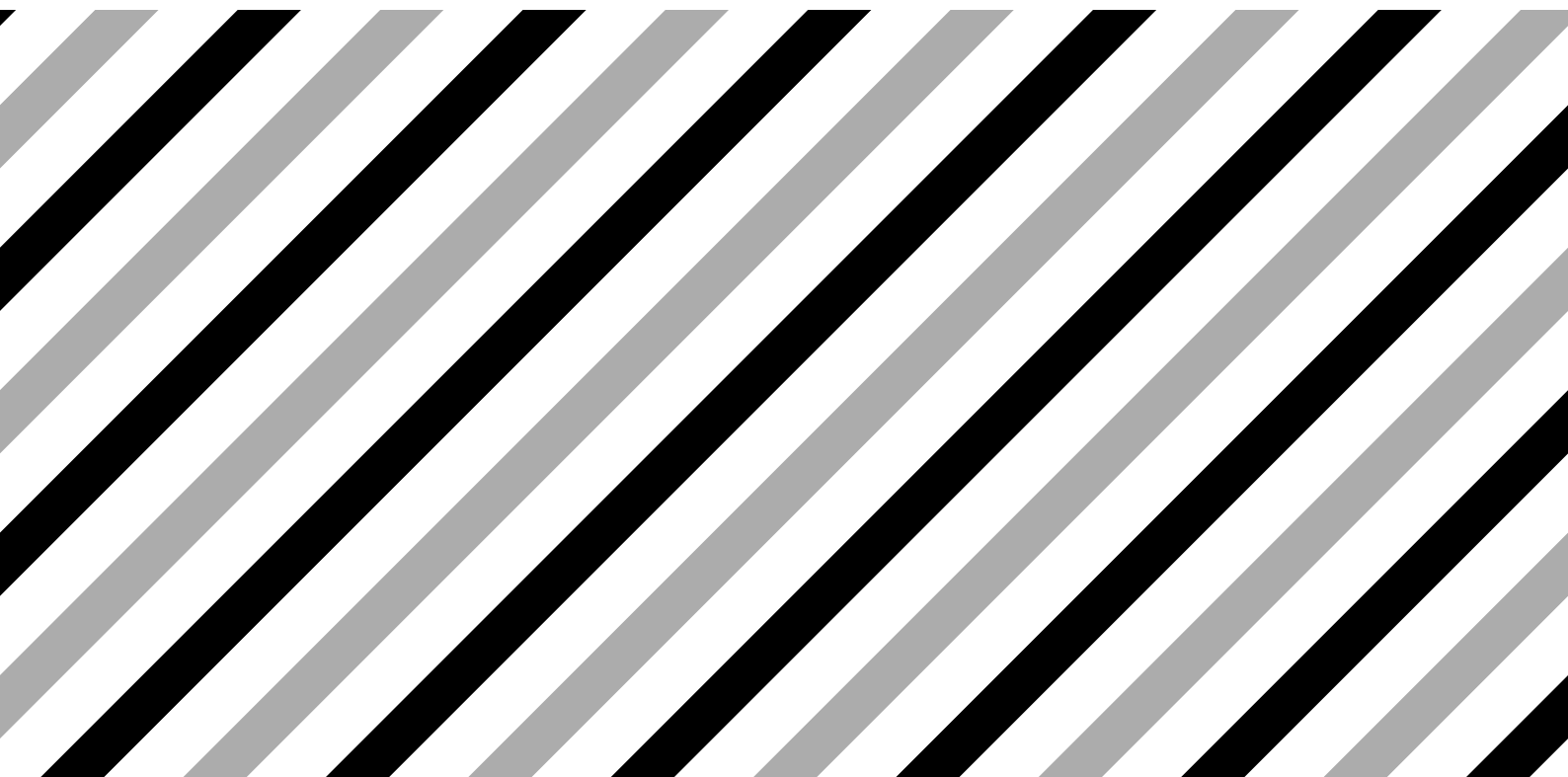


NIE UDOSTĘPNIAC PRZED 21:30



Podsumowanie wyborów prezydenckich w 2021/2022 roku

Sekcja Techniczna Samorządu Uczniowskiego,
Nowodworska Komisja Wyborów

I Liceum Ogólnokształcące im. Bartłomieja Nowodworskiego w Krakowie

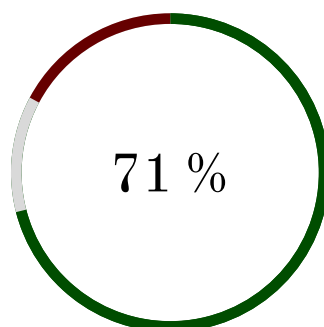
6 grudnia 2021

Spis treści

1	Frekwencja	2
2	Wynik całościowy	2
3	Rozbicie	3
3.1	Profile	3
3.1.1	Mat-fiz-inf	3
3.1.2	Biol-chem-mat	3
3.1.3	His-wos-ang	3
3.1.4	Mat-geo-ang	4
3.1.5	Klasyk	4
3.2	Rocznik	5
3.2.1	Klasy pierwsze	5
3.2.2	Klasy drugie	5
3.2.3	Klasy trzecie	5
3.2.4	Klasy trzecie po gimnazjum	5
3.3	Płeć	6
3.3.1	Kobiety	6
3.3.2	Mężczyźni	6
3.3.3	Inna	6
3.4	Czas	7
4	Głosy nieważne	8
5	Podziękowania	9
A	Dokument wysłany przewodniczącym	9

1 Frekwencja

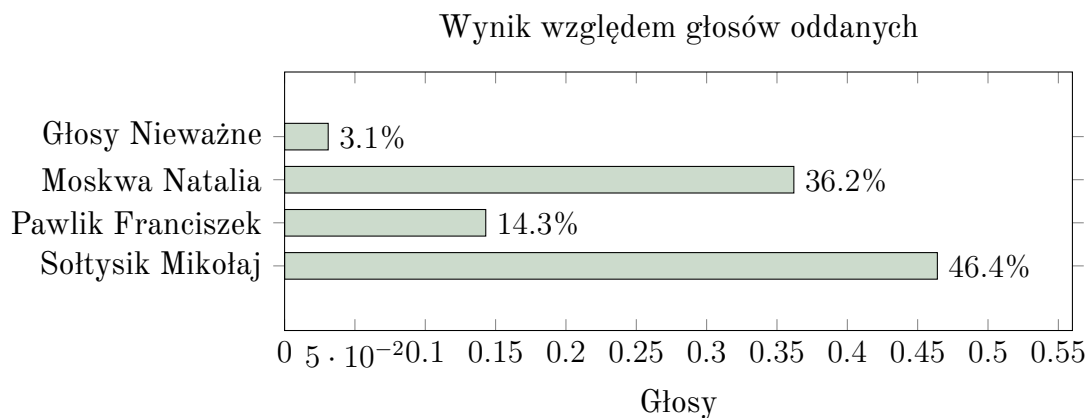
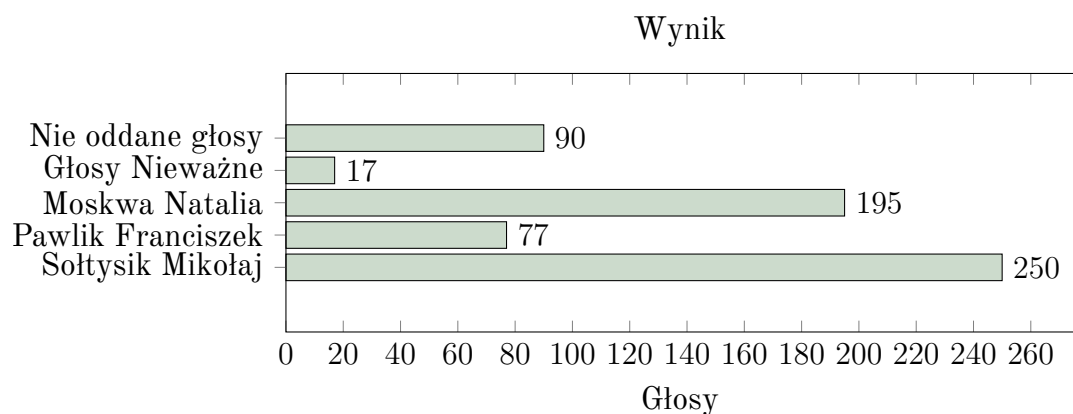
Tegoroczna frekwencja wyniosła:



■ Zagłosowało = 71.0% ■ Nie zagłosowało = 11.8% ■ Nie przekazało danych = 17.2%

2 Wynik całościowy

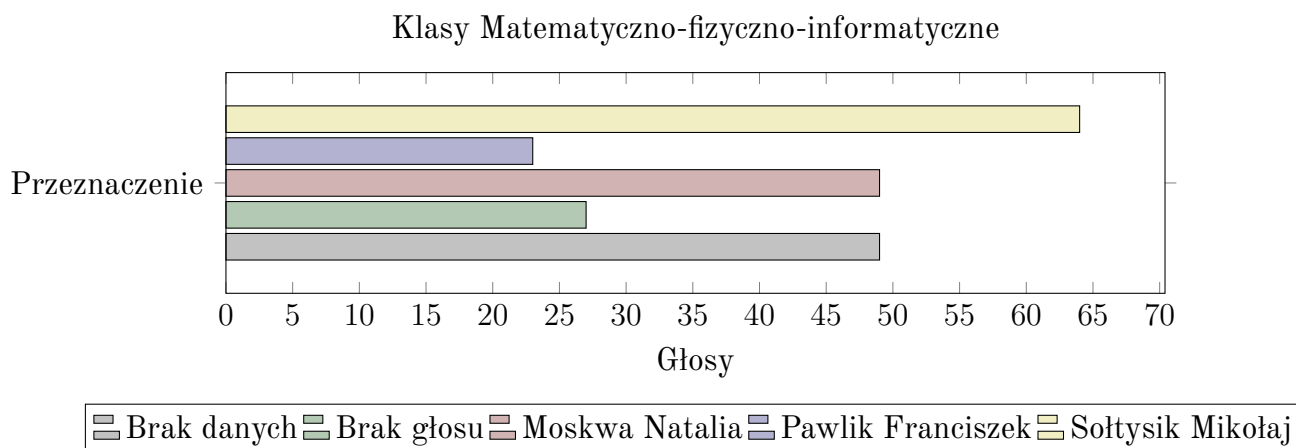
Wynik wyborów wygląda następująco:



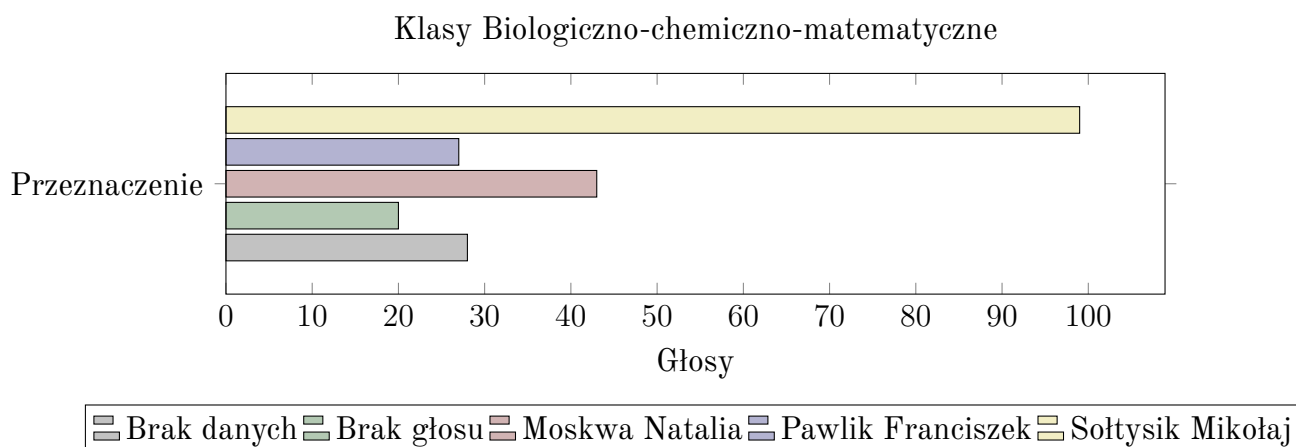
3 Rozbicie

3.1 Profile

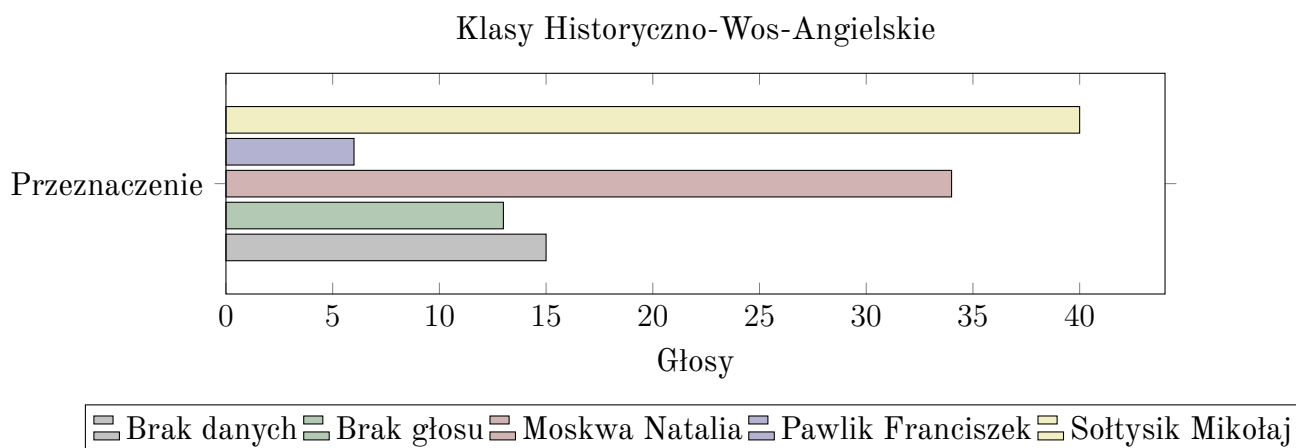
3.1.1 Mat-fiz-inf



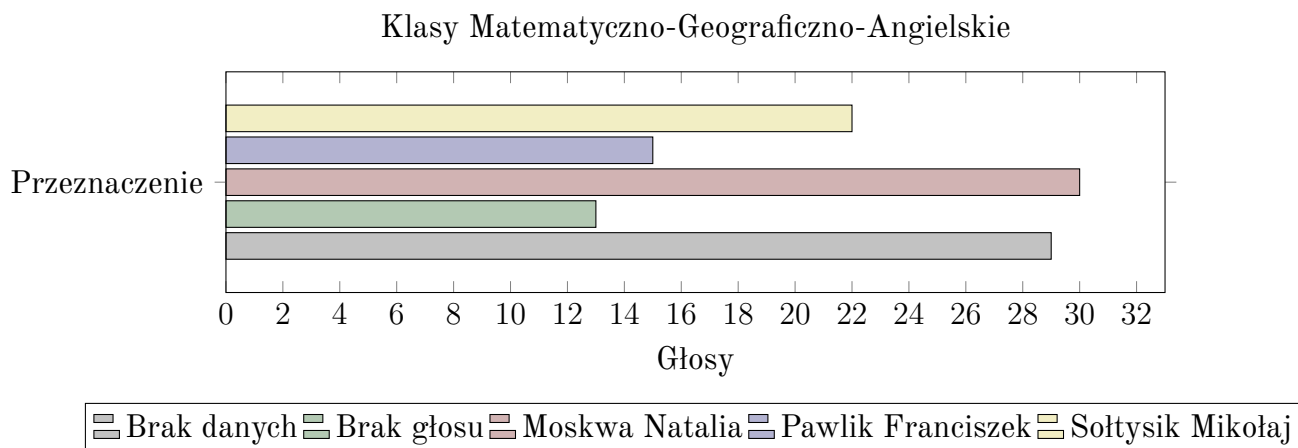
3.1.2 Biol-chem-mat



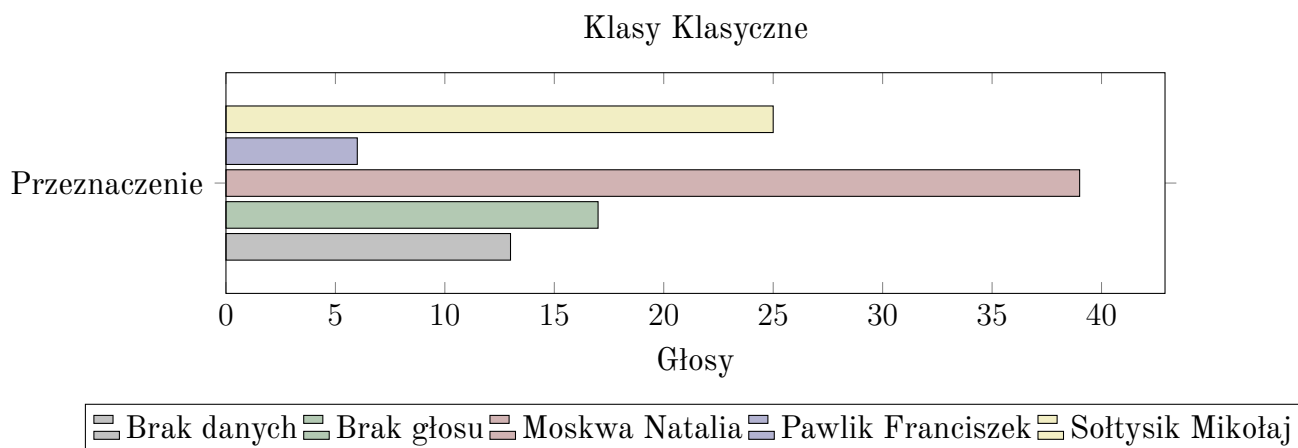
3.1.3 His-wos-ang



3.1.4 Mat-geo-ang



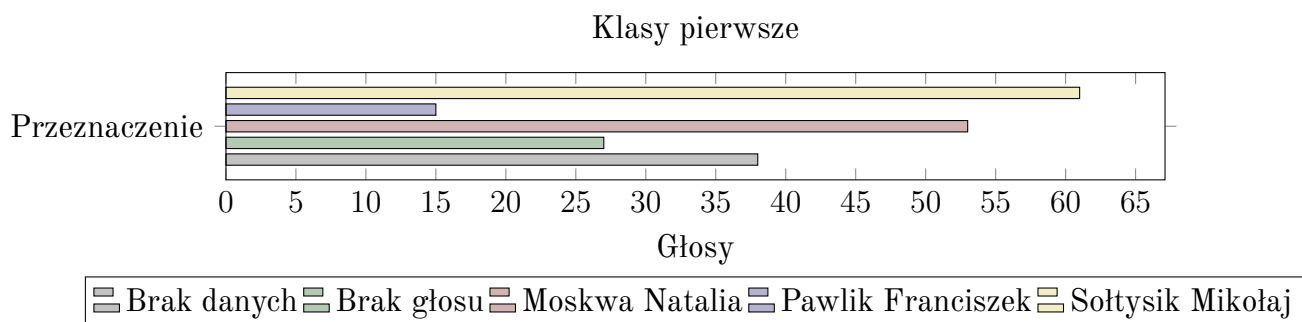
3.1.5 Klasyk



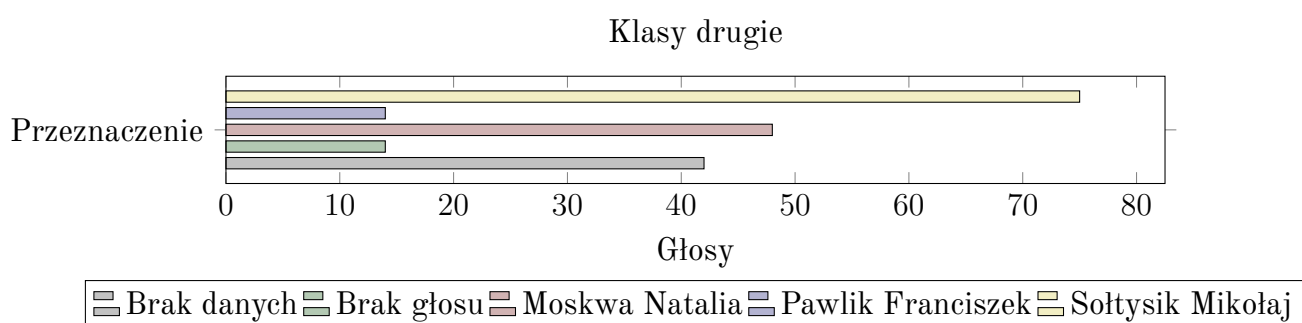
CELOWO POZOSTAWIONE PUSTE

3.2 Rocznik

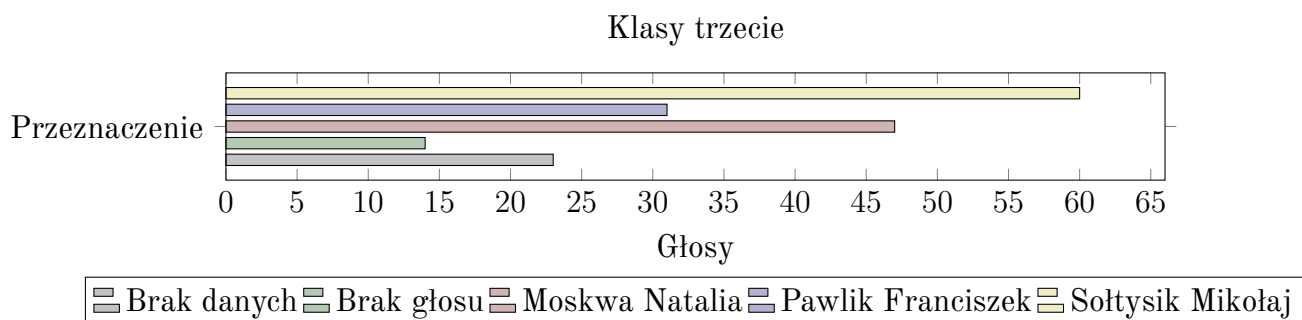
3.2.1 Klasy pierwsze



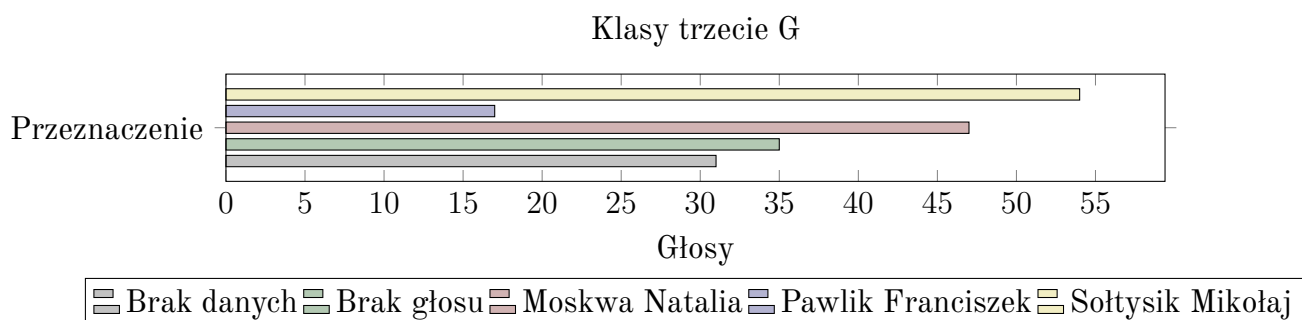
3.2.2 Klasy drugie



3.2.3 Klasy trzecie

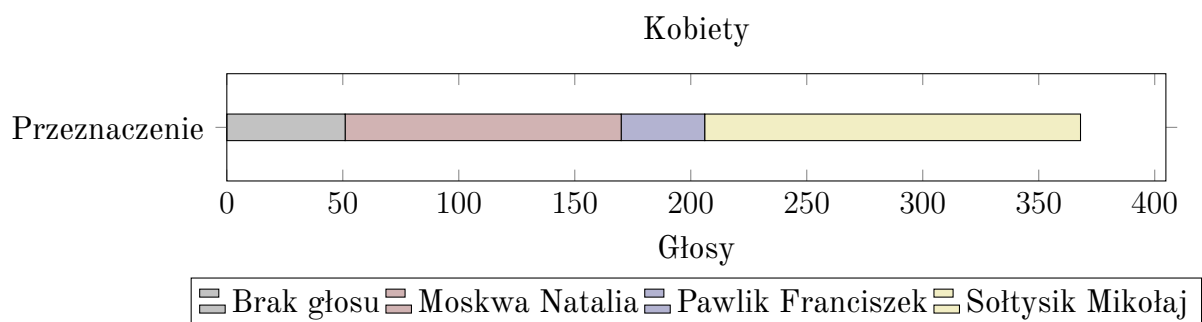


3.2.4 Klasy trzecie po gimnazjum

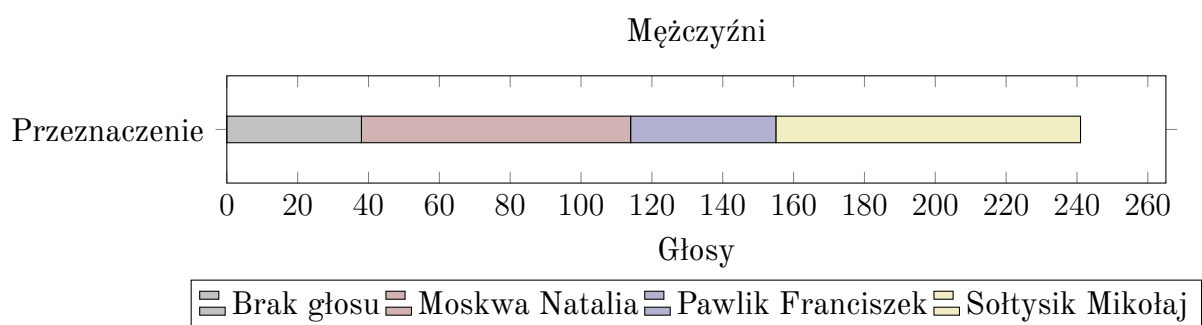


3.3 Płeć

3.3.1 Kobiety



3.3.2 Mężczyźni



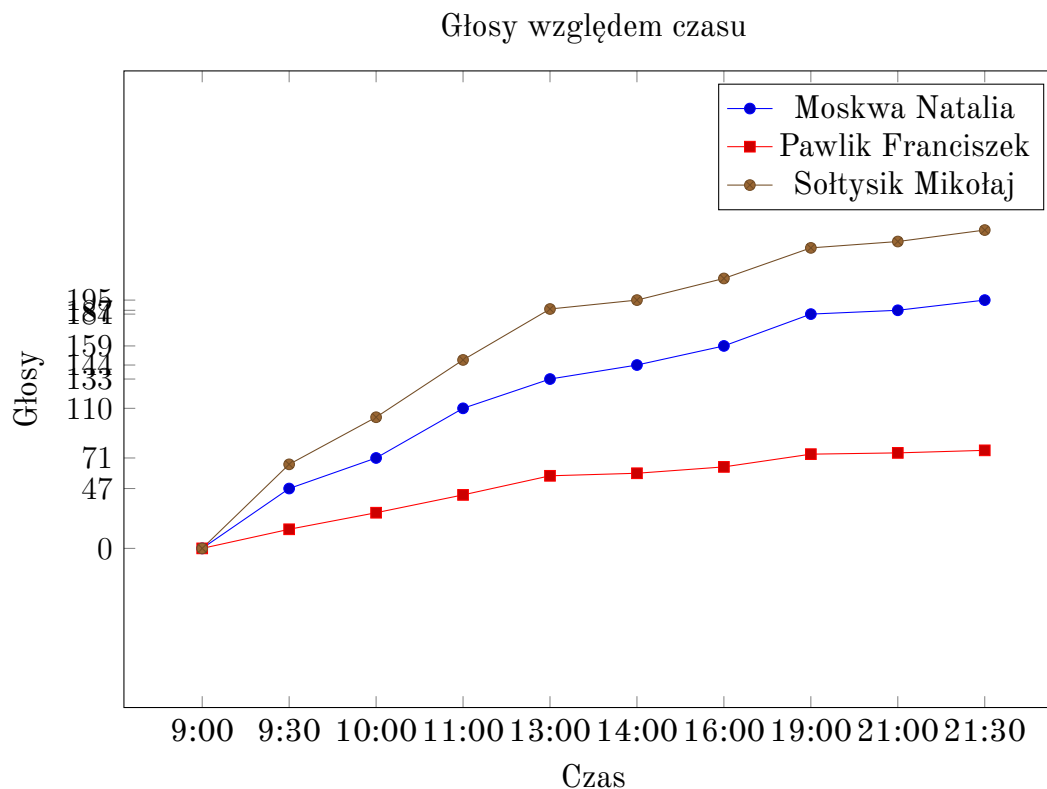
3.3.3 Inna

DANE UTAJNIONE

Dane utajnione w celu ochrony mniejszości.

CELOWO POZOSTAWIONE PUSTE

3.4 Czas



CELOWO POZOSTAWIONE PUSTE

4 Głosy nieważne

Głosy nieważne zostały oddane na:

- Maxus Katschmarx
- Jan Predator 2
- Maximus Kaczmarek
- Kasper Kądziołek
- Jakub Giza
- Michał Malik
- Jakub Kutera
- Karol Szoldrowski (2 głosy)
- Profesor Michał Furmanik
- Dynastia Domareckich
- Janusz Ryba
- Łukasz Stanisławowski
- Jan Pies
- Prof. Łużecka Pawlik

CELOWO POZOSTAWIONE PUSTE

5 Podziękowania

Sekcja Techniczna Samorządu Uczniowskiego: System wyborów, server SMTP, obsługa oraz techniczne zaplecze wyborów, jak i te dokumenty.

W składzie:

- MIKOŁAJ GAZEEL
- JAKUB BUBAK

Nowodworska Komisja Wyborów Demokratycznych: orydnacja wyborcza, organizacja wyborów

W składzie:

- AGATA SŁOWIŃSKA
- JAKUB GIZA
- MAGDALENA BAŁDYS

Z pomocą **Prezydentki I Liceum:** ANNY POCZTOWSKIEJ

A Dokument wysłany przewodniczącym

TYLKO DLA PRZEWODNICZĄCYCH

Abstract

Dokument opisuje tryb zbierania danych wymaganych
do udziału w wyborach na Prezydenta
I Liceum Ogólnokształcącego im. Bartłomieja Nowodworskiego w Krakowie.

1 Dane

Nowodworska Komisja Wyborów Demokratycznych w celu przeprowadzenia wyborów, po ubiegłorocznym sprawdzeniu się metody zdalnej, zwraca się z prośbą do każdego przewodniczącego o zebranie zaufanych danych kontaktowych, od każdego ucznia swojej klasy.

Każdy uczeń wyrażający chęć uczestniczenia w wyborach musi przekazać na Państwa ręce:

- Prawidłowy* adres email.
lub
- Prawidłowy† klucz GPG w formacie ASCII oraz prawidłowy adres email.

Dane należy dostarczyć w nieprzekraczalnym terminie 30.11.2021. W przypadku niedostarczenia danych w podanym terminie klasa nie będzie miała możliwości oddania głosu.

2 Procedura zbierania danych

Przewodniczący klasy (z pomocą wiceprzewodniczącego) zbierze dane, opisane w Sekcji 1, od uczniów w następujący sposób:

- (1) Z każdym uczniem klasy skontaktuje się poprzez zaufany kanał komunikacji.
- (2) Od każdego wyrażającego chęć ucznia zbierze informacje o płci, i adres email (lub adres email i klucz, uczeń dokonuje decyzji).
- (3) Preśle uczniowi dokument dotyczący głosowania (następna część tego pliku, wysłany też w oddzielnym pliku uczen.pdf).
- (4) Następnie skonsoliduje dane w sposób opisany w sekcji 3.
- (5) Wyśle je przekazując tym samym w ręce sekcji technicznej pod adres wybory@nowodworek.rocks

3 Format danych

Zebrane dane muszą zostać wysłane w formie arkusza kalkulacyjnego (np Excel). Który dla każdego ucznia zawiera: adres, płeć, klucz (lub jego brak). A ponadto ilość osób w klasie, nazwę klasy, oraz ilość osób które nie odpowiedziały. Jeżeli któryś z przewodniczących chce nam ułatwić pracę z chęcią przyjmiemy CSV. Pusty arkusz do wypełnienia znajduje się na następnej stronie.

Z powodu RODO, nie zawierać imion i nazwisk (chyba, że jest to część adresu email).

*Zgodny z RFC3696 sekcją 3, J. Klensin

†Zgodny z RFC4880, J. Callas

A Adres docelowy

Dane należy przesłać na adres:

nowodworek.krk@gmail.com

Wszelkie pytania dotyczące ordynacji wyborczej proszę przysyłać na:

nowodworskakomisjawyborcza@gmail.com

B Przykładowe dane

Poprawny adres SMTP składa się z następujących części:

prefiks+suffiks@domena.tld

Przykładowy klucz publiczny OpenPGP, ASN.1 wygląda tak:

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
mQGNBf+OVAsBDAC9OGx2Dj7L81CuOrJcbpq+g+tEq13u94STIHeeXipSE8JHR9PL
QzYoZ9WSEcGxbm+h7wF6u8NnI07aG1HXCE1j5A5Dv8pEu6ylewCXtzYTaGefkj1N
3E1AQqLP+SdV1bnFQSD8q4BxqGfN1eq7AG1At+4bmdHADzts/17Cu8Cd07uzkj
awcZLpwniFDz99SRNjwzxfZqJpPJCiHNP8ErkFL130X5cGQ02Wt5iI9G0omtnj
IJFMsIr32ktPtwGUAEEAAbsUTm93b2R3b3Jza2EgU2VrY2phIFRlY2huaWN6bmEg
Y2V1bSBP280zbG5va3N6dGHFgmPEhWN1Z28gaWouIEJhcnTFgm9taWVqYSB0b3dv
JlmoCtXJBQJftFQLAhsDBQsJCAcCBhUKCQGLAgQWAgMBAh4BAheAAAJEPknJlmo
53I28emT6jJC03BMtRoxLnFbiEc3W+4Wg3eFbAkrddgdVjzqBVj1hnexBem3QwRYJ
WNxgtnjT2gsf0JuFJ4xokldZOHA7r9LVuggBfCSz/Sqf1P9HDrwN2r3RkugQvrdn
3J8TiGQg1oiK1Vhicyp6fE0ftAKR58ktEnyJUJR6sA4V5/2Gc1Sq/S8h/caDBWv
5U6W3i5bV/5aR0fzD2G6K46781jzsEusl41CTv8NoBJLmSfYYGmiYBWxumtCTzFA
ZORNuHAB1LInp1bEB20JVTINbgSICMukK4FaxDp jutVUAgxk4FurzUdiedYN2RT
P+kU0fFXii6ohAAWnBTT7Awc90XIvz3TEI6SKGZLw0aXOW/CCpkbs7ApL/w3Wce
uEQo2GzUS8Vpwr4KRDKsA8svkyrETQLahG0HDMODE1TVdHQRvSA6kqnEDHpulds
fBh91pd67f0MABeBr8bpNisnGSVjEqwSQttnHK16vyFHLf0Ua2AXLTvrvz3fC2EB
JyZZjgrcSQUcX7RUCwIbDAKCRD5JyZZjgrcSVMVC/9bPwjQheXDH69k31rbxJbl
PMVcVDL8tbdamVbAbgQewv1/CK5fmyu0Jd3lsCOoEsxg2Sxd5NirG4CqjeEyiX0
TQ7PG7KVA0W1lhqRCIGMP8gA4smGpRHGFPObTXnBktnlhKJYjlstc/s1x6ZLcUQ
R94wXRWesKwKbatG+oGEeZEMBNLK09kUWFnFmPKnwE/D4MPoiMrOcQSY5vXQqazf
NuG5kHH6ijh1rZma56EuB0XekGVLHmehiJyAAuByC0= #hfe4
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

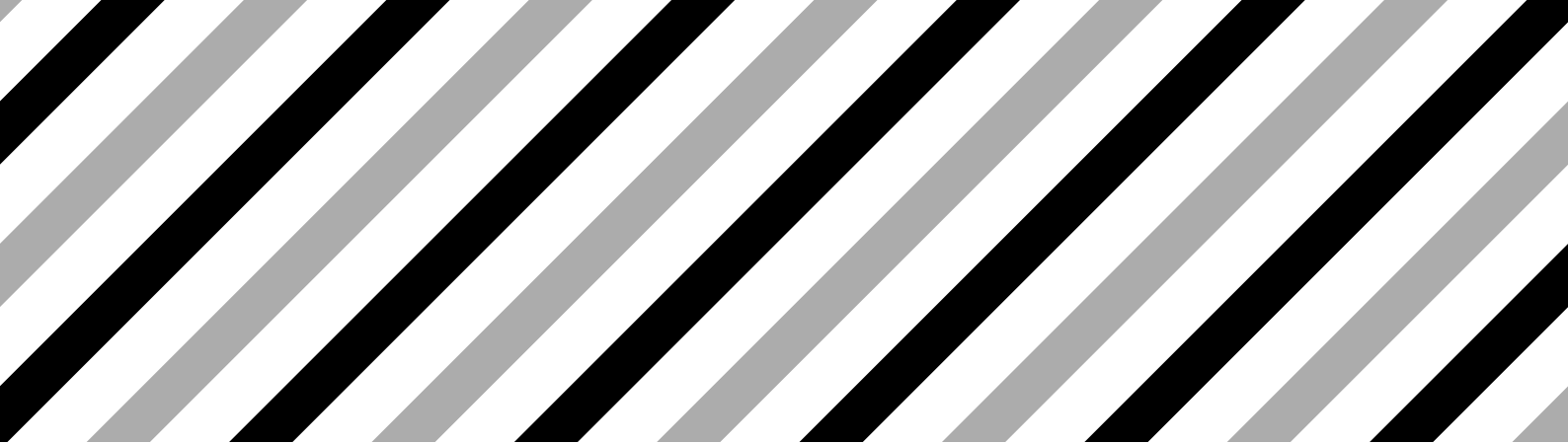
Proszę skopiować *cały* tekst klucza otrzymanego od ucznia i wkleić go, nie wprowadzając żadnych zmian, do Excela lub wybranego edytora.

C Szablon arkusza

Przygotowany został pusty arkusz jako szablon tego co wypełnić ma każda z klas, znajduje się on pod adresem:

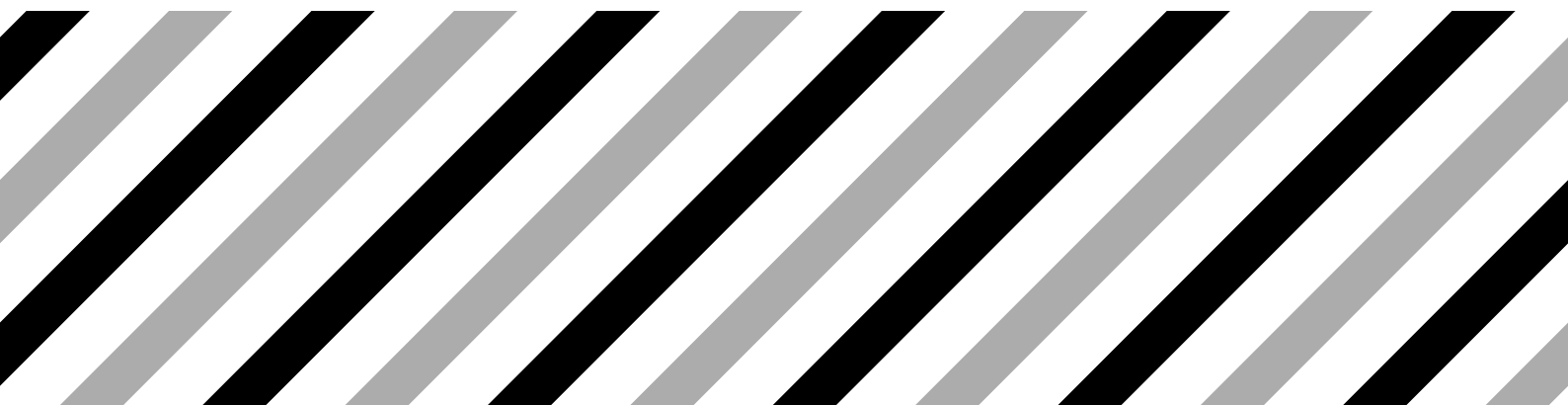
[hiperlink \(docs.google.com\)](https://docs.google.com)

SEMPER IN ALTUM



STRONA CELOWO POZOSTAWIONA PUSTA

TU ZACZYNA SIĘ DOKUMENT PRZEZNACZONY DO UDOSTĘPNIENIA



Wybory na prezydenta I LO w Krakowie

1 Głosowanie

Społeczności Nowodworska! Drugi rok z rzędu Nowodworska Komisja Wyborów Demokratycznych, zdecydowała się na zorganizowanie zdalnych wyborów oraz uczyniła Sekcję Techniczną Samorządu Uczniowskiego jej realizatorem.

Głosowanie, tak jak rok temu, odbędzie się za pomocą platformy która roześle jednorazowe linki na maile wskazane przez uczniów zainteresowanych oddaniem głosu. Uczeń może też użyć kryptograficznie bezpiecznej formy oddania głosu zamiast platformy lecz zalecamy tę formę, z powodu jej trudności, tylko technicznie zaawansowanym osobom.

2 Dane

Z tego samego powodu wasi przewodniczący, jeżeli już tego nie zrobili, skontaktują się z wami z prośbą o podanie swoich danych do uczestnictwa w głosowaniu.

Uczniowie mają wybór, co do tego jakie dane podają. NKW przyjmuje dwie możliwości:

- Prawidłowy* adres email.
lub
- Prawidłowy† klucz GPG w formacie ASCII i adres email z wcześniejszego punktu.

Odmowa przekazania danych skutkuje pozbawieniem ucznia czynnych praw wyborczych na okres wyborów prezydenckich w roku szkolnym 2021/2022.

CELOWO POZOSTAWIONE PUSTE

*Zgodny z RFC3696 sekcją 3, J. Klensin

†Zgodny z RFC4880, J. Callas

A Kontakt

Wszelkie pytania dotyczące ordynacji wyborczej proszę przysyłać na:

`nowodworskakomisjawyborcza@gmail.com`

B Klucz walidacji

Klucz GPG sekcji technicznej znajduje się pod:

`682D4F8C79350852` na `hkps://pgp.mit.edu`

Tym samym kluczem będą podpisane potwierdzenia głosów.

C Eksport z GPG

Dla uczniów którzy zamierzają skorzystać z drugiej opcji, podajemy komendę eksportu klucza publicznego z gpg w interesującym nas formacie:

`gpg2 --armor --export [nazwa klucza]`

Całe wyjście proszę przekazać swojemu przewodniczącemu.

D Dane

Uczeń przekazujący dane Sekcji technicznej (tj. adres mailowy oraz płeć) liczy się z tym że mogą zostać przypadkowo udostępnione, Sekcja nie bierze żadnej odpowiedzialności za poufność danych, chociaż dołożymy wszelkich starań żeby zostały utrzymane w tajemnicy. Sekcja jak i samorząd z powodu braku środków czy jakiegokolwiek regulacji formalnoprawnej, nie zapewnia żadnej ochrony danych. (jeżeli boisz się o swoje dane zachęcamy do założenia throwaway konta)

SEMPER IN ALTUM