

# Różnice programowe względem planu studiów na [www.weip.agh.edu.pl](http://www.weip.agh.edu.pl)

## **Różnice programowe**

Semestr I:

0. Brak

Semestr II:

1. Paliwa stałe, ciekłe i gazowe (różnica)

Semestr III:

1. Budownictwo ogólne (różnica)
2. Inżynieria materiałowa w energetyce (różnica)
3. Mechanika płynów (tylko lab.)

Semestr IV:

0. Brak

Semestr V:

1. Podstawy projektowania (różnica)
2. Konwersja energii (tylko egz.)

## **Zaliczone przedmioty, nie występujące w nowym programie studiów:**

1. Metody oceny efektywności ekonomicznej
2. Systemy energetyczne
3. Konwersja paliw i energii I
4. Podstawy energetyki jądrowej
5. Technologie energetyczne

### **Zaliczone przedmioty:**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Chemia I                                  | 19. Elektronika I  |
| 2. Matematyka I                              | 20. Termodynamika  |
| 3. Fizyka I                                  | 21. Maszyny elektryczne                                      |
| 4. Mikro i makroekonomia                     | 22. Pakiet programu MATLAB                                   |
| 5. Informatyka                               | 23. Materiały konstrukcyjne i eksploatacyjne                 |
| 6. Geometria wykreślna i grafika inżynierska | 24. Technika cieplna   |
| 7. Chemia II                                 | 25. Automatyka   |
| 8. Matematyka II                             | 26. Odnawialne źródła energii                                |
| 9. Fizyka II                                 | 27. Maszyny energetyczne                                     |
| 10. Mechanika                                | 28. Przesyłanie energii elektrycznej i techniki zabezpieczeń |
| 11. CAD                                      | 29. Podstawy energetyki jądrowej                             |
| 12. Surowce energetyczne polski i świata     | 30. Ochrona środowiska w energetyce                          |
| 13. Wytrzymałość materiałów                  | 31. Psychologia pracy  |
| 14. Fizyka III                               | 32. Eksploatacja maszyn i urządzeń                           |
| 15. Technologie informacyjne                 | 33. Gospodarka energetyczna                                  |
| 16. Elektrotechnika I                        | 34. Prowadzenie działalności przedsiębiorstwa energetycznego |
| 17. Metrologia                               |  |
| 18. Elektrotechnika II                       |  |