

## PLAN ZAJĘĆ

**PWSZ w Kaliszu**  
Sem. IV

**Kierunek Inżynieria Środowiska**

**Studia niestacjonarne**  
r.akad.2018/2019

| Nr  | Godz.                               | Zjazd 1 (22-24.02)                      |   |           |
|-----|-------------------------------------|---|---|-----------|
|     |                                     | Piątek                                  | Sobota                                  | Niedziela |
|     |                                     | Gr.1                                    | Gr.1                                    | Gr.1      |
| 1.  | 8 <sup>00</sup> – 8 <sup>45</sup>   |   | Biotechnologia środowiska (w)           |           |
| 2.  | 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>   |   |   |           |
| 3.  | 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>  |   |   |           |
| 4.  | 10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup> |   | Biotechnologia środowiska (l)           |           |
| 5.  | 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup> |   |   |           |
| 6.  | 12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> |   | Mechanika i wytrzymałość materiałów (w) |           |
| 7.  | 13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> |   |   |           |
| 8.  | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup> |   |   |           |
| 9.  | 15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup> |   |   |           |
| 10. | 15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup> |   |   |           |
| 11. | 16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup> |   |   |           |
| 12. | 17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup> |   |   |           |
| 13. | 18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup> | Mechanika i wytrzymałość materiałów (w) |   |           |
| 14. | 19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup> |   |   |           |
| 15. | 20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup> |   |   |           |

| Nr  | Godz.                               | Zjazd 2 (01-03.03) |                               |                         |
|-----|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|
|     |                                     | Piątek             | Sobota                        | Niedziela               |
|     |                                     | Gr.1               | Gr.1                          | Gr.1                    |
| 1.  | 8 <sup>00</sup> – 8 <sup>45</sup>   |                    |                               | JN                      |
| 2.  | 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>   |                    |                               |                         |
| 3.  | 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>  |                    |                               |                         |
| 4.  | 10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup> |                    | Konflikty ekologiczne (w)     | Mechanika płynów (l)    |
| 5.  | 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup> |                    |                               |                         |
| 6.  | 12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> |                    |                               |                         |
| 7.  | 13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> |                    | Biotechnologia środowiska (l) | Ochrona powietrza (w)   |
| 8.  | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup> |                    |                               |                         |
| 9.  | 15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup> |                    |                               |                         |
| 10. | 15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup> |                    |                               |                         |
| 11. | 16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup> |                    | Gospodarka odpadami (w)       | Gospodarka odpadami (p) |
| 12. | 17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup> |                    |                               |                         |
| 13. | 18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup> |                    |                               |                         |
| 14. | 19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup> |                    | Gospodarka odpadami (p)       |                         |
| 15. | 20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup> |                    |                               |                         |

## PLAN ZAJĘĆ

**PWSZ w Kaliszu**  
Sem. IV

**Kierunek Inżynieria Środowiska**

**Studia niestacjonarne**  
r.akad.2018/2019

| Nr  | Godz.                               | Zjazd 3 (15-17.03)                          |  |   |  |
|-----|-------------------------------------|---|--|---|--|
|     |                                     | Piątek                                      | Sobota                                   | Niedziela                                   |  |
|     |                                     | Gr.1  | Gr.1                                     | Gr.1  |  |
| 1.  | 8 <sup>00</sup> – 8 <sup>45</sup>   |   | Biotechnologia środowiska (w)            | Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja (w) |  |
| 2.  | 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>   |   |  |   |  |
| 3.  | 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>  |   |  |   |  |
| 4.  | 10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup> |   | Mechanika i wytrzymałość materiałów (w)  | Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja (l) |  |
| 5.  | 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup> |   |  |   |  |
| 6.  | 12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> |   | Mechanika i wytrzymałość materiałów (cw) | JA  |  |
| 7.  | 13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> |   |  |   |  |
| 8.  | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup> |   |  |   |  |
| 9.  | 15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup> |   |  |   |  |
| 10. | 15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup> | Technologia ścieków (p)                     |  |   |  |
| 11. | 16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup> |   |  |   |  |
| 12. | 17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup> |   | Biotechnologia środowiska (l)            |   |  |
| 13. | 18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup> | Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja (w) |  |   |  |
| 14. | 19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup> |   |  |   |  |
| 15. | 20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup> |   |  |   |  |

| Nr  | Godz.                               | Zjazd 4 (29-31.03)                          |   |   |
|-----|-------------------------------------|---|---|---|
|     |                                     | Piątek                                      | Sobota                                  | Niedziela                                   |
|     |                                     | Gr.1  | Gr.1                                    | Gr.1  |
| 1.  | 8 <sup>00</sup> – 8 <sup>45</sup>   |   | Biotechnologia środowiska (l)           | Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja (w) |
| 2.  | 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>   |   |   |   |
| 3.  | 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>  |   |   |   |
| 4.  | 10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup> |   |   | Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja (l) |
| 5.  | 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup> |   |   |   |
| 6.  | 12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> |   |   |   |
| 7.  | 13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> |   | Konflikty ekologiczne (w)               | Mechanika i wytrzymałość materiałów (p)     |
| 8.  | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup> |   |   |   |
| 9.  | 15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup> |   | Mechanika i wytrzymałość materiałów (w) |   |
| 10. | 15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup> | Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja (w) |   |   |
| 11. | 16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup> |   |   |   |
| 12. | 17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup> |   | Mechanika i wytrzymałość materiałów (p) |   |
| 13. | 18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup> | Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja (p) |   |   |
| 14. | 19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup> |   |   |   |
| 15. | 20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup> |   |   |   |

## PLAN ZAJĘĆ

**PWSZ w Kaliszu**  
Sem. IV

**Kierunek Inżynieria Środowiska**

**Studia niestacjonarne**  
r.akad.2018/2019

| Nr  | Godz.                               | Zjazd 5 (05-07.04)                          |   |  |  |
|-----|-------------------------------------|---|---|--|--|
|     |                                     | Piątek                                      | Sobota                                  | Niedziela                                |  |
|     |                                     | Gr.1  | Gr.1                                    | Gr.1                                     |  |
| 1.  | 8 <sup>00</sup> – 8 <sup>45</sup>   |   | Mechanika płynów (l)                    | Mechanika i wytrzymałość materiałów (cw) |  |
| 2.  | 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>   |   |   |  |  |
| 3.  | 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>  |   |   | Mechanika i wytrzymałość materiałów (p)  |  |
| 4.  | 10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup> |   |   |  |  |
| 5.  | 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup> |   |   |  |  |
| 6.  | 12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> |   | Mechanika i wytrzymałość materiałów (w) | Ochrona powietrza (w)                    |  |
| 7.  | 13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> |   |   |  |  |
| 8.  | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup> |   | Mechanika i wytrzymałość materiałów (p) | Ochrona powietrza (p)                    |  |
| 9.  | 15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup> |   |   |  |  |
| 10. | 15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup> | Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja (w) |   | Ochrona powietrza (p)                    |  |
| 11. | 16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup> |   |   |  |  |
| 12. | 17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup> |   | Ochrona powietrza (w)                   |  |  |
| 13. | 18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup> | Technologia ścieków (p)                     |   |  |  |
| 14. | 19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup> |   |   |  |  |
| 15. | 20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup> |   | Ochrona powietrza (p)                   |  |  |

| Nr  | Godz.                               | Zjazd 6 (12-14.04)            |                               |  |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
|     |                                     | Piątek                        | Sobota                        | Niedziela                                |
|     |                                     | Gr.1                          | Gr.1                          | Gr.1                                     |
| 1.  | 8 <sup>00</sup> – 8 <sup>45</sup>   |                               | Mechanika płynów (l)          | JA                                       |
| 2.  | 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>   |                               |                               | JN                                       |
| 3.  | 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>  |                               |                               |  |
| 4.  | 10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup> |                               |                               |  |
| 5.  | 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup> |                               | Biotechnologia środowiska (l) | Mechanika i wytrzymałość materiałów (cw) |
| 6.  | 12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> |                               |                               |  |
| 7.  | 13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> |                               |                               |  |
| 8.  | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup> |                               |                               |  |
| 9.  | 15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup> |                               |                               |  |
| 10. | 15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup> | Biotechnologia środowiska (w) | Biotechnologia środowiska (w) |  |
| 11. | 16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup> |                               |                               |  |
| 12. | 17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup> |                               |                               |  |
| 13. | 18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup> |                               |                               |  |
| 14. | 19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup> |                               |                               |  |
| 15. | 20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup> |                               |                               |  |

## PLAN ZAJĘĆ

**PWSZ w Kaliszu**  
Sem. IV

**Kierunek Inżynieria Środowiska**

**Studia niestacjonarne**  
r.akad.2018/2019

| Nr  | Godz.                               | Zjazd 7 (26-28.04)                          |   |                        |  |
|-----|-------------------------------------|---|---|------------------------|--|
|     |                                     | Piątek                                      | Sobota                                      | Niedziela              |  |
|     |                                     | Gr.1  | Gr.1  | Gr.1                   |  |
| 1.  | 8 <sup>00</sup> – 8 <sup>45</sup>   |   | Biotechnologia środowiska (w)               | JA<br>JN               |  |
| 2.  | 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>   |   |   |                        |  |
| 3.  | 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>  |   |   |                        |  |
| 4.  | 10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup> |   | Gospodarka odpadami (w)                     | Ochrona powietrza (w)  |  |
| 5.  | 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup> |   |   |                        |  |
| 6.  | 12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> |   | Gospodarka odpadami (p)                     | Ochrona powietrza (ćw) |  |
| 7.  | 13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> |   |   |                        |  |
| 8.  | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup> |   |   |                        |  |
| 9.  | 15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup> |   | Biotechnologia środowiska (l)               |                        |  |
| 10. | 15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup> | Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja (w) |   |                        |  |
| 11. | 16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup> |   |   |                        |  |
| 12. | 17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup> |   |   |                        |  |
| 13. | 18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup> | Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja (l) |   |                        |  |
| 14. | 19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup> |   | Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja (p) |                        |  |
| 15. | 20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup> |   |   |                        |  |

| Nr  | Godz.                               | Zjazd 8 (10-12.05)        |                               |   |
|-----|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---|
|     |                                     | Piątek                    | Sobota                        | Niedziela                                   |
|     |                                     | Gr.1                      | Gr.1                          | Gr.1  |
| 1.  | 8 <sup>00</sup> – 8 <sup>45</sup>   |                           | Biotechnologia środowiska (l) | Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja (l) |
| 2.  | 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>   |                           |                               |   |
| 3.  | 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>  |                           |                               |   |
| 4.  | 10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup> |                           | Mechanika płynów (l)          | Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja (p) |
| 5.  | 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup> |                           |                               |   |
| 6.  | 12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> |                           |                               |   |
| 7.  | 13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> |                           | Technologia ścieków (p)       | Mechanika płynów (l)                        |
| 8.  | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup> |                           |                               |   |
| 9.  | 15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup> |                           |                               |   |
| 10. | 15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup> | Konflikty ekologiczne (w) |                               |   |
| 11. | 16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup> |                           |                               |   |
| 12. | 17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup> |                           |                               | JA  |
| 13. | 18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup> | Technologia ścieków (p)   |                               |   |
| 14. | 19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup> |                           |                               |   |
| 15. | 20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup> |                           |                               |   |

## PLAN ZAJĘĆ

**PWSZ w Kaliszu**  
Sem. IV

**Kierunek Inżynieria Środowiska**

**Studia niestacjonarne**  
r.akad.2018/2019

| Nr  | Godz.                               | Zjazd 9 (17-19.05)        |                               |                         |
|-----|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|
|     |                                     | Piątek                    | Sobota                        | Niedziela               |
|     |                                     | Gr.1                      | Gr.1                          | Gr.1                    |
| 1.  | 8 <sup>00</sup> – 8 <sup>45</sup>   |                           | Biotechnologia środowiska (l) | Ochrona powietrza (ćw)  |
| 2.  | 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>   |                           |                               |                         |
| 3.  | 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>  |                           |                               |                         |
| 4.  | 10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup> |                           |                               | Gospodarka odpadami (w) |
| 5.  | 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup> | Konflikty ekologiczne (w) |                               |                         |
| 6.  | 12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> |                           |                               | Mechanika płynów (l)    |
| 7.  | 13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> |                           |                               |                         |
| 8.  | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup> | Ochrona powietrza (w)     |                               |                         |
| 9.  | 15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup> |                           |                               | Gospodarka odpadami (p) |
| 10. | 15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup> | Konflikty ekologiczne (w) |                               |                         |
| 11. | 16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup> |                           |                               |                         |
| 12. | 17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup> |                           |                               |                         |
| 13. | 18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup> | Technologia ścieków (p)   |                               |                         |
| 14. | 19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup> |                           |                               |                         |
| 15. | 20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup> |                           |                               | JN                      |

| Nr  | Godz.                               | Zjazd 10 (24-26.05)                         |   |                         |
|-----|-------------------------------------|---|---|-------------------------|
|     |                                     | Piątek                                      | Sobota  | Niedziela               |
|     |                                     | Gr.1  | Gr.1  | Gr.1                    |
| 1.  | 8 <sup>00</sup> – 8 <sup>45</sup>   |   | Przydomowe oczyszczalnie ścieków (w) - przedmiot ogólnouczelniany | JA                      |
| 2.  | 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>   |   |   | JN                      |
| 3.  | 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>  |   |   | Ochrona powietrza (p)   |
| 4.  | 10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup> | Technologia ścieków (p)                     |   |                         |
| 5.  | 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup> |   |   |                         |
| 6.  | 12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> |   |   | Ochrona powietrza (ćw)  |
| 7.  | 13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> |   |   |                         |
| 8.  | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup> | Gospodarka odpadami (w)                     |   |                         |
| 9.  | 15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup> |   |   | Gospodarka odpadami (p) |
| 10. | 15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup> | Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja (p) |   |                         |
| 11. | 16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup> |   |   |                         |
| 12. | 17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup> |   |   |                         |
| 13. | 18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup> |   |   |                         |
| 14. | 19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup> |   |   |                         |
| 15. | 20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup> |   |   |                         |

## PLAN ZAJĘĆ

PWSZ w Kaliszu  
Sem. IV

Kierunek Inżynieria Środowiska

Studia niestacjonarne  
r.akad.2018/2019

| Nr  | Godz.                               | Zjazd 11 (31.05-02.06)    |   |                         |
|-----|-------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------|
|     |                                     | Piątek                    | Sobota  | Niedziela               |
|     |                                     | Gr.1                      | Gr.1  | Gr.1                    |
| 1.  | 8 <sup>00</sup> – 8 <sup>45</sup>   |                           | Przydomowe oczyszczalnie ścieków (w) - przedmiot ogólnouczeniiany | JA<br>JN                |
| 2.  | 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>   |                           |   |                         |
| 3.  | 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>  |                           |   |                         |
| 4.  | 10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup> |                           | Gospodarka odpadami (w)   | Ochrona powietrza (ćw)  |
| 5.  | 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup> |                           |   |                         |
| 6.  | 12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> |                           |   |                         |
| 7.  | 13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> |                           | Gospodarka odpadami (p)   | Ochrona powietrza (p)   |
| 8.  | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup> |                           |   |                         |
| 9.  | 15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup> |                           |   |                         |
| 10. | 15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup> | Technologia ścieków (p)   |   | Gospodarka odpadami (p) |
| 11. | 16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup> |                           |   |                         |
| 12. | 17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup> |                           |   |                         |
| 13. | 18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup> |                           |   |                         |
| 14. | 19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup> | Konflikty ekologiczne (w) |   |                         |
| 15. | 20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup> |                           |   |                         |

| Nr  | Godz.                               | Zjazd 12 (14-16.06)       |   |                         |
|-----|-------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------|
|     |                                     | Piątek                    | Sobota  | Niedziela               |
|     |                                     | Gr.1                      | Gr.1  | Gr.1                    |
| 1.  | 8 <sup>00</sup> – 8 <sup>45</sup>   |                           | Przydomowe oczyszczalnie ścieków (w) - przedmiot ogólnouczeniiany | Technologia ścieków (p) |
| 2.  | 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>   |                           |   |                         |
| 3.  | 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>  |                           |   |                         |
| 4.  | 10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup> |                           | Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja (I)                       | Gospodarka odpadami (w) |
| 5.  | 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup> |                           |   |                         |
| 6.  | 12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> |                           |   |                         |
| 7.  | 13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> |                           | Ochrona powietrza (ćw)  | Ochrona powietrza (p)   |
| 8.  | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup> |                           |   |                         |
| 9.  | 15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup> |                           |   |                         |
| 10. | 15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup> |                           | Konflikty ekologiczne (w)   |                         |
| 11. | 16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup> |                           |   |                         |
| 12. | 17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup> |                           |   |                         |
| 13. | 18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup> | Konflikty ekologiczne (w) | Ochrona powietrza (p)   |                         |
| 14. | 19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup> |                           |   |                         |
| 15. | 20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup> |                           |   |                         |