Instrukcja głosowania

1. Logowanie do systemu

W celu zalogowania do systemu należy wpisać adres e-mail i hasło, które zostało na niego przesłane przez system.

Po wypełnieniu danych należy uruchomić polecenie "Zaloguj się"

PAN	Komitety naukowe PAN - system wyborczy
POLSKA AKADEMIA NAUK	Głosowania Pomoc
	Uwaga 1 Serwis przeznaczony jest tylko dla uprawnionych użytkowników. Dane dostępowe przesylane są osobom zarejestrowanym przez Komitety.
	adres_email@domena.pl
	••••••
	Zaloguj się
Copyright © PAN 2016	

2. Zgłaszanie kandydatur do komitetu

Po zalogowaniu, uprawniony użytkownik otrzymuje dostęp do kart głosowania Komitetów > "Lista komitetów"

Karta do glosowania
Karta do glosowania
Karta do glosowania

W celu zgłoszenia kandydatów, należy wybrać kartę do głosowania komitetu

## Po wybraniu karty komitetu należy wypełnić danymi pola wskazane w karcie

Karta Gogosowana         Image         Imag			2		
Typel         Nazwisko         Ining         e-Mail         Affaicaje           Profesor  <		Karta do głoso	wania		
1       Profesor       •<	Lp Tytuł	Nazwisko	Imię	e-Mail Afiliacja	
2       Profesor       •<	1 Profesor •				wyczyść
3       Protesor       •<	2 Profesor •				wyczyść
4       Profesor       •<	3 Profesor •				wyczyść
5       Profesor       •<	4 Profesor •				wyczyść
	5 Profesor -				wyczyść
7     Profesor	6 Profesor •				wyczyść
Profesor     wyczyść       Profesor     wyczyść       O Profesor     wyczyść       Wróć do listy komitetów     Cłosuj	7 Profesor				www.rućć
Profesor     wyczyść       Profesor     wyczyść       10     Profesor       wyczyść     wyczyść	8				wyczyse
Profesor     -     wyczyść       10     Profesor     -     wyczyść       Wróć do listy komitetów     Cłosuj	Profesor •				wyczysc
10 Profesor - wyczyść Wróć do listy komitetów Głosuj	9 Profesor •				wyczyść
Wróć do listy komitetów Głosuj	10 Profesor •				wyczyść
(Josuj					
	Wróć do listy komitetów				Głosuj

Jeżeli zgłaszany kandydat jest w bazie Wyborców, pojawi się podpowiedź, z której można skorzystać. Jeżeli podpowiedź jest nieprawdziwa lub osoby tej nie ma w bazie, należy wprowadzić wymagane dane.

LISI	a konnitetow insitukcja o	plosow	ania Pomoc	)	Witaj	Jan Przykładowy Wyłóguj się
			Karta do gł Komitet Biote	osowania echnologii		
Lp	Tytuł		Nazwisko	Imię	e-Mail	Afiliacja
1	Profesor	•	przyk			wyczyść
2	Profesor	•	Przykładowy Jan			wyczyść
3	Profesor	•				wyczyść
4	Profesor	•				wyczyść
5	Profesor	•				wyczyść
6	Profesor	•				wyczyść
7	Profesor	•				wyczyść
8	Profesor	•				wyczyść
9	Profesor	•				wyczyść
10	Profesor	•				wyczyść
, 10	Profesor	•				wyczy:

Do czasu przesłania karty, głosowanie można przerwać i ponownie do niego wrócić.

## 3. Przesłanie karty

is	ta komitetów Instrukcja głosowania Pomoc			Witaj	Jan Przykładowy Wyłóguj się
		Karta do gło Komitet Bioter	osowania		
p	Tytuł	Nazwisko	Imię	e-Mail	Afiliacja
1	Profesor •				wyczyść
2	Profesor •				wyczyść
3	Profesor •				wyczyść
4	Profesor •				wyczyść
5	Profesor •				wyczyść
6	Profesor •				wyczyść
7	Profesor •				wyczyść
в	Profesor •				wyczyść
9	Profesor •				wyczyść
10	Profesor •				wyczyść

W celu przekazania kandydatur należy uruchomić polecenie Głosuj. Przed ostatecznym wysłaniem karty system wyświetli podsumowanie karty.

			Kar	ta do glosowania Komitet Biotechnologii		
Lp	Tytul	Nazwisko	Imię	e-Mail	Afiliacja	Uwagi
1	Profesor	Przykładowy	Jan	adres_email@domena.pl		
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
Przes	słanie głosu uniem	ożliwi jakąkiwiek zmianę w kar	cie głosowania !			

Przesłanie karty nastąpi po uruchomieniu polecenia Prześlij kartę. Karta zostanie wysłana, a system (na liście komitetów) powiadomi, że możliwość zmiany karty jest już niemożliwa.

Komitety naukowe PAN - sy	ystem wyborczy
Ista komtetow instrukça gledowania Promôc	Witaj Jan Przyłładowy Wyłoguj się
Karta została wysłana prawidłowo.	
Lista Komitetów Naukowych Wydziału II P	AN w kadencji 2015 - 2018
W celu zgłoszenia kandydatów, należy wybrać i wypełnić k	artę do głosowania
W celu zgłoszenia kandydatów, należy wybrać i wypełnić k łazwa	arte do glosowania
W celu zgłoszenia kandydatów, należy wybrać i wypełnić k Iazwa Comitet Biołogii Molekularnej Komóńsi	arte do glosowania Karla do glosowania
W celu zgłoszania kandydatów, należy wybrać i wypełnić k Jazwa Comiteł Biołogii Molekularnej Komórki Komiteł Biołogii Organizmalnej	arte do glosowania Karta do glosowania Karta do glosowania
W celu zgłoszenia kandydatów; należy wybrać i wypełnić k iazwa fomiteł Biologii Molekularnej Komóńci fomiteł Biologii Środowiskowej i Ewolucyjnej	arte do glosovania Karta do glosovania Karta do glosovania Karta do glosovania
W celu zgłoszenia kandydatów, należy wybrać i wypełnić k kazwa komiteł Biołogii Molekularnej Komórki Komiteł Biołogii Środowiskowej i Ewolucyjnej Komiteł Biołochnologii	Karta do glosowania Karta do glosowania Karta do glosowania Karta do glosowania Kandydatury zgłoszoni Lista zaminytęta
W celu zgłoszania kandydatów, należy wybrać i wypełnić k dozwai Comitet Biołogii Molekularnej Komóńsi Comitet Biołogii Środowiskowej i Ewolucyjnej Comitet Biołochnologii Comitet Biołochnologii	Karta de glosovania Karta de glosovania Karta de glosovania Karta de glosovania Kardydalurg zgloszon Lista zaminięta Karta de glosovania
W celu zgłoszania kandydatów, należy wybrać i wypełnić k isomitet Biologii Molekularnej Komóńsi Komitet Biologii Śrądowiskowej i Ewolucyjnej Comitet Biołogii Śrądowiskowej i Ewolucyjnej Comitet Biołochnologii Comitet Nauk Agronomicznych Komitet Nauk Leśnych i Technologii Drewna	Karta do glosovania Karta do glosovania Karta do glosovania Karta do glosovania Lista zamicnięta Karta do glosovania Karta do glosovania
W celu zgłoszania kandydatów, należy wybrać i wypełnić k fomitet Biologii Molekularnej Komóńki Komitet Biologii Środowiskowej i Ewolucyjnej Komitet Biołochnologii Comitet Biołochnologii Comitet Nauk Agronomicznych Komitet Nauk ożywności Żywieniu	Kata do glosovania Kata do glosovania Kata do glosovania Kata do glosovania Kandydahyr zgłoszoni Lista zaminięta Kata do glosovania Kata do glosovania Kata do glosovania
W celu zgłoszania kandydatów, należy wybrać i wypełnić k domitet Biołogii Molekularnej Komórki Comitet Biołogii Gradowiskowej i Ewolucyjnej Comitet Biołochnologii Comitet Nauk Agronomicznych Comitet Nauk Leśnych i Technologii Drewna Comitet Nauk c Żywności i Żywieniu Comitet Nauk c Żywności i Żywieniu	Karta do glosowania Karta do glosowania