

Protokół Komisji Rekrutacyjnej Studentów Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
 celem wytypowania studentów na wyjazd na stypendium na studia za granicą w ramach Programu Erasmus+ 2015/2016  
 Skład Komisji

1. Dziekan Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
  2. Przewodniczący Samorządu Studentów Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
  3. Pełnomocnicy Dziekana ds. Programu Erasmus+ na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa
- Komisja biorąc pod uwagę Zasady funkcjonowania Programu Erasmus+ w Politechnice Warszawskiej (Wymiana studencka) oraz w szczególności niżej podane kryteria:

- Średnia ocen (arytmetyczna) w przeciągu całego okresu studiów
- Znajomość języka obcego danego kraju/ języka kształcenia na danej uczelni
- Ogólna postawa studenta
- Zaangażowanie studenta w sprawy studiów międzynarodowych (opieka nad zagranicznymi studentami, pozyskiwanie nowych partnerów do współpracy w ramach Programu Erasmus+)

**Poniższa lista jest listą „WSTĘPNĄ” kwalifikacji na program. Ostateczna lista będzie zaprezentowana 23 marca 2015 po uwzględnieniu, ewentualnych uwag ze strony studentów i/lub uczelni partnerskich.**

**Przypominamy, że wszelkie uwagi należy kierować na adres mailowy [krozycka@meil.pw.edu.pl](mailto:krozycka@meil.pw.edu.pl)**

**We would like to remind you that all comments should be send on the following e-mail :**

**[krozycka@meil.pw.edu.pl](mailto:krozycka@meil.pw.edu.pl)**

L.P.	Indeks	Uczelnia	Kierunek	Długość pobytu	Kwalifikacja (komentarz)
1.	259664				Niekwalifikowany
2.	244086				Niekwalifikowany
3.	259655				Niekwalifikowana
4.	234084				Niekwalifikowana
5.	273462				not qualified
6.	256139				Niekwalifikowany
7.	259673				Niekwalifikowany
8.	257246				not qualified
9.	3121				not qualified
10.	272719				Niekwalifikowany
11.	3114				not qualified
12.	252127				Niekwalifikowany
13.	273466				not qualified
14.	273170				not qualified
15.	259584				Niekwalifikowana
16.	259600				Niekwalifikowana
17.	259604	Berlin Institute of Technology	Energetyka	Sem. Zimowy	Zakwalifikowany –I wybór
18.	243922	Chalmers University of Technology	Nuclear Power Engineering	Sem. Zimowy	Zakwalifikowany –I wybór
19.	235024	Chalmers University of Technology	Power Engineering	Rok akademicki	Zakwalifikowany – II wybór
20.	243935	Chalmers University of Technology	Energetyka	Rok akademicki	Zakwalifikowany – II wybór (uzależnione od decyzji uczelni partnerskiej-ponad limit)
21.	244009	Cranfield University	Lotnictwo i Kosmonautyka	Rok akademicki	Zakwalifikowany –I wybór
22.	244017	Cranfield University	Lotnictwo i Kosmonautyka	Rok akademicki	Zakwalifikowany –I wybór
23.	244044	Cranfield University	Lotnictwo i Kosmonautyka	Rok akademicki	Zakwalifikowany –I wybór (uzależnione od rozmowy z przedstawicielem uczelni partnerskiej)
24.	244004	Cranfield University	Lotnictwo i Kosmonautyka	Rok akademicki	Zakwalifikowany –I wybór
25.	244097	Cranfield University	Mechanical Engineering (Mechanika i Budowa Maszyn	Rok akademicki	Zakwalifikowana –I wybór TURBINY

L.P.	Indeks	Uczelnia	Kierunek	Długość pobytu	Kwalifikacja (komentarz)
26.	235089	Cranfield University	Aerospace Engineering	Rok akademicki	Zakwalifikowany –I wybór (uzależnione od rozmowy z przedstawicielem uczelni partnerskiej)
27.	221910	Cranfield University	Mechanical Engineering (Mechanika i Budowa Maszyn)	Rok akademicki	Zakwalifikowany – I wybór TURBINY
28.	273505	Ecole Centrale de Lille	Automatic Control and Robotics	Sem. Zimowy	Zakwalifikowana – I wybór/ Qualified (please come to the room 128)
29.	273609	Ecole Centrale de Lille	Automatic Control and Robotics	Sem. Zimowy	Zakwalifikowany – I wybór/ Qualified (please come to the room 128)
30.	234989	Ecole Des Mines De Nantes	Nuclear Power Engineering	Sem. Zimowy	Zakwalifikowany – I wybór
31.	243898	Ecole Des Mines De Nantes	Nuclear Power Engineering	Rok akademicki	Zakwalifikowany – I wybór
32.	234999	Ecole Des Mines De Nantes	Nuclear Power Engineering	Sem. Zimowy	Zakwalifikowany – I wybór
33.	266307	Ecole Nationale Superieure de Mecanique et d'Aerotechnique	Power Engineering	Sem. Zimowy	Zakwalifikowany – I wybór/ Qualified (please come to the room 128)
34.	244069	Ecole Superieure de Physique et de Chimie Industrielles de la ville de Paris	Aerospace Engineering	Rok akademicki	Zakwalifikowana – I wybór
35.	243938	Ecole Superieure de Physique et de Chimie Industrielles de la ville de Paris	Nuclear Power Engineering	Sem. Zimowy	Zakwalifikowana –I wybór (wymagane zgłoszenie się do dr. Nikołaja Uzunowa)
36.	252197	Ecole Superieure de Physique et de Chimie Industrielles de la ville de Paris	Aerospace Engineering	Sem. Zimowy	Zakwalifikowana –II wybór (nie ma przedmiotów inż. dostępnych w uczelni I wyboru)
37.	244010	Ecole Superieure de Physique et de Chimie Industrielles de la ville de Paris	Lotnictwo i Kosmonautyka	Sem. Zimowy	Zakwalifikowany –I wybór
38.	235041	Hamburg University of Applied Science	Mechanical Engineering (Mechanika i Budowa Maszyn)	Sem. Zimowy	Zakwalifikowany – I wybór- sugestia o sprawdzenie dostępności lokalnego opiekuna pracy w uczelni goszczącej
39.	244142	Hamburg University of Applied Science	Mechanical Engineering (Mechanika i Budowa Maszyn)	Sem. Letni	Zakwalifikowany – I wybór- sugestia o sprawdzenie dostępności lokalnego opiekuna pracy w uczelni goszczącej
40.	273578	Institut Polytechnique de Grenoble	Nuclear Power Engineering	Sem. Zimowy	Zakwalifikowana –II wybór/ Qualified (please come to the room 128)
41.	273529	Institut Polytechnique de Grenoble	Nuclear Power Engineering	Sem. Zimowy	Zakwalifikowany – II wybór/ Qualified (please come to the room 128) (uzależnione od decyzji uczelni partnerskiej-ponad limit)
42.	243933	Institut Polytechnique de Grenoble	Energetyka	Sem. Zimowy	Zakwalifikowany – II wybór
43.	259834	Institut Polytechnique de Grenoble	Automatyka i Robotyka	Sem. Zimowy	Zakwalifikowana – I wybór
44.	243969	Institut Polytechnique de Grenoble	Energetyka	Sem. Zimowy	Zakwalifikowany – I wybór
45.	273437	Institut Superieur de l'Aeronautique et de l'Espace	Aerospace Engineering	Sem. Zimowy	Zakwalifikowany –II wybór/ Qualified (please come to the room 128)
46.	244256	Politecnico di Milano	Nuclear Power Engineering	Sem. Zimowy	Zakwalifikowana –I wybór (wymagane zgłoszenie się do dr. Nikołaja Uzunowa)
47.	252305	Politecnico di Milano	Power Engineering	Sem. Zimowy	Zakwalifikowany –I wybór sugestia o sprawdzenie dostępności lokalnego opiekuna pracy w uczelni goszczącej
48.	244003	Politecnico di Torino	Mechanical Engineering (Mechanika i Budowa Maszyn)	Sem. Zimowy	Zakwalifikowany – I wybór
49.	252276	Politecnico di Torino	Energetyka	Sem. Zimowy	Zakwalifikowana –I wybór sugestia o sprawdzenie dostępności lokalnego opiekuna pracy w uczelni goszczącej

L.P.	Indeks	Uczelnia	Kierunek	Długość pobytu	Kwalifikacja (komentarz)
50.	243889	Royal Institute of Technology	Nuclear Power Engineering	Rok akademicki	Zakwalifikowany –I wybór
51.	243936	Royal Institute of Technology	Nuclear Power Engineering	Rok akademicki	Zakwalifikowana –I wybór
52.	259646	Royal Institute of Technology	Energetyka	Sem. Letni	Zakwalifikowany –I wybór
53.	243891	RWTH Aachen University	Mechanical Engineering (Mechanika i Budowa Maszyn)	Rok akademicki	Zakwalifikowany –I wybór
54.	244138	RWTH Aachen University	Mechanical Engineering (Mechanika i Budowa Maszyn)	Rok akademicki	Zakwalifikowany –I wybór
55.	259669	RWTH Aachen University	Power Engineering	Sem. Zimowy	Zakwalifikowana –I wybór
56.	264598	Universidad Carlos III de Madrid	Lotnictwo i Kosmonautyka	Sem. Zimowy	Zakwalifikowany –I wybór
57.	259733	Universidad Carlos III de Madrid	Lotnictwo i Kosmonautyka	Sem. Zimowy	Zakwalifikowana –I wybór
58.	259689	Universidad Carlos III de Madrid	Lotnictwo i Kosmonautyka	Sem. Zimowy	Zakwalifikowany –I wybór
59.	259640	Universidad Carlos III de Madrid	Energetyka	Sem. Zimowy	Zakwalifikowany –III wybór
60.	235095	Universidad de Cadiz	Mechanical Engineering (Mechanika i Budowa Maszyn)	Sem. Zimowy	Zakwalifikowany –I wybór
61.	235225	Universidad de Cadiz	Lotnictwo i Kosmonautyka	Sem. Zimowy	Zakwalifikowana –I wybór
62.	227803	Universidad de Cadiz	Lotnictwo i Kosmonautyka	Sem. Letni	Zakwalifikowany –I wybór
63.	227683	Universita degli Studi di Genova	Automatyka i Robotyka	Sem. Zimowy	Zakwalifikowany –I wybór
64.	243960	Universita degli Studi di Genova	Energetyka	Sem. Zimowy	Zakwalifikowany –III wybór
65.	244048	Universita degli Studi di Padova	Lotnictwo i Kosmonautyka	Sem. Zimowy	Zakwalifikowana –III wybór
66.	243984	Universitat Politecnica de Catalunya	Lotnictwo i Kosmonautyka	Sem. Zimowy	Zakwalifikowany –I wybór
67.	244037	Universitat Politecnica de Catalunya	Lotnictwo i Kosmonautyka	Sem. Letni	Zakwalifikowana –I wybór
68.	244038	Universitat Politecnica de Catalunya	Lotnictwo i Kosmonautyka	Sem. Letni	Zakwalifikowany –I wybór
69.	241047	Universitat Politecnica de Catalunya	Nuclear Power Engineering	Rok akademicki	Zakwalifikowany –III wybór/ Qualified (please come to the room 128)
70.	252297	University of the Basque Country- Universidad del Pais Vasco	Energetyka	Sem. Zimowy	Zakwalifikowany –I wybór
71.	235101	University of the Basque Country- Universidad del Pais Vasco	Mechanical Engineering (Mechanika i Budowa Maszyn)	Sem. Zimowy	Zakwalifikowany –I wybór

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
 Wydział Mechaniczny – Energetyki i Lotnictwa  
 00-685 Warszawa, ul. Nowowiejska 24  
 tel. 022 629 52 10, 022 234 73 54  
 tel. fax 022 625 73 51

PRODZIEKAN  
 Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
 Politechniki Warszawskiej

dr hab. inż. Paweł Pyrzanowski