

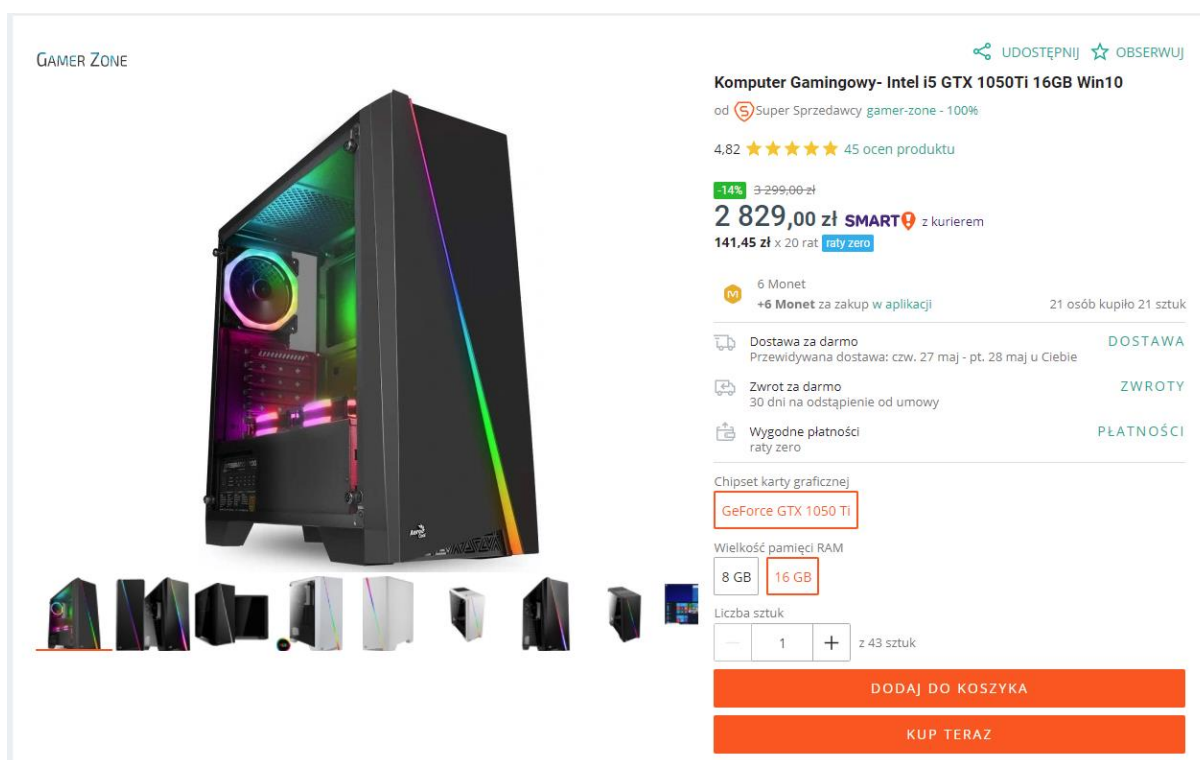
Jak to jest mieć słaby komputer za wysoką cenę? Patologie gotowców z Allegro.

Kupując komputer zazwyczaj staramy się szukać komponentów tak, aby sprostały naszym oczekiwaniom. Głównie patrzymy na wysoką wydajność, dobrą jakość i najniższą cenę. Niestety gotowce z allegro nie posiadają żadnej z tej cech, przez co już nie opłaca ich kupować. A gdyby tego było mało, to nie pisałbym tego artykułu.

W tym tekście przedstawię wam patologie w świecie gotowych komputerów, ile przepłacamy i w jakie bagno można wejść kupując je, a wcale nie łatwo się z niego wydostać.

Za tą samą cenę można złożyć dużo lepszy komputer, ponieważ sklepy/sprzedawcy biorą na gotowcach potężną marżę.

Przykładowo bardzo dużą popularność mają gotowce tego typu:



GAMER ZONE

UDOSTĘPNIJ OBSERWUJ

Komputer Gamingowy- Intel i5 GTX 1050Ti 16GB Win10

od Super Sprzedawcy gamer-zone - 100%

4,82 ★★★★★ 45 ocen produktu

-14% 3-299,00 zł

2 829,00 zł SMART z kurierem

141,45 zł x 20 rat **raty zero**

6 Monet
+6 Monet za zakup w aplikacji 21 osób kupiło 21 sztuk

Dostawa za darmo
Przewidywana dostawa: czw. 27 maj - pt. 28 maj u Ciebie DOSTAWA

Zwrot za darmo
30 dni na odstąpienie od umowy ZWROTY

Wygodne płatności
raty zero PŁATNOŚCI

Chipset karty graficznej
GeForce GTX 1050 Ti

Wielkość pamięci RAM
8 GB 16 GB

Liczba sztuk
- 1 + z 43 sztuk

DODAJ DO KOSZYKA

KUP TERAZ

Taki gotowiec kosztuje 2800 zł. Na pozór wszystko wygląda dobrze - Intel i5, GTX 1050 Ti i Windows 10. Jednak po zobaczeniu opisu aukcji zaczyna się piekło...

Procesor

Model procesora: 2400
Seria procesora: Intel Core i5
Typ gniazda procesora: Socket 1155
Taktowanie bazowe procesora: 3.1 GHz

Taktowanie maksymalne procesora: 3.4 GHz
Pamięć podręczna procesora: 6 MB
Liczba rdzeni procesora: 4
Liczba wątków procesora: 4

Intel i5 2400?! Dla tych którzy nie wiedzą Intel Core i5 2400 to procesor mający premierę 9 lat temu! Nie byłoby w tym nic dziwnego, bo stare procesory też mogą mieć przyzwoite osiągi, ale 2 generacja Intela przegrywa z Ryzenami z serii AF, gdzie te procesory można kupić obecnie za około 600 zł i spokojnie można byłoby je do tego gotowca włożyć.

Dlaczego takie procesory mają bardzo dużą popularność? Ponieważ sprzedawcy sprowadzają je z allegro lub magazynów za około 200 zł. Dzieje się tak ponieważ sprzedawcy mają gdzieś moralność, ważne aby drogo sprzedać i oszukać klienta.



UDOSTĘPNIJ ☆ OBSERWUJ

SUPER CENA

NOWY PROCESOR INTEL I5-2400s 3,3GHZ LGA 1155+PASTA
od  Super Sprzedawcy **MobiHurt** - 99,8%

199,00 zł SMART z kurierem

 4 Monety
+4 Monety za zakup w aplikacji 2 osoby kupiły 2 sztuki

 Przewidywana dostawa: we wtorek u Ciebie 

 Dostawa od 12,99 zł **DOSTAWA**

 14 dni na odstąpienie od umowy **ZWROTY**

Liczba sztuk

— 1 + z 2 sztuk

DODAJ DO KOSZYKA

KUP TERAZ

 **Allegro gwarantuje bezpieczne zakupy**
Otrzymasz kupiony przedmiot albo zwrócimy Ci pieniądze. [Sprawdź szczegóły.](#)

Jakie konsekwencje wynikają z tego?

Procesor i pamięć ram są bardzo wolne, przez co płacąc prawie 3 tysiące złotych kupujemy sprzęt z 2011 roku, z niską wydajnością, który nie podola w najnowszych grach czy zaawansowanych zadaniach.



Test w grze Wiedźmin III, ledwo 24 FPS'y, co znacznie wpływa na naszą rozgrywkę. Za 2800 zł otrzymujemy sprzęt o wydajności niczym na PS4.

Zjeżdżając dalej w opis aukcji nie ma informacji o zasilaczu, modelu pamięci ram czy płyty głównej czy dysku. Przez to nie mamy pewności, jakiej jakości będzie produkt, który zakupimy.

Pamięć

Typ pamięci RAM: [DDR3](#) Liczba wszystkich slotów RAM: 2
Wielkość pamięci RAM: [16 GB](#)

Dysk twardy

Typ dysku twardego: [HDD](#) Prędkość obrotowa dysku HDD: 7200 obr./min
Pojemność dysku: [500 GB](#)

Karta graficzna

Rodzaj karty graficznej: [dedykowana](#) Pamięć karty graficznej: [4 GB](#)
Chipset karty graficznej: [GeForce GTX 1050 TI](#) Chłodzenie karty graficznej: [aktywne](#)
Złącza karty graficznej: [DisplayPort, DVI-D, HDMI](#)

Płyta główna

Producent płyty głównej: [Intel](#)
Złącza zewnętrzne płyty głównej: [USB 2.0 typ A, USB 3.0 typ A, mini jack 3.5 \(audio\), RJ45, PS/2, VGA \(D-Sub\)](#)

Obudowa

Typ obudowy: [Midi Tower](#)
Złącza obudowy: [USB 2.0 typ A, USB 3.0 typ A](#)

A więc jakie podzespoły zazwyczaj trafiają do gotowców?

Zasilacz prawie zawsze jest nie markowy, czarnej listy (czyli listy Mark zasilaczy, które są wątpliwej jakości). Zwykle będzie to Akyga lub Bandit Power. Wyglądają w

taki sposób:



Pewien youtuber nagrał film jak testuje te zasilacze pod obciążeniem:
<https://www.youtube.com/watch?v=nCG-9SJ1nI0>

Najlepsze jest to, że tego typu zasilacze pod obciążeniem mogą wybuchnąć! Jest to zawarte w tym filmie.

Wybuch takiego zasilacza może uszkodzić nasz sprzęt (nawet w całości), lub nawet doprowadzić do pożaru w domu, kiedy nie zareagujemy. Czym to jest spowodowane? Jakością zasilacza, brak certyfikatu oraz realną moc niższą niż podawaną. Jest to bardzo powszechny zabieg w budowaniu tych gotowców, ponieważ te zasilacze mogą kosztować nawet 100 zł.

Płyta główna może trafić do nas reżyserska, tania i o słabej jakości. Taka płyta może sprawić, że nie będziemy mogli wejść w ustawienia w biosie, zablokuje nam wszystkie funkcje a w **dotatku może wywołać zwarcia na portach USB! Niewiarygodne jest, aby płyta główna nie radziła sobie z portami USB.**



Obsługiwane procesory: Intel Typ gniazda procesora: Intel Socket 1155 Standard płyty: ATX

59,00 zł SMART

67,99 zł z dostawą



Płyta główna Lenovo IS6XM Micro ATX

Obsługiwane procesory: Intel Typ gniazda procesora: Intel Socket 1155 Standard płyty: Micro ATX

50,00 zł

58,99 zł z dostawą

dostawa we wtorek



Lenovo Think Centre M57 sff płyta główna

Obsługiwane procesory: Intel Typ gniazda procesora: Intel Socket 775 Standard płyty: Inny

19,99 zł SMART

28,98 zł z dostawą



Płyta Lenovo ThinkCenter M73e Tiny/ USFF P.01

od Super Sprzedawcy

Obsługiwane procesory: Intel Typ gniazda procesora: Intel Socket 1155 Standard płyty: Mini ITX

34,99 zł SMART

40,98 zł z dostawą

dostawa we wtorek

W takich cenach są te płyty i tak wyglądają. W komputerze za 2800 zł jest to skandal!

Pamięci ram zwykle są bardzo niskiej wydajności. Jest to spowodowane starą generacją DDR3, wsadzaną do komputera, ponieważ procesor Intel Core i5 2400 nie obsłuży lepszych pamięci. Czasami trafiają do takich gotowców pamięci registered, czyli jeszcze wolniejsze i pasujące tylko do chińskich płyt głównych.



16GB (2x8) PC3 10600R 1333MHz ECC Reg X58 X79 C610
od serwis_bis - 100%

100,00 zł SMART z kurierem

Przewidywana dostawa: we wtorek w punkcie
Dostawa od 6,99 zł DOSTAWA
Zwrot za darmo ZWROTY
14 dni na odstąpienie od umowy

Liczba par
- 1 + z 10 par

DODAJ DO KOSZYKA

KUP TERAZ

Allegro gwarantuje bezpieczne zakupy
Otrzymasz kupiony przedmiot albo zwrócimy Ci pieniądze. Sprawdź szczegóły.

W sprawie dysków są 2 opcje:

1. Dostaniesz dysk SSD, o niewystarczającej pojemności, nie markowy i słabej jakości.
2. Dostaniesz dysk HDD, który jest 10 razy wolniejszy od dysku SSD. Czas włączania komputera/aplikacji może trwać nawet minutę!

Przykładowe dyski w takich komputerach:

NOWY DYSK SSD M.2 SATA 64GB APACER 2280 SM210-M280
od Parts4_IT - 100%

49,00 zł SMART z kurierem

6 osób kupiło 11 sztuk

Darmowa dostawa Smart! przy zakupach od 40 zł (punkty odbioru) lub od 80 zł (kurier)

Dostawa od 8,60 zł
Przewidywana dostawa: wt. 25 maj - sr. 26 maj u Ciebie DOSTAWA

Zwrot za darmo ZWROTY
14 dni na odstąpienie od umowy

Liczba sztuk
- 1 + z 89 sztuk

DODAJ DO KOSZYKA

KUP TERAZ

Allegro gwarantuje bezpieczne zakupy
Otrzymasz kupiony przedmiot albo zwrócimy Ci pieniądze. Sprawdź szczegóły.

SZYBKI DYSK Seagate ST500LM021 500GB 7200RPM 2,5"
od ElectroGarden - 99,3%

4,91 ★★★★★ 191 ocen produktu

79,00 zł SMART z kurierem

5 osób kupiło 5 sztuk

Darmowa dostawa Smart! przy zakupach od 40 zł (punkty odbioru) lub od 80 zł (kurier)

Dostawa od 8,60 zł
Przewidywana dostawa: wt. 25 maj - sr. 26 maj u Ciebie DOSTAWA

Zwrot za darmo ZWROTY
14 dni na odstąpienie od umowy

Liczba sztuk
- 1 + z 56 sztuk

DODAJ DO KOSZYKA

KUP TERAZ

Allegro gwarantuje bezpieczne zakupy
Otrzymasz kupiony przedmiot albo zwrócimy Ci pieniądze. Sprawdź szczegóły.

Nasz gotowiec jest niczym piekarnik, grzeje się niesamowicie. Jest to sprawka systemu chłodzenia, zwykle obudowy w tych komputerach nie mają przepływu powietrza, jest za mało

wiatraków a chłodzenie procesora jest od Intel'a, który jest dorzucany w zestawie z procesorem. Temperatury mogą sięgać zenitu, co sprawia, że **żywołność naszego sprzętu systematycznie spada**. Nie muszę wspominać, że wpływa to również na kulturę pracy, **bo przy hałasie spowodowanym przez komputer rzędu 80 decybeli nie da się pracować!**



Obudowa zwykle kosztuje 200 zł, a chłodzenie procesora jest dorzucane w gratisie.

Wymiana części na lepsze? Zapomnij!

Płyta główna ma Socket 1155, co powoduje, że **nie wymienimy procesora na lepszy model**. Ktoś by powiedział: Ale można przecież wymienić go wraz z płytą główną.

Owszem można, ale kolejną przeszkodę stanowi **pamięć ram**, która pomijając to, że DDR3 i jest wolna, to jeszcze blokuje nam „upgrade” sprzętu, ponieważ nowe płyty główne jak i procesory **obsługują jedynie nowszą generację DDR4**.

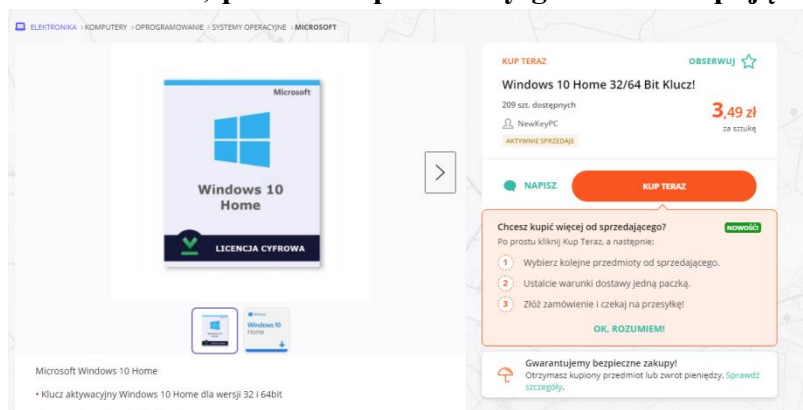
Jakbyśmy chcieli wymienić te rzeczy, to cena ich wszystkich byłaby większa niż wartość gotowca, co sprawia, że nie oplaca się tego robić

Podsumowanie.

Ile realnie warty jest taki gotowiec? - Na podstawie przetoczonych przeze mnie cen:

Płyta	główna:	~	50	zł
Pamięć	ram:	~	100	zł
Dysk:	~	~	50	zł
Procesor:	~	~	200	zł
Karta	graficzna:	~	1000	zł
Zasilacz:	~	~	100	zł
Obudowa:	~	~	200	zł
Chłodzenie procesora:	Za darmo			

Windows: 3 zł, ponieważ sprzedawcy gotowców kupują klucz z Aliexpress czy Allegro.



Suma:

1703

zł

Czyli za gotowca przeplacamy niemal dwukrotnie, otrzymujemy sprzęt tragicznej jakości i nie możemy go ulepszyć.



Autor: Eryk Nejjfert