mi się nigdzie znaleźć częstotliwości magistrali.

Zadanie 2. Przeprowadź monitorowanie pracy podzespołów w systemie Linux. Pod każdym zrzutem ekranu macie opisać stopień wykorzystania zasobów komputera. Należy wykonać zadanie za pomocą narzędzi systemowych.
(Zadanie wykonane na maszynie wirtualnej.)



Procesor jest wykorzystywany: 1 rdzeń: 0,8%, 2 rdzeń: 2,5%. Pamięć RAM wykorzystywana jest w: 24,5%, czyli jest wykorzystywane 960 MB na 3,8 GB. Aktualna szybkość pobierania z sieci wynosi 0 B/s, aktualna szybkość wysyłania z sieci wynosi 0 B/s.



Dysk posiada dwie partycje. Pierwsza z nich /dev/sda5 ma pojemność 10 GB, zajmowana jest w 87% i wolnego miejsca jest 1,2 GB, posiada system plików ext4. Druga z nich /dev/sda1 ma pojemność 535,8 MB i zajęta jest w prawie 0%, posiada system plików vfat.