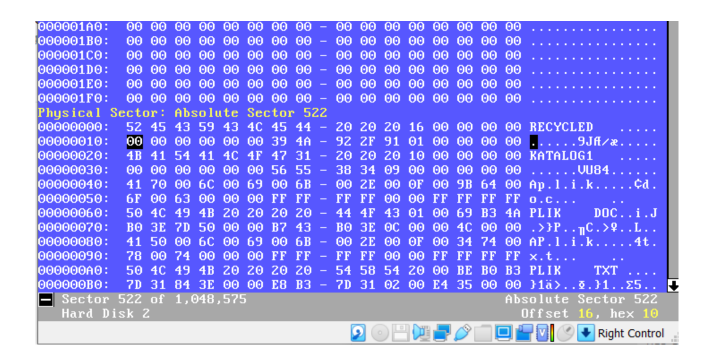
POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA	Laboratorium z przedmiotuBSK						
Katedra Informatyki	••••						
Nazwisko i mię Kucher Bohdan	LABORATORIUM nr7.	Rok akademicki3					
Temat ćwiczenia Tablica alokacji		GRUPA: 2/4					
1. Wprowadzenie teoretyczne i cel labo trakcie zajęć i zwięźle sformułowany ce Opracować tablice alokacji, popracować	l zajęć z sectoramy BPB i przed	analizować strukturę BPB .					
2. Przebieg zajęć (opis wszystkich wykon w instrukcji do zajęć)							

■ Disk Editor																		
Object	Ed:	it	Lii	nk	Vie	e₩	Inf	`o	To	ools	s I	le l j)					
Physical S	ecto	or:	Abs	solu	ıte													
90000000:	33	CO	8E	DΘ	BC													3.Ä √P•P♥ ⁿ .←
00000010:	BF	1B	96	50	57	B9	E5	01		FЗ	A4	CB	BE	BE	97	B1	04	.←.PW.σ.≤ñ•
00000020:	38	ZC	70	09	75	15								18				8,1.u.ârJï.ï
00000030:	EE	83	C6	10	49	74												€âIt.8,t÷•N¼
00000040:	3C	00	74	FA	BB	97	00	B4		ΘE	CD	10	EB	FZ	89	46	25	<.t. _¶ •δ≥ëF%
00000050:	96	8A	46	04	B4													ûèF<.t.,.<\t.
00000060:	ЗA	C4	75	2B	40	C6	46	25		96	75	24	BB	ĤΑ	55	50	B4	:.u+@.F%.u\$∏¬UP.
00000070:	41	CD	13	58		16												AXr.ü√U¬u.÷t
00000080:	0B	8A	EΘ	88	56													.èαêU\$í.δ▲êf
00000090:	0A	00	B8	01	92		DC								03	8B	4E	ï.3.â.△.ïN
000000A0:	25	03	4E	92	CD	13	72	29		BE	46	97	81	ЗЕ	FE	7D	55	×.Nr).F•ü>■3U
000000В0:	AA	74	5A	83	EF													¬tZâΠ.Δ.à÷uâ.'•δ
000000C0:	8A	98	91	52	99	03	46	98		13	56	0A	E8	12	00	5A	EB	èÿæRÖ.FV.ΣZδ
000000D0:	D5		74		33	CO												.0tΣ3δü.U.
000000E0:			F6															U3÷UURP.SQUïf
000000F0:	50	52	B8	00	42													PRBèU\$ZXìd.r
00000100:	ΘA	40	75	01	42													.@u.BÇΓ≈°^.δtI
00000110:	6E																	n∨alid partition
00000120:	20	74		62		65												table.Error loa
00000130:	64	69	6E	67	20	6F	70	65	-	72	61	74	69	6E	67	20	73	ding operating s

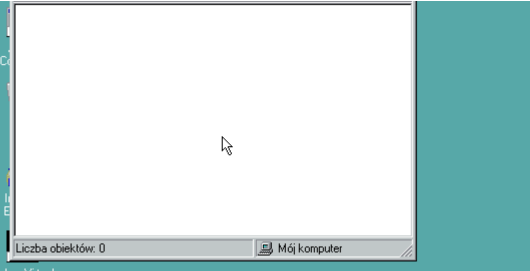
LP	Wartość hex	Wartość dec	Nazwa pola				
1	1F FC	31 252	Liczba bajtów w sektorze				
2	50 57	80 87	Liczba sektorów w klastrze				
3	1B 7C	27 124	Liczba zarezerwowanych sektorów				
4	BF	191	Liczba kopii FAT				
5	1B 06	27 6	Liczba wpisów w katalogu				
			głównym				
6			Małe sektory				
7	B9	185	Typ nośnika				
8	E5 01	229 1	Liczba sektorów przeznaczonych				
			na FAT				
9	00 F3	0 243	Liczba sektorów na ścieżkę				
10	A4 CB	164 203	Liczba głowic				
11	BE 07 B1 04	190 7 177 4	Liczba ukrytych sektorów				
12			Duże sektory				



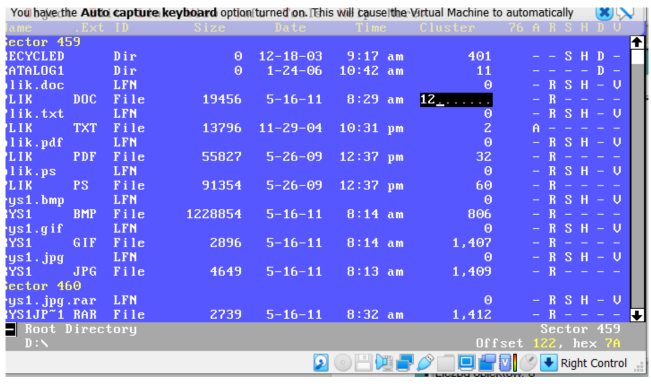
Tablica allokacii:

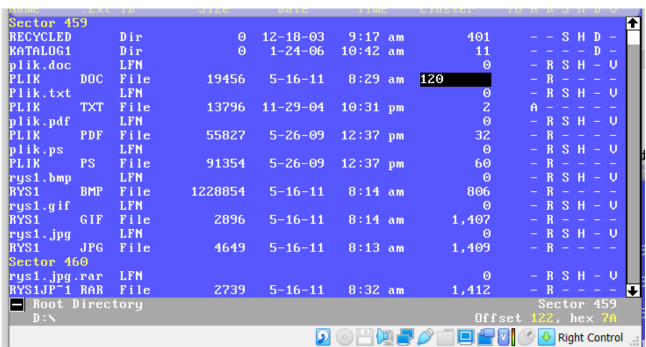
Tuonea and	maeji.							
Sektorów	0	1	62	63	64	292	293	521
MBR								
Zerowa								
sciezka								
VBR								
FAT1								
FAT2								
Katalog	Używa	ny tylko w	FAT12 i FA	AT16 . Jeże	eli FAT32 to	o zaczyna s	ię od 522 s	ektora.
glowny								

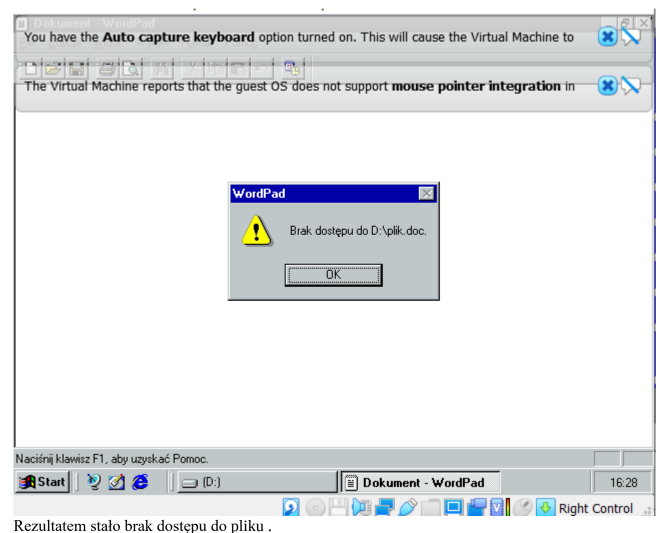




Rezultatem stało to że niema w tym katalogu folderów i plików .







Rezultatem stato orak dostępu do pirku

3. Podsumowanie (wnioski z przebiegu zajęć, uwagi, sugestie, spostrzeżenia)

Jak podsumowanie moge powiedzieć że nauczyłem odczytywać tablicę alokacji jaka zawiera informacje o liczbie sektorów , liczbę ukrytych sektorów . I zapoznałem z róznymi strukturami taki jak VBR , MBR , BPB.

Zapoznałem się co będzie jezeli zmienić klaster i zapoznałem z efektem jaki będzie po tym działaniu .

4. zaj	•	zadania	dodatkowego	(jeżeli	zadanie	dodatkowe	znajduje	się w	instrukcji do