

Komunikat nr 3
Uczelnianej Komisji Wyborczej

Państwowej Wyższej Szkoły Teatralnej im. L. Solskiego w Krakowie
z dnia 23 lutego 2016 roku

ILOŚĆ MANDATÓW W POSZCZEGÓLNYCH GRUPACH WYBORCZYCH
(zgłaszanie kandydatów 29 lutego i 1 marca 2016 r.)
WYBORY NA KADENCJĘ 2016-2020

UCZELNIANE KOLEGIUM ELEKTORÓW
50 osób

Wydział	Nauczyciele akademicy z tytułem profesora lub stopniem dr hab.	Pozostali nauczyciele akademicy	Studenci	Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi
Wydział Aktorski w Krakowie	7	2	3	2
Wydział Reżyserii Dramatu w Krakowie	5	1	1	
Wydział Teatru Tańca w Bytomiu	2	1	2	1
Wydział Aktorski we Wrocławiu	5	2	2	2
Wydział Lalkarski we Wrocławiu	8	2	2	
Razem	27	8	10	5

WYDZIAŁOWE KOLEGIA ELEKTORÓW

Wydział	Nauczyciele akademicy z tytułem profesora lub stopniem dr hab.	Pozostali nauczyciele akademicy	Studenci	Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi	Razem
Wydział Aktorski w Krakowie	11	5	5	1	22 osoby
Wydział Reżyserii Dramatu w Krakowie	9	2	3	1	15 osób
Wydział Teatru Tańca w Bytomiu	4	1	2	1	8 osób
Wydział Aktorski we Wrocławiu	9	4	4	1	18 osób
Wydział Lalkarski we Wrocławiu	13	5	5	1	24 osoby

SENAT

Wydział	Studenci	Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi
Wydział Aktorski w Krakowie	1	1
Wydział Reżyserii Dramatu w Krakowie	1	
Wydział Teatru Tańca w Bytomiu	1	
Wydział Aktorski we Wrocławiu	1	1
Wydział Lalkarski we Wrocławiu	1	

Ilości mandatów do Senatu w grupach nauczycieli akademickich zostaną określone po zakończeniu wyborów organów jednoosobowych.

RADY WYDZIAŁÓW

Wydział	Studenci	Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi
Wydział Aktorski w Krakowie	4	1
Wydział Reżyserii Dramatu w Krakowie	4	1
Wydział Teatru Tańca w Bytomiu	2	
Wydział Aktorski we Wrocławiu	4	1
Wydział Lalkarski we Wrocławiu	5	1

Ilości mandatów do Rad Wydziałów w grupach nauczycieli akademickich oraz w grupie pracowników niebędących nauczycielami na WTT w Bytomiu zostaną określone po zakończeniu wyborów organów jednoosobowych.

Przewodnicząca Uczelnianej Komisji Wyborczej

Beata Gucałska
dr hab. Beata Gucałska