

- **Przedmiotem Aukcji jest dostęp do serwera w celu pobrania pliku**

1. **[Sandomierz.click Furtka]** to system operacyjny linux

- jest to najbardziej niezbędne narzędzie Unix dla polskiego podatnika w którym wszystko, co potrzebne jest osobie prawnej i fizycznej, jest zgromadzone na jednej płycie systemu live

1. **Komu może się przydać system operacyjny live** przydaje się zawsze do testowania przed instalacją

2. dla osoby która ma zamiar rozliczyć się z podatków pit itp ..

3. ludzi którzy mają zamiar rozliczyć się a obawiają się wirusów na własnym systemie

4. dla chętnych wypróbować live system bez instalacji

5. osobom zainteresowanym korzystać z czyjegoś komputera a mieć własny system live na dvd lub pendrive usb

6. sandomierz click furtka jest systemem live z możliwością instalacji na dysk twardy

7. sandomierz click furtka Pit-2018-2019 ma wszystkie programy wymieniane na żywo i podczas instalacji na dysku cała konfiguracja przenosi się na dysk

8. system **Sandomierz.click Furtka** jest przygotowany dla osób, które mają problemy z własnym systemem.

- unix został stworzony w 1970 roku jest najstarszy rozwijany system operacyjny - (Mac OS X) od Apple, to unix.

- Linux to unix to niezawodne systemy do domu i pracy

- Android to Linux

- **Sandomierz.click Furtka** to Linux Dystrybucja Na podstawie stabilnej wersji debian

- Architecture amd64

- W Poradniku w pdf pełna lista Pakietów .deb

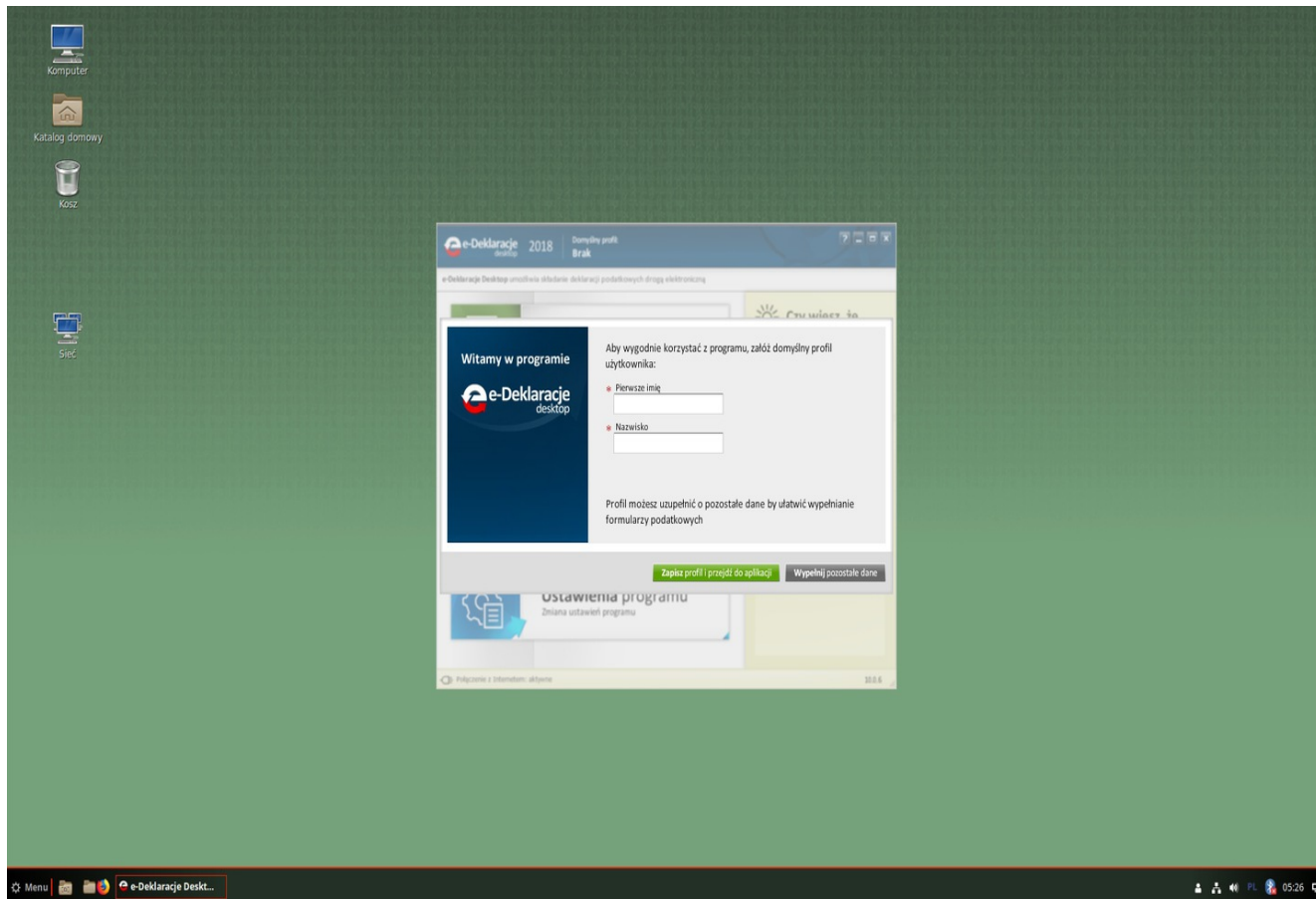
- Po Wygranej Aukcyj Wysłałam link z .iso 3.x GB

Aby Porównać Podobne systemy linux w innych krajach do sandomierz.click furtka oparte na debian stable lista poniżej

- | | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| • 1. MX Linux | Pochodzenie: Grecja, USA |
| • 2. Tails | Pochodzenie: Irlandia |
| • 3. Q4OS | Pochodzenie: Niemcy |
| • 4. Voyager Live | Pochodzenie: Francja |
| • 5. Neptune | Pochodzenie: Niemcy |
| • 6. Emmabuntüs | Pochodzenie: Francja |
| • 7. Slax | Pochodzenie: Republika Czeska |
| • 8. BunsenLabs Linux | Pochodzenie: Światowy |
| • 9. SteamOS | Pochodzenie: USA |
| • 10. SolydXK | Pochodzenie: Holandia |
| • 11. Raspbian | Pochodzenie: USA |
| • 12. VyOS | Pochodzenie: Światowy |
| • 13. GALPon MiniNo | Pochodzenie: Hiszpania |

- 14. Proxmox **Pochodzenie:** Austria
- 15. TurnKey Linux **Pochodzenie:** USA
- 16. PrimTux **Pochodzenie:** Francja
- 17. OSMC **Pochodzenie:** United Kingdom
- 18. SELKS **Pochodzenie:** Francja
- 19. Liquid Lemur Linux **Pochodzenie:** USA
- 20. SalentOS **Pochodzenie:** Włochy
- 21. KANOTIX **Pochodzenie:** Niemcy
- 22. Debian Edu/Skolelinux **Pochodzenie:** Norwegia
- 23. Exe GNU/Linux **Pochodzenie:** United Kingdom
- 24. Canaima GNU/Linux **Pochodzenie:** Wenezuela
- 25. Rescatux **Pochodzenie:** Hiszpania
- 26. Window Maker Live **Pochodzenie:** Hiszpania
- 27. VenenuX **Pochodzenie:** Wenezuela
- 28. BitKey **Pochodzenie:** USA
- 29. PelicanHPC GNU Linux **Pochodzenie:** Algieria

zrzuty ekranu "Sandomierz.click Furtka Pit 2018-2019"



Pytania i odpowiedzi

1. W jaki sposób złożyć zeznanie drogą elektroniczną?

Zeznanie drogą elektroniczną można złożyć na kilka sposobów:

- Przy użyciu formularzy interaktywnych. Niezbędne jest:

Zapoznanie się z instrukcją „Instrukcja użytkownika interaktywnych formularzy deklaracji i podań składanych od roku 2016 opatrywanych kwalifikowanym podpisem elektronicznym oraz podpisem elektronicznym zapewniającym autentyczność deklaracji i podań opartym na danych autoryzujących ("dane autoryzujące")",

Skorzystanie z formularza interaktywnego opublikowanego na stronie www.e-deklaracje.gov.pl.

- Przy użyciu Aplikacji **e-Deklaracje** Desktop wspierające korzystanie z formularzy interaktywnych:

PIT - podatek dochodowy od osób fizycznych: PIT-4R, PIT-8AR, PIT-8C, PIT-11, PIT-19A, PIT-28, PIT-36, PIT-36L, PIT-37, PIT-38, PIT-39, PIT-CFC, IFT-1, IFT-1R, PIT-WZ, PIT-OP, PIT-40 (dotyczy formularzy składanych do rozliczenia za rok 2016), IFT-3 i IFT-3R (składanych do 30.04.2017)

VAT - podatek od towarów i usług: VAT-7, VAT-7D, VAT-7K, VAT-8, VAT-9M, VAT-10, VAT-11, VAT-12, VAT-23, VAT-26, VAT-27, VAT-27K, VAT-UE, VAT-UEK

Inne: IGH-1

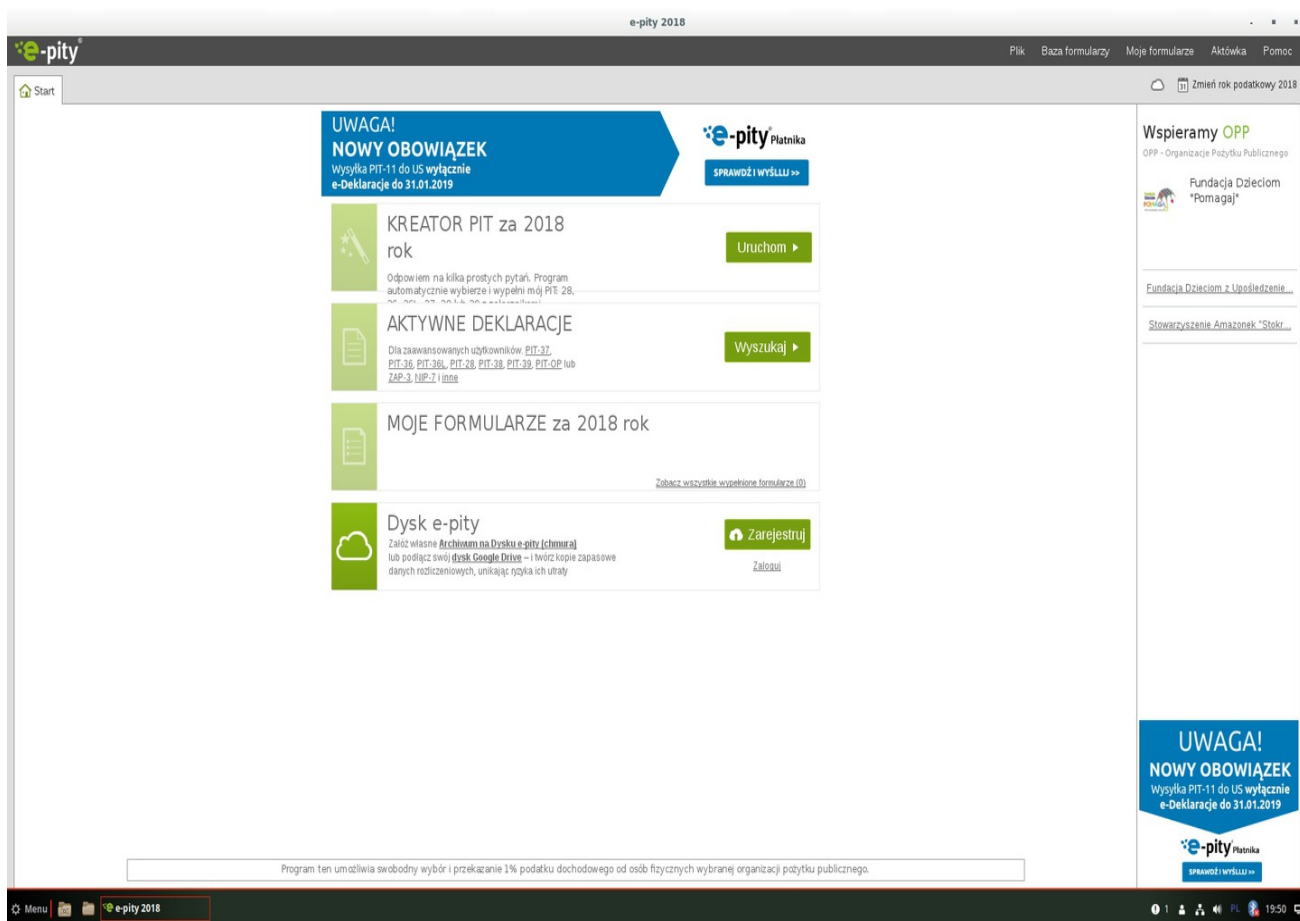
bez kwalifikowanego podpisu elektronicznego

Zapoznanie się z Instrukcją aplikacji **e-Deklaracje** Desktop,

Zainstalowanie wtyczki do przeglądarek internetowych Adobe Flash Player w minimalnej wersji 9.0.115 - niezbędna do uruchomienia instalacji on-line aplikacji (najnowsza wersja 10.1.102.64 do pobrania znajduje się na stronie WWW: <http://get.adobe.com/flashplayer/>),

- Inne oprogramowanie stworzone przez firmy zewnętrzne zgodnie z aktualną specyfikacją we-wy (dostępną w dziale Do pobrania).
- Formularzy online – dla deklaracji składanych w zakresie podatku od spadków i darowizn, podatku od czynności cywilnoprawnych i karty podatkowej oraz zeznania podatkowego PIT-37 od roku 2014, jak i zeznania PIT-38 od roku 2015. Niezbędne jest:

Skorzystanie z formularza opublikowanego na stronie www.portalpodatkowy.mf.gov.pl, zakładka e-Deklaracje, Formularze, Inne



e-pity za 2018

Już jest! Program e-pity 2018,

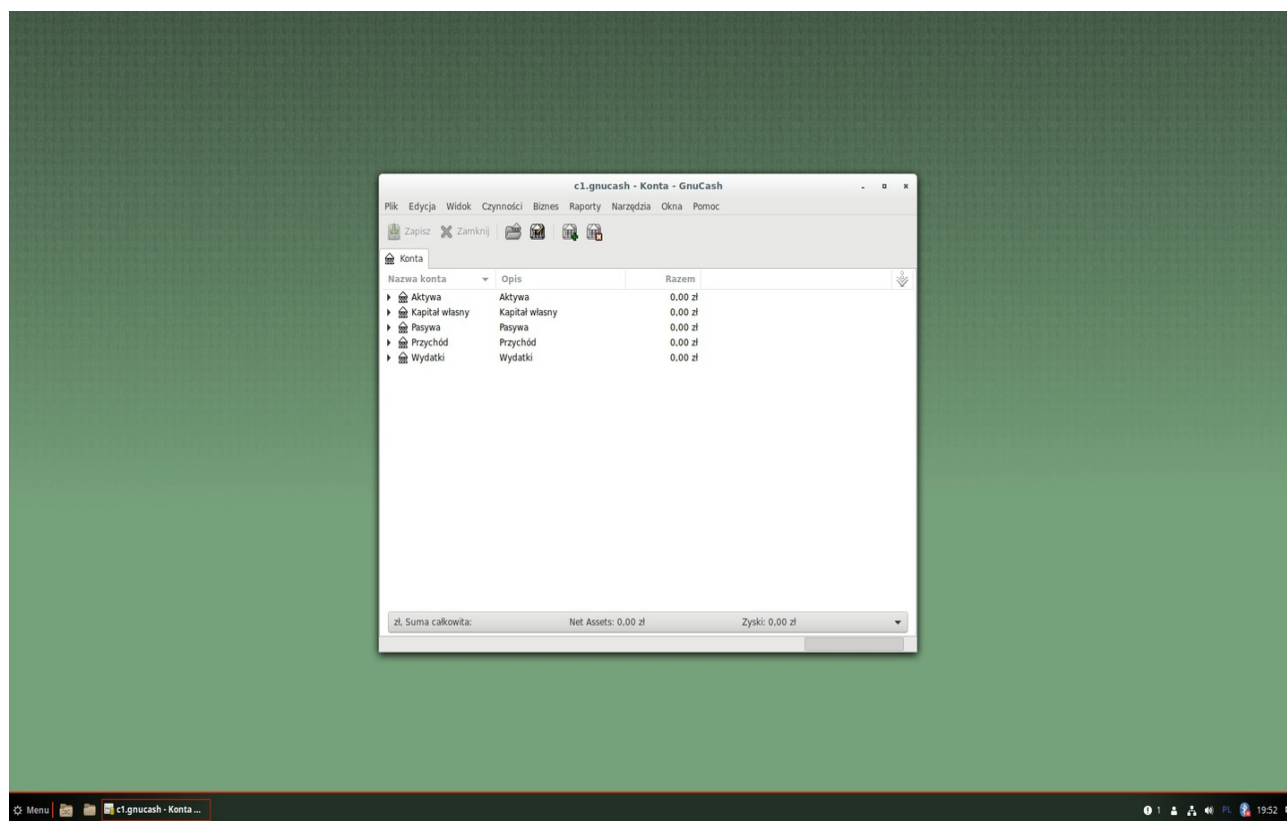
gotowy do rozliczenia PITów w 2019 roku.

Program e-pity 2018 pozwala wygodnie przygotować i rozliczyć Twoje e-pity online przez internet, które będziesz mógł złożyć już od 1 stycznia 2019 r.

Zapoznaj się z PIT 2019 - opisem zmian w PIT za 2018 rok w tym zapowiedzią nowej usługi "Twój e-PIT" oraz poradnikami dotyczącymi rozliczeń PIT za 2018 r. opisem najpopularniejszej ulgi prorodzinnej "na dziecko" w PIT za 2018 (2019)" oraz praktycznym kalendarzem podatnika - do kiedy rozliczyć PIT za 2018 rok. Policz i sprawdź już dziś, jak nowa kwota wolna PIT za 2018 r. wpłynie na Twój podatek. Czy zapłacisz w 2019 r. większy czy mniejszy podatek PIT? Poznaj także 17 najlepszych sposobów na... obniżenie podatku PIT.

Program e-pity 2018 w wersji PIT online 2018 (2019) przez Internet to najnowsza technologia dostosowana do tabletów i komórek oraz możliwość wczytania i zapisania archiwum PIT-a w chmurze Dysk e-pity.

W Programie e-pity 2018 od 1 stycznia 2019 roku. możesz bezpiecznie rozliczyć wszystkie dostępne deklaracje i e-deklaracje: PIT-37, PIT-36/PIT-36S i PIT-36L/PIT-36LS, PIT-28/PIT-28S, 28/A i /B, PIT-38 i 39 załączniki PIT/B, /BR, /DS, /D, /M, /MIT, /O, /Z, /ZG, SSE-R, druki PIT-2, 2K, 2A, PIT-3, PIT-12, PIT-14, PIT-16, 16A, PIT-19A, PIT-CFC, PIT-TP oraz formularze ZAP-3, NIP-7, UPL-1, OPL-1 i ORD-ZU. W bazie formularzy Programu e-pity znajdziesz też oświadczenie PIT-OP. Takiego zakresu deklaracji nie znajdziesz w żadnym programie na rynku! W aktualnej wersji Programu e-pity rozliczysz także PITy za rok 2017, PIT 2016 i PIT 2015.



- **GnuCash** to program księgowy, który jest potężnym narzędziem pod Linuxem,

Funkcje

1. -Podwójne księgowanie
2. -Zaplanowane transakcje
3. -Asystent spłaty kredytu hipotecznego i pożyczki
4. -Funkcje małej księgowości

5. -Import OFX , QIF , Import CSV
6. -Wsparcie HBCI
7. -Obsługa dopasowywania transakcji-importu
8. -Obsługa baz danych
9. -Obsługa transakcji wielowalutowych
- 10.-Portfel zapasów / funduszy wzajemnych
- 11.-Internetowe notowania giełdowe i wzajemne
- 12.-Wbudowane i niestandardowe raporty i wykresy
- 13.-Budżet
- 14.-Uzgadnianie rachunków bankowych i kredytowych



- **Menu Biuro**

1. **Adobe Reader 9** Przeglądarka dokumentów
2. **e-Deklaracje**
3. **e-pity**
4. **GnuCash**
5. **Libreoffice** Oprogramowanie biurowe to największe narzędzie dla biura, które tworzy wszystkie formaty dokumentów, w tym Microsoft Word, pdf, html, i wiele innych

-LibreOffice Writer – edytor tekstu

-LibreOffice Calc – arkusz kalkulacyjny

-LibreOffice Impress – edytor prezentacji

-LibreOffice Draw – edytor grafiki

-LibreOffice Math – program do tworzenia formuł

-LibreOffice Base – program do tworzenia baz danych

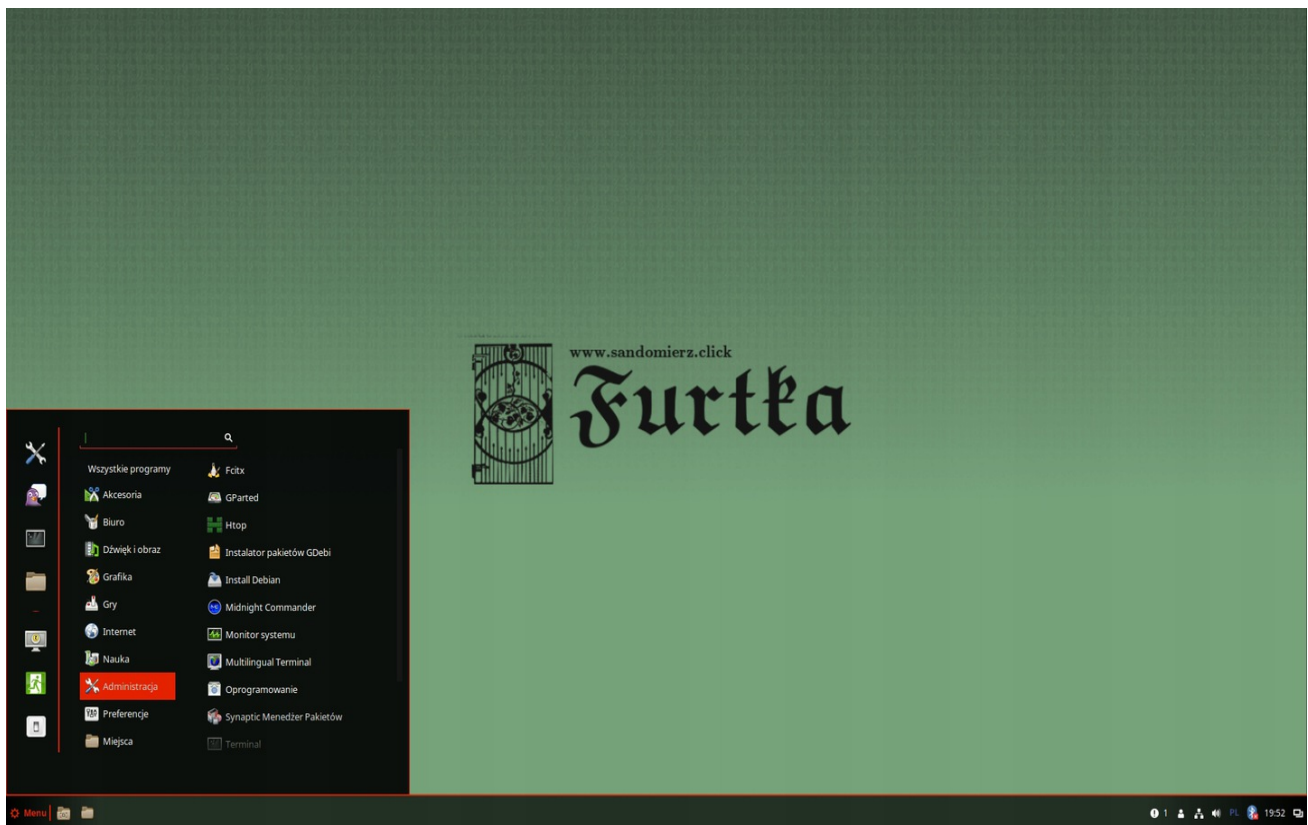
6. **Evince** Przeglądarka dokumentów

-format PDF XPS PostScript TIFF DjVu DVI komiksy



- **Menu programów internetowych**

1. **Filezilla** Klient ftp sftp
2. **Firefox** Przeglądarka internetowa
3. **HexChat** Klient IRC
4. **Thunderbird** Klient poczty
5. **Skype** komunikator internetowy - telefon
6. **Pingvin** multi komunikator internetowy
7. **Transmission** klient sieci BitTorrent



- **Menu Administracja**

1. **GParted** program do naprawiania dysku

- -opcja Tworzenie tablicy Partycji

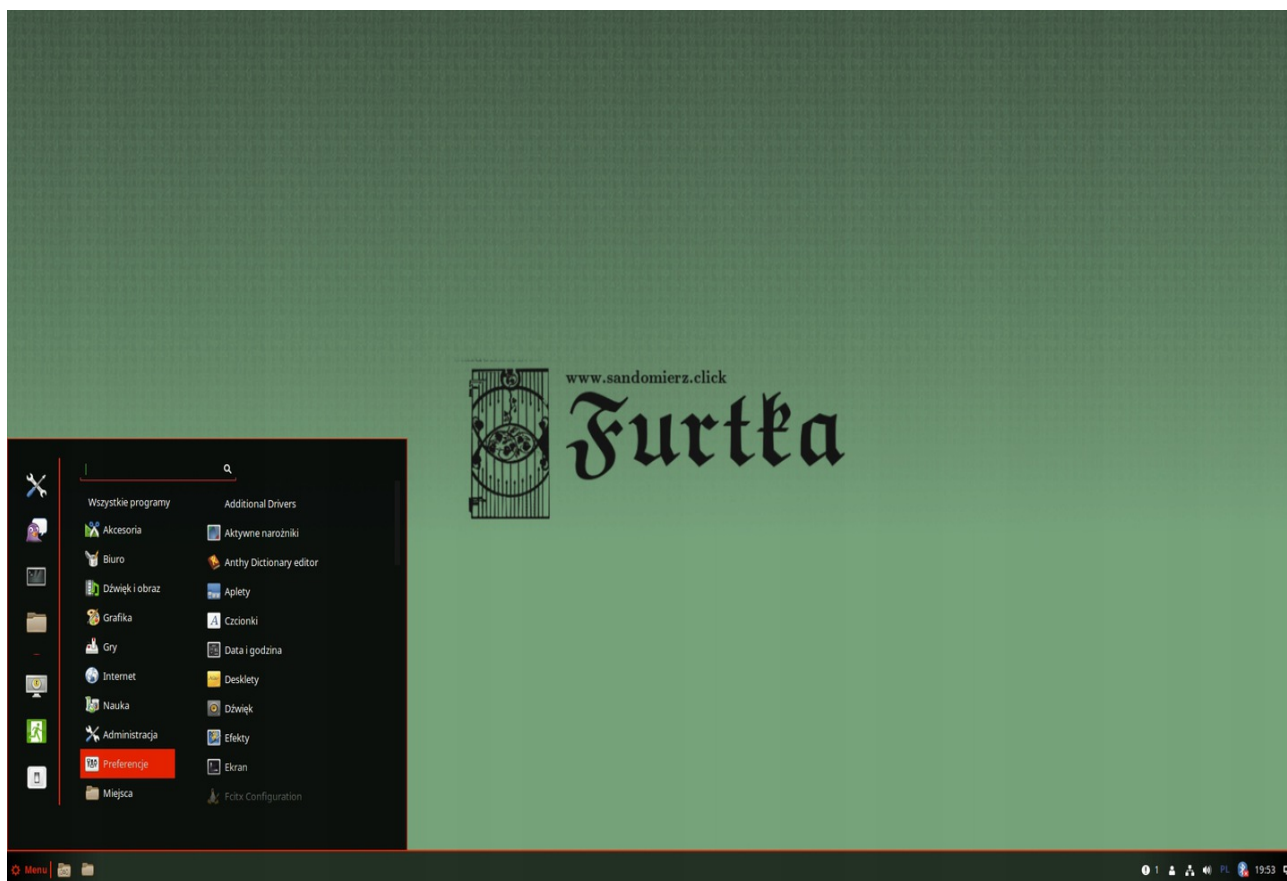
-msdos atari, aix, amiga, bsd, dvh, gpt, mac, pc98, sun, loop,

- -opcja Tworzenie nowej partycji podstawową i rozszerzoną

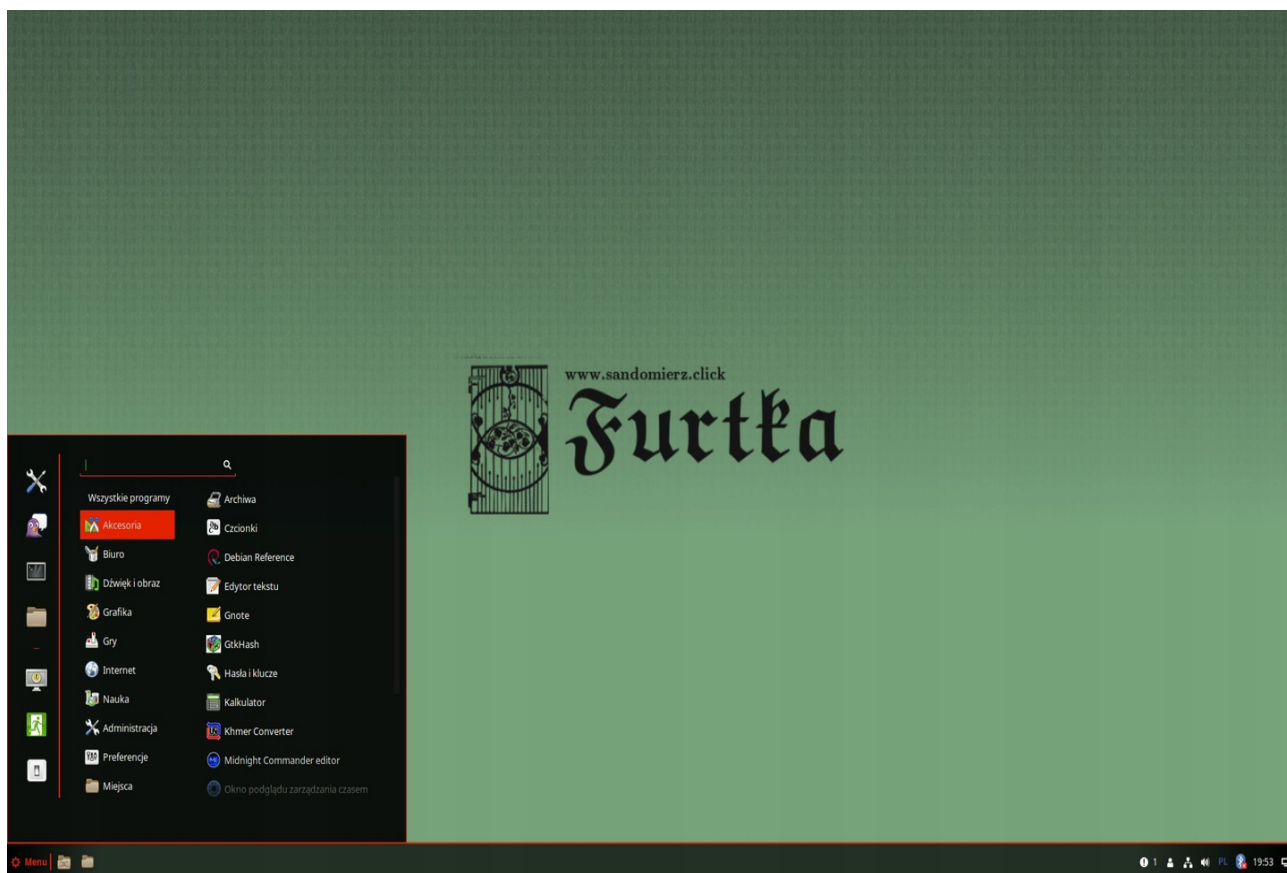
-btrfs, exfat, ext2, ext3, ext4, f2fs, fat16, fat32, hfs, hfs+, jfs, linux-swap, lvm2 pv, nilfs2, ntfs, reiser4, reiserfs, ufs, xfs,

- -lub opcja niesformatowanie lub wyczyszczenie

1. - opcja spróbuj uratować dane
2. -opcja sformatuj na wybraną partycję
3. -opcja sprawdź sprawdzenie poprawności danych i naprawienie
4. -opcja zmień rozmiaru przenieś dane



- **Menu Preferencje**



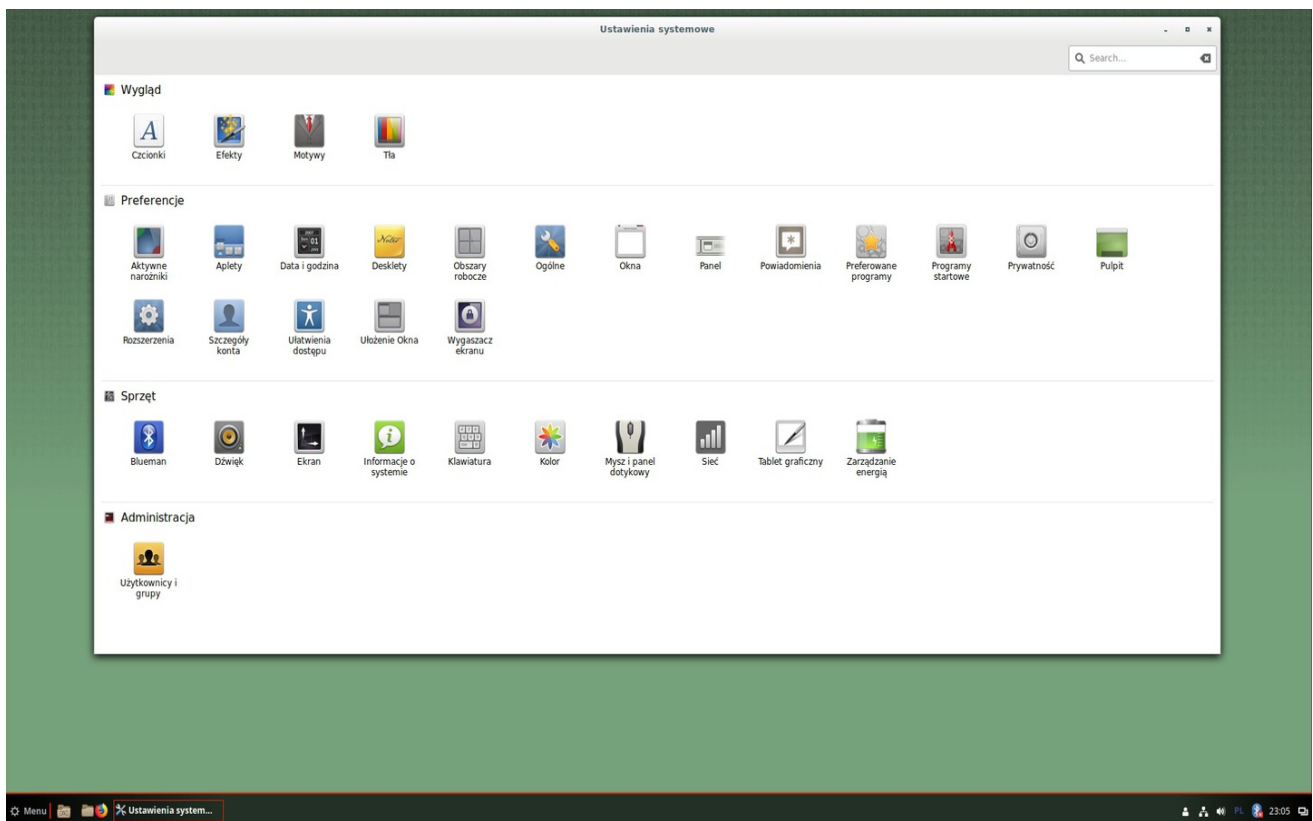
- **Menu akcesoria**

1. **GtkHash** Narzędzie do obliczania sum kontrolnych.

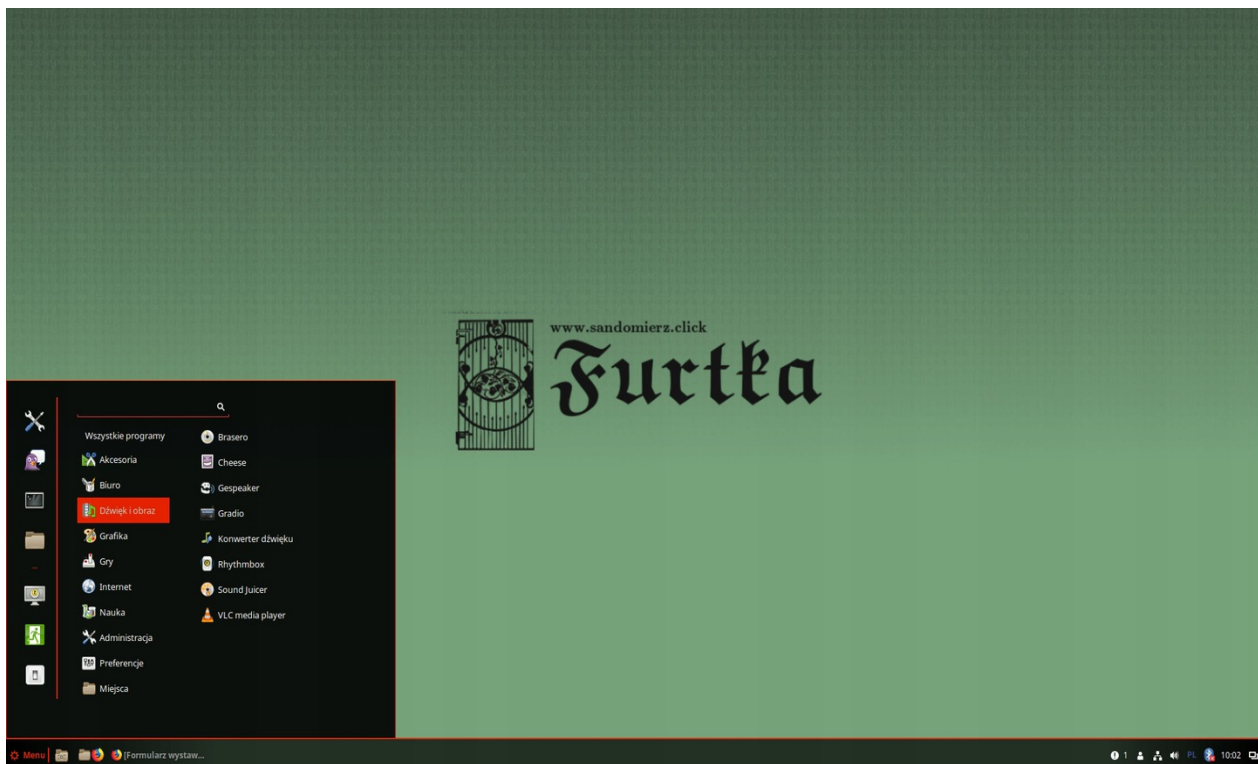
- -MD2 MD4 MD5 MD6-256 MD6-512 MD6224 MD6-384
- -SHA224 SHA1 SHA256 SHA512 SHA384
- -RIPEMD128 RIPEMD160 RIPEMD256 RIPEMD320
- -TIGER128 TIGER160 TIGER192
- -WHIRLPOLL HAVAL128-3 HAVAL160-3 HAVAL224-3 HAVAL192-3 HAVAL256-3
- -SNEFRU128 SNEFRU256 CRC32 ADLER32

2. **Hasła i klucze** Seahorse służąca do zarządzania i generacji kluczy

- -PGP oraz SSH



- **Ustawienia Systemowe**



Menu Dźwięk i obraz

1. **Brasero** Program do nagrywania cd dvd blu ray
2. **Cheese** obsługa kamer internetowych
3. **Gespeaker** synteza mowy przyjemny głos robota Kobiety i Mężczyzny
4. **Gradio** internetowe radia z całego świata
5. **Konwerter dźwięku** - konwerter plików audio

6. **Rhythmbox** odtwarzacz plików dźwiękowych
7. **Sound juicer** ripper cd audio dvd cd
8. **VLC media player** znany bardzo odtwarzacz wideo i konwerter dźwięku