

Przeprowadzenie wyborów/głosowań z wykorzystaniem systemu ankieter.umk.pl

Spis treści

Zmia	any w dokumencie	1
1.	Przygotowanie zbioru elektorów w systemie USOS	2
2.	Przygotowanie głosowania w ankieter.umk.pl	3
3.	Przeprowadzenie głosowania	8

Zmiany w dokumencie

Wersja 1.1	 Dodanie przykładów składni XML kwestionariuszy kart do głosowania Doprecyzowanie opisu wybranych czynności do wykonania
	Doprecyzowanie opisu wybranych czynności do wykonania
Wersja 1.2	 Dodanie informacji o raportach dostępnych w USOS w ramach posiedzeń
	komisji
	 Uwzględnienie możliwości udziału w głosowaniu za pomocą tokenów



Mariusz Czerniak	Wersja	1.2
Przeprowadzenie wyborów/głosowań z	Ostatnia	2020-05-08
wykorzystaniem systemu ankieter.umk.pl	modyfikacja	

1. Przygotowanie zbioru elektorów w systemie USOS

- a) Wybieramy formularz: Pracownicy -> Komisje, wyszukujemy odpowiednią komisję typu OKU (Organy Kolegialne Uczelni), np. Elektorzy do wyboru prorektora ds studenckich.
- b) Jeśli wyszukiwana komisja nie istnieje, to zgłaszamy do UCI wniosek o jej dodanie, w którym podajemy:
 - i) nazwę w języku polskim i angielskim,
 - ii) daty funkcjonowania organu od do,
 - iii) jednostkę organizacyjną, do której dany organ/komisja jest przypisana.
- c) Do istniejącej komisji wpisujemy osoby z prawem głosowania, daty od i do przypisania do komisji (jeśli są inne niż dla całej komisji), pełnione funkcje w komisji.

🔟 USOS - [Komisje	=]												- 🗆 X	
Akcja <u>E</u> dy	cja <u>Z</u> apyta	anie <u>B</u> lok	<u>R</u> ekord	Pole Okr	o <u>P</u>	omoc							- 8	×
								Klasa	komisji		kadencyjna	-	Zmień klasę komisji	j 🗍
Komisje									.	,				-
(*) Kod typu komisji	Nazwa kom	isji u da umbaru i	proroktoro da	tudonokioh		D	ata rozpoczęcia	Data zakończenia	a Publicz	na (*)) Jednostka		C 20-	
				studenckich		V	1.10.2013	50.05.2020	Так		0000000		ritu	-11
UKU	Elektorzy	do wyboru pro	prektora ds CM				1.10.2019	30.09.2020	Tak	- 00	0000000		Posiedzenia	-
<u>.</u>	*									~			Generuj XML	
	*									-		ł		
	*									-		2		
[]	*					i			í	_				
	*							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
·	***													
	*									4-				
<u> </u> _	<u>*</u>									<u> </u>				
<u> </u>								<u> </u>		Y		-		
Nazwa komisji w język	u angielskim											-		
Electors				Onin index	-									
Organy kolegialne	uczelni			Upis jeano	stkiorg /tet Mi	anizacyjnej ikołaja Koner	nika w Toruniu					1		
Członkowie ko	misji													-
(*) Nazwisko		mie	Drugie imie	PESEI	1	Jednostka oso	by (*) Funkcja		ata rozp	oczęcia	a Data zakończeni	a		
		_			*	120000000	Członek	<u>*</u>			_	- 1	Filtr	-
		-			Ŧ	2400000019	Członek	<u> </u>					Osoba	
Challenge in a		No. I Address	-		Ŧ	2600000019	Członek	<u>+</u>					Pracownik	
1		Name of Concession, Name of Street, or other			Ŧ	130000000	Członek	1					Alderstern Eller	
E		Panel .			Ŧ	160000000	Członek	Ŧ				-	Wszystkie	-
Concerns in		Name of Concession, Name o			Ŧ	1100000000	Członek	Ŧ			-		osoby	
Uwagi					_	J)	,				1	-		
													Filtruj pracowników	v
Nazwa komisji														
Rekoru. 1/2]	COSC > CORC>											

Dla wybranej komisji, użycie przycisku Posiedzenia przenosi nas do formularza, w którym można rejestrować daty i tematy wszystkich posiedzeń komisji, a także wydrukować następujące raporty lokalne:

- Lista obecności będąca alfabetycznym wykazem wszystkich osób wpisanych do komisji z podaniem pełnionej funkcji oraz adresem email (kontem) do logowania (przed wydrukiem raportu można wybrać osoby, które nie mają wpisanego do systemu konta logowania).
- Protokół z posiedzenia komisji.

	UNIWERSYTET	Mariusz Czerniak	Wersja	1.2
	MIKOŁAJA KOPERNIKA	Przeprowadzenie wyborów/głosowań z	Ostatnia	2020-05-08
0	W TORUNIU Uniwersyteckie Centrum Informatyczne	wykorzystaniem systemu ankieter.umk.pl	modyfikacja	

🚺 USOS - [Posi	iedzenia komisji]		- 🗆 ×
Akcja I	<u>E</u> dycja <u>Z</u> apytanie <u>B</u> lok <u>R</u> ekord	🕺 Raport BIRT - ustawianie parametrów 🛛 👋 👋	_ 8 ×
🔒 🛃 🛃 🚽	Ł 🔫 🔤 al In ∢ 🕨 🔺 🔻 🖙 🥱	Raporty lokalne	
			a Zmień klasę komisji
Komisje Kod tvpu komisii	Nazwa komisii	Parametry raportu Wybór raportu Pomoc	ra.
ОКИ	Elektorzy do wyboru prorektora ds CM	Dostępne raporty lokalne	Fitr
-		Komisja - lista obecności	Komisja
		Protokół z posiedzenia komisji	
			v
Nazwa typu komisj	ji		
Organy kolegia			
Posiedzenia	a komisji		
27.04.2020	Wybór prorektora ds CM		A Protokół
			z posiedzenia
1			doktorskiego
			👻 Rap. lokal. BIRT
Opis		Na zakładce POMOC znajduje się treść komentarza	
		do wybranego raportu lokalnego	
		Powrót Generuj raport Rodzaj PDF 🕶 Domyślny 🔹 🔿	
Rekord: 1/1	<pre><osc> <dbg></dbg></osc></pre>		1

2. Przygotowanie głosowania w ankieter.umk.pl

- a) Na podstawie składu osobowego komisji UCI tworzy grupę docelową, która jest migrowana do ankietera (migracja odbywa się codziennie o godzinie 5:50 oraz 17:50).
- b) Osoba odpowiedzialna za przeprowadzenie głosowania tworzy w systemie:
 - i) ankietę podając jej nazwę, typ (anonimowa, nieanonimowa), proponujemy umieszczanie w nazwie: kodu organu, daty posiedzenia, numeru głosowania (np. SENAT_2020_04_28_Głos_pkt_01, RD_HISTORIA_2020_04_29_GLOS_3).
 - ii) formularz karty do głosowania w menu Edycja,



Przykład 1. Karta do głosowania z jednym kandydatem

KARTA DO GŁOSOWANIA ELEKTRONICZNEGO
ZEBRANIE WYBORCZE W CELU WYBORU KANDYDATA NA DZIEKANA WYDZIAŁU W DNIU 2020 R.
KANDYDAT NA DZIEKANA WYDZIAŁU
 imiona i nazwisko kandydata TAK NIE WSTRZYMUJĘ SIĘ
Informacja: Głosuje się zaznaczając pole "o" .
Dalej

Schemat w ankietrze

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<questionnaire xsi:noNamespaceSchemaLocation="questionnaire.xsd"
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <title>
    <header>KARTA DO GŁOSOWANIA ELEKTRONICZNEGO</header>
  </title>
  <page id="WYBOR DZIEK">
    <header>Zebranie wyborcze w celu wyboru kandydata na dziekana wydziału ....... w dniu ....... 2020 r.
    </header>
    <questions>
      <information id="Info1" showID = "false">
        <header>KANDYDAT NA DZIEKANA WYDZIAŁU ......
        </header>
      </information>
      <single id="GLOS" showID = "false" required = "true">
        <header>imiona i nazwisko kandydata
        </header>
        <answers>
          <textitem code="1" value="TAK" />
          <textitem code="2" value="NIE"/>
          <textitem code="3" value="WSTRZYMUJĘ SIĘ"/>
        </answers>
      </single>
      <information id="Info2" showID = "false">
        <header>
          <![CDATA[ <i>Informacja:<br>
Głosuje się zaznaczając pole "o" .</i>
]]>
        </header>
      </information>
    </questions>
  </page>
</questionnaire>
```



Przykład 2. Karta do głosowania z więcej niż jednym kandydatem

KARTA DO GŁOSOWANIA ELEKTRONICZNEGO
ZEBRANIE WYBORCZE W CELU WYBORU KANDYDATA NA DZIEKANA WYDZIAŁU W DNIU 2020 R.
KANDYDACI NA DZIEKANA WYDZIAŁU
Liczba mandatów: 1 IMIONA I NAZWISKO KANDYDATA 1 IMIONA I NAZWISKO KANDYDATA 2 IMIONA I NAZWISKO KANDYDATA 3
Informacja: Głosuje się zaznaczając pole "o" obok imienia i nazwiska popieranego kandydata. Można zaglosować maksymalnie na tylu kandydatów, ile jest mandatów do obsadzenia.
Dalej

Schemat z ankieterze:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<questionnaire xsi:noNamespaceSchemaLocation="questionnaire.xsd"
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <title>
    <header>KARTA DO GŁOSOWANIA ELEKTRONICZNEGO</header>
  </title>
    <page id="WYBOR_DZIEK2">
    <header>Zebranie wyborcze w celu wyboru kandydata na dziekana wydziału ....... w dniu ........ 2020 r.</header>
    <questions>
      <information id="Info2" showID = "false">
        <header>KANDYDACI NA DZIEKANA WYDZIAŁU ........</header>
      </information>
      <single id="GLOS2" showID = "false" required = "true">
        <header>Liczba mandatów: 1
        </header>
        <answers>
          <textitem code="1" value="Imiona i nazwisko kandydata 1" />
          <textitem code="2" value="Imiona i nazwisko kandydata 2"/>
          <textitem code="3" value="Imiona i nazwisko kandydata 3"/>
        </answers>
      </single>
      <information id="Info2a" showID = "false">
        <header>
          <![CDATA[ <i>Informacja:<br>
Głosuje się zaznaczając pole "o" obok imienia i nazwiska popieranego kandydata.
Można zagłosować maksymalnie na tylu kandydatów, ile jest mandatów do obsadzenia.</i>
]]>
        </header>
      </information>
    </questions>
  </page>
</questionnaire>
```



Mariusz Czerniak	Wersja	1.2
Przeprowadzenie wyborów/głosowań z	Ostatnia	2020-05-08
wykorzystaniem systemu ankieter.umk.pl	modyfikacja	

- iii) testuje działanie formularza
 - za pomocą przycisku Podgląd,
 - dodając testerów i uruchamiając testowo ankietę w menu Testy (należy zwrócić uwagę, że w ankiecie testowej można wielokrotnie udzielać odpowiedzi),
- iv) dodaje grupę docelową w menu Publikacja -> Grupa docelowa,

WYBÓR PROREKTORA DS STUD Twórca: Mariusz Czerniak	Utworzono: 2020-04-1	6 Statu	is: W przygotowaniu	Uprawnienia: Super Adr	ninistrator		
Informacje	Edycja	🚓 🕸 Testy	Publikad	ija 💄	Opiekunowie		
upa docelowa usos							
Wybrana grupa docelowa: Elektorzy do wa	vhoru prorektora de studenskich						
Wybrana grupa docelowa: Elektorzy do wyboru prorektora ds studenckich (ELEKTORZY_STUD)							
iczba respondentów: 50 (pokaż)							
.iczba respondentów: 50 (pokaż) Elektorzy do wyboru prorektora ds studer	nckich						
.iczba respondentów: 50 (pokaż) Elektorzy do wyboru prorektora ds studer Nażna od: 2019-10-01 00:00 do: 2099-12-:	nckich 3 I 00:00						
.iczba respondentów: 50 (pokaż) ilektorzy do wyboru prorektora ds studer Nażna od: 2019-10-01 00:00 do: 2099-12- Usuń wybór	nckich 31 00:00						
Liczba respondentów: 50 (pokaż) Elektorzy do wyboru prorektora ds studer Mażna od: 2019-10-01 00:00 do: 2099-12- Usuń wybór	nckich 31 00:00						
Liczba respondentów: 50 (pokaż) Elektorzy do wyboru prorektora ds studer Ważna od: 2019-10-01 00:00 do: 2099-12- Usuń wybór D Filtrowanie listy grup docelowych	nckich 31 00:00						
Liczba respondentów: 50 (pokaż) Elektorzy do wyboru prorektora ds studer Ważna od: 2019-10-01 00:00 do: 2099-12- Usuń wybór Filtrowanie listy grup docelowych	nckich 31 00:00						
iczba respondentów: 50 (pokaż) Elektorzy do wyboru prorektora ds studer Ważna od: 2019-10-01 00:00 do: 2099-12- Usuń wybór Filtrowanie listy grup docelowych Nazwa	nckich 31 00:00	Respondenci	♦ Wažna od	Ważna do			
Liczba respondentów: 50 (pokaż) Elektorzy do wyboru prorektora ds studer Waźna od: 2019-10-01 00:00 do: 2099-12- Usuń wybór Filtrowanie listy grup docelowych Nazwa Elektorzy do wyboru prorektora ds CM	nckich 31 00:00	Respondenci 60	Wažna od 2019-10-01 00:00	Ważna do	Wybierz		

- v) (opcjonalnie) jeśli nie została zdefiniowana grupa docelowa, to istnieje możliwość dodania ręcznie osób biorących udział w głosowaniu za pomocą tokenów (Publikacja -> Tokeny)
 - dodaje potrzebną liczbę tokenów,
 - wpisuje dane i adresy email osób,

🗋 Informacj	je 💽 Edy	rcja 💣 Testy	Publikacja	Opiekunowie				
TOKENY								
Dodaj nowy token Wczytaj listę respon	Dodaj nowy token Dodaj nowe tokeny Usuń wszystkie Wczytaj listę respondentów Pobierz listę respondentów							
Imię	Nazwisko	E-mail	Dodatkowe informacje					
🗸 Jan	Kowalski	kowalski@poczta.com		🗸 Zmień 🗸 Usuń				
Janina	Kowalska	kowalska@poczta.com		🗸 Zmień 🗹 Usuń				
		[1] Wyświetlanie elementó	w I-2 z 2					



Mariusz Czerniak	Wersja	1.2
Przeprowadzenie wyborów/głosowań z	Ostatnia	2020-05-08
wykorzystaniem systemu ankieter.umk.pl	modyfikacja	

- vi) wprowadza w menu Publikacja -> Ustawienia:
 - terminy przeprowadzenia głosowania,
 - krótki opis ankiety,
 - jeśli ankieta składa się z kilku kart, to flagę "Pokaż stan wypełnienia" pozostawia oznaczoną,
 - NIE zaznacza flagi "Dostęp otwarty",

	WYBÓR PROREKTORA DS STUDEN Twórca: Mariusz Czerniak	ICKICH Utworzono: 2020-04-16	Status: W	[/] przygotowaniu	Uprawnienia: Super Administrator			
	Informacje	Edycja	≽ Edycja 🚓 Testy 🗋 Publikacja 🔔 Opi					
ι	USTAWIENIA PUBLIKACJI							
	1 * DATA ROZPOCZĘCIA ANKIETY:	2020-04-22 14:00						
	* DATA ZAKOŃCZENIA ANKIETY:	2020-04-22 16:00						
	KRÓTKI OPISANKIETY:	* KRÓTKI OPISANKIETY: WYBÓR PROREKTORA DS STUDENCKICH						
	DLUGI OPIS ANKIETY:							
	POKAŻ STAN WYPEŁNIENIA:							
	BANER REKLAMUJĄCY ANKIETĘ:	<bez banera=""></bez>	<bez banera=""></bez>					
	PRÓG WIDOCZNOŚCI WYNIKÓW:	0	0					
	PRÓG WIDOCZNOŚCI STATUSÓW:	0	0					
	GRUPA DOCELOWA USOS:	Elektorzy do wyboru pr	Elektorzy do wyboru prorektora ds studenckich (respondentów: 50)					
	TOKENY:	Do tej ankiety nie wyge	nerowano żadnych tol	kenów.				
	DOSTĘP OTWARTY:							
	* - pola wymagane	Zapisz						

vii) uruchamia głosowanie za pomocą przycisku "Publikuj" dostępnym na formularzu Publikacja -> Podsumowanie.

	UNIWERSYTET MIKOŁAJA KOPERNIKA	Mariusz Czerniak	Wersja	1.2
		Przeprowadzenie wyborów/głosowań z	Ostatnia	2020-05-08
0	W TORUNIU Uniwersyteckie Centrum Informatyczne	wykorzystaniem systemu ankieter.umk.pl	modyfikacja	

ZARZĄDZANIE ANKIETĄ						
WYBÓR PROREKTORA DS ST Twórca: Mariusz Czerniak	UDENCKICH Utworzono: 2020-04-16	Status:	N przygotowaniu	Uprawnienia: Super Administrator		
Informacje	Edycja	🐡 Testy	Publikacja	Opiekunowie		
Status publikacji ankiety:W przygotowaniu						
Status publikacji ankrety. W przygotowaniu						
Przycisk "Publikuj" lub "Przygotuj prošbę o publikację", jeśli potrzebujesz zezwolenia na publikowanie ankiet.						
Nie znaleziono błędów w ustawieniach.Ankieta jest gotowa do publikacji!						
Publikuj						

3. Przeprowadzenie głosowania

- a) Osoba odpowiedzialna za przeprowadzenie głosowania:
 - i) przekazuje link do karty do głosowania osobom uprawnionym do głosowania (wpisanym do grupy docelowej) (link jest dostępny np. na formularzu Publikacja -> Podsumowanie),

4	ZARZĄDZANIE ANKIETĄ						
~	WYBÓR PROREKTORA DS STUDENCKICH Twórca: Mariusz Czerniak Utworzono: 2020-04-16 Status: Oczekuje na rozpoczęcie Uprawnienia: Super Administrator						
	🗋 Informacje 🕞 Edycja 🦑 Testy 🗋 Publikacja 🏦 Respondenci 📄 Wyniki 💄 Opiekunowie						
PUE	IKACJA ANKIETY						
S	Status publikacji ankiety: Oczekuje na rozpoczęcie Ankieta oczekuje na rozpoczęcie i nie jest jeszcze dostępna dla respondentów.						
A	Ankieta będzie dostępna do wypełniania pod adresem <mark>: <mark>https://ankiete.tumk.pl/surveys/15/</mark> Ankieta będzie dostępna od: 2020-04-22_14:00</mark>						
	Rozpocznij ankietę						
A	Ankieta jest opublikowana. Publikację możesz anulować w dowolnym momencie, ale pamiętaj, że oznacza to usunięcie WSZYSTKICH zebranych odpowiedzi i zresetowanie ankiety do stanu sprzed jej opublikowania.						

 ii) dla tokenowych uczestników głosowania należy wysłać powiadomienie emailowe (Respondenci -> Powiadomienia), system podpowiada treść wiadomości,

UNIWERSYTET MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU Uniwersyteckie Centrum Informatyczne	Mariusz Czern Przeprowadze wykorzystanie	iak nie wyborów, m systemu ar	głosowań z kieter.umk.pl	Wersja Ostatnia modyfikacja	1.2 2020-05-08			
🗋 Informacje 🚺 Edycja	💉 Testy 🗋	Publikacja 🏾	Respondenci	🖹 Wyniki 🙎	Opiekunowie			
POWIADOMIENIA	POWIADOMIENIA							
WYSYŁANIE POWIADOMIEŃ (kro	k z 3)							
Powiadomienia NIE są wysyłane do respondentów, który już wypełnili ankietę lub odmówili wypełniania. Respondenci, którzy jeszcze mogą dostawać powiadomienia: 2 Żaden respondent nie otrzymał jeszcze powiadomienia. Nie wysłano jeszcze żadnych powiadomień.								
• TEMAT:		Ankieta "WYBĆ	R KANDYDATA NA D	ZIEKANA"				
WIADOMOŚĆ: pokaż dostępne znaczniki		Zapraszamy do Kliknij w ter {link_survey] Ankieta będz:	o udziału w ankiec 1 link, aby przejś	ie "{title}". ć do ankiety: art_datetime} do				
 iii) w trakcie głosowania sprawdza czy osoby uprawnione głosują (Menu Respondenci), jeśli wszyscy uprawnieni oddali głos lub po otrzymaniu decyzji o zakończeniu głosowania przed upływem terminu naciska przycisk "Zakończ ankietę", v) podaje wyniki głosowania do wiadomości (Menu Wyniki -> Zestawienie), 								
🗋 Informacje 💽 Edycja	🔆 Testy	🔒 Publikacja	Respondenci	🖹 Wyniki 🚽	Opiekunowie			
PODSUMOWANIEWYNIKÓW								
Liczba respondentów uprawnionych do wypełniania ankiety: 14								

vi) eksportuje wyniki głosownia do pliku CSV (Menu Wyniki -> Pobieranie).

tarra ADA 39 termina le a golitera 18-19

Info1. Przegłosowanie sprawy nadania stopnia habilitowanego wymaga obecności co najmniej połowy członków Rady upoważnionych do głosowania - wymagane jest kworum. Stawiam zatem poniższe pytanie:

Liczba wypełnionych ankiet: 13

TAK: 13 (100%)
NIE: 0 (0%)
NIE: WIEM: 0 (0%)



Mariusz Czerniak	Wersja	1.2
Przeprowadzenie wyborów/głosowań z	Ostatnia	2020-05-08
wykorzystaniem systemu ankieter.umk.pl	modyfikacja	

- b) Osoba głosująca:
 - i) łączy się z ankieterem za pomocą otrzymanego linku i loguje się do systemu ankieter.umk.pl w Centralnym Punkcie Logowania,
 - ii) na karcie do głosowania zaznacza wybraną przez siebie osobę i naciska przycisk "Dalej",
 - iii) zatwierdza wybór przyciskiem "Prześlij".

Zatwierdź odpowiedzi						
To jest już koniec ankiety. Kliknij 'Prześlij' aby ostatecznie zatwierdzić swoje odpowiedzi i zakończyć wypełnianie ankiety. Kliknij 'Wstecz' aby wrócić do ankiety. Po zatwierdzeniu odpowiedzi nie będzie już możliwości ich edycji.						
« wstecz Prześlij						