

**Skład zespołów roboczych ds. weryfikacji i oceny programów kształcenia w podstawowych jednostkach organizacyjnych Politechniki Warszawskiej oraz Zespołu Koordynującego**

**1. Zespół Koordynujący**

- 2) prof. nzw. dr hab. inż. Krzysztof Lewenstein, Wydział Mechatroniki – przewodniczący;
- 3) prof. dr hab. inż. Andrzej Kraśniewski, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych;
- 4) prof. dr hab. inż. Bohdan Macukow, Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych.

**2. Zespół Roboczy 1**

**Kierunki:** Administracja, Bezpieczeństwo Narodowe<sup>1</sup>, Ekonomia, Zarządzanie

- 1) dr inż. Teresa Ostrowska, Wydział Zarządzania – przewodnicząca;
- 2) dr Barbara Felic, Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych.

**3. Zespół Roboczy 2**

**Kierunki:** Architektura i Urbanistyka, Budownictwo, Gospodarka Przestrzenna, Geodezja i Kartografia, Inżynieria Zrównoważonego Rozwoju w Budownictwie i Gospodarce Komunalnej<sup>1</sup>

- 1) dr inż. Jerzy Chmiel, Wydział Geodezji i Kartografii – przewodniczący;
- 2) prof. nzw. dr hab. inż. Wojciech Gilewski, Wydział Inżynierii Lądowej;
- 3) prof. nzw. dr hab. inż. arch. Zygmunt Hofman, Wydział Architektury;
- 4) prof. nzw. dr hab. Katarzyna Sobolewska – Mikulska, Wydział Geodezji i Kartografii.

**4. Zespół Roboczy 3**

**Kierunki:** Automatyka i Robotyka, Elektronika<sup>1</sup>, Elektronika i Telekomunikacja, Elektrotechnika, Energetyka, Telekomunikacja<sup>1</sup>

- 1) dr inż. Andrzej Kochański, Wydział Inżynierii Produkcji – przewodniczący;
- 2) prof. nzw. dr hab. inż. Krzysztof Lewenstein, Wydział Mechatroniki;
- 3) prof. nzw. dr hab. inż. Andrzej Pfitzner, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych;
- 4) doc. dr inż. Wojciech Urbański, Wydział Elektryczny.

**5. Zespół Roboczy 4**

**Kierunki:** Biotechnologia, Inżynieria Chemiczna i Procesowa, Inżynieria Materiałowa, Technologia Chemiczna

- 1) prof. nzw. dr hab. inż. Jarosław Mizera, Wydział Inżynierii Materiałowej – przewodniczący;
- 2) doc. dr inż. Władysław Moniuk, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej;
- 3) prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki, Wydział Chemiczny.

**6. Zespół Roboczy 5**

**Kierunki:** Edukacja Techniczno-Informatyczna, Informatyka

- 1) prof. dr hab. inż. Bohdan Macukow, Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych – przewodniczący;
- 2) mgr inż. Tadeusz Rogowski, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych;
- 3) dr inż. Krzysztof Urbaniak, Wydział Administracji i Nauk Społecznych.

---

<sup>1</sup> studia na wymienionym kierunku będą prowadzone po podjęciu przez Senat PW odpowiedniej Uchwały

7. **Zespół Roboczy 6**

**Kierunki:** Fizyka Techniczna, Fotonika, Matematyka

- 1) prof. nzw. dr hab. inż. Józef Dygas, Wydział Fizyki – przewodniczący;
- 2) prof. nzw. dr hab. Tadeusz Rzeżuchowski, Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych.

8. **Zespół Roboczy 7**

**Kierunki:** Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych<sup>2</sup>, Lotnictwo i Kosmonautyka, Papiernictwo i Poligrafia, Transport, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

- 1) dr inż. Krzysztof Grochowski, Wydział Transportu – przewodniczący;
- 2) prof. nzw. dr hab. inż. Jan Bagiński, Wydział Inżynierii Produkcji;
- 3) prof. dr hab. inż. Marek Malarski, Wydział Transportu;
- 4) prof. nzw. dr hab. Katarzyna Szczepańska, Wydział Zarządzania.

9. **Zespół Roboczy 8**

**Kierunki:** Inżynieria Środowiska, Ochrona Środowiska

- 1) doc. dr Antoni Sadowski, Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii – przewodniczący;
- 2) dr inż. Jerzy Sowa, Wydział Inżynierii Środowiska.

10. **Zespół Roboczy 9**

**Kierunki:** Inżynieria Biomedyczna, Mechatronika

- 1) prof. dr hab. inż. Krzysztof Kędzior, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa – przewodniczący;
- 2) dr inż. Maciej Bodnicki, Wydział Mechatroniki;
- 3) prof. dr hab. inż. Zbigniew Dąbrowski, Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych.

11. **Zespół Roboczy 10**

**Kierunek:** Mechanika i Budowa Maszyn

- 1) prof. nzw. dr hab. inż. Zbigniew Pakieła, Wydział Inżynierii Materiałowej – przewodniczący;
- 2) dr hab. inż. Marian Gieras, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa;
- 3) prof. dr inż. Tomasz Szolc, Wydział Mechatroniki.

---

<sup>2</sup> studia na wymienionym kierunku będą prowadzone po podjęciu przez Senat PW odpowiedniej Uchwały