

**PWSiP**

Państwowa Wyższa Szkoła  
Informatyki i Przedsiębiorczości  
w Łomży

**Uchwała nr 6/2016  
Komisji Wyborczej PWSiP w Łomży  
z dnia 27.04.2016 r.**

**w sprawie: ustalenia listy kandydatów do Kolegium Elektorów PWSiP w Łomży na kadencję 2016-2020.**

Na podstawie § 6 ust.3 Regulaminu Wyborczego do Uczelnianych Organów Kolegialnych i Jednoosobowych PWSiP w Łomży uchwała się co następuje:

§ 1

Ustala się następujące listy kandydatów w wyborach do Kolegium Elektorów PWSiP w Łomży na kadencję 2016 – 2020:

1/ przedstawiciele Instytutu Medycznego:

1. mgr Marta Żebrowska
2. mgr Joanna Masłowska
3. mgr Beata Jankowska

2/przedstawiciele Instytutu Wychowania Fizycznego

1. dr hab. Robert Charmas
2. dr Anna Brojek

3/ przedstawiciele Instytutu Informatyki i Automatyki

1. dr inż. Aneta Wiktorzak
2. dr inż. Andrzej Sawicki
3. mgr Janusz Tykocki

4/ przedstawiciele Instytutu Technologii Żywności i Gastronomii

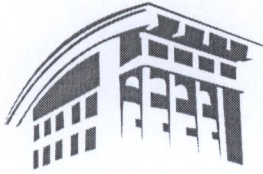
1. prof. dr hab. Bożena Waszkiewicz – Robak
2. dr hab. inż. Elżbieta Biller

5/ przedstawiciele Instytutu Przedsiębiorczości

1. dr hab. Krzysztof Prokop
2. dr Krystyna Leszczewska

6/ przedstawiciele Instytutu Społeczno-Humanistycznego

1. dr Jolanta Krystyna Boryszewska
2. dr hab. Krzysztof Sychowicz



**PWSiP**  
Państwowa Wyższa Szkoła  
Informatyki i Przedsiębiorczości  
w Łomży

7/ przedstawiciele pracowników niebędących nauczycielami akademickimi:

1. mgr Natalia Aleksandra Cholewicka
2. mgr Sandra Chrostowska
3. mgr Irena Wiska

8/ przedstawiciele studentów z poszczególnych Instytutów:

1. Marlena Fabiszewska – Instytut Technologii Żywności i Gastronomii
2. Elżbieta Podsiad – Instytut Społeczno-Humanistyczny
3. Mateusz Dąbrowski – Instytut Informatyki i Automatyki
4. Edyta Nowacka – Instytut Medyczny
5. Justyna Konopka – Instytut Przedsiębiorczości
6. Dawid Narewski – Instytut Wychowania Fizycznego
7. Maciej Tercjak - Instytut Wychowania Fizycznego

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Zastępca Przewodniczącego  
Komisji Wyborczej PWSiP w Łomży*

*dr Alina Szepelska*