

## PLAN ZAJĘĆ

**PWSZ w Kaliszu**  
sem. III

**Kierunek Budownictwo**

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

| Nr  | Godz.                               | Semestr III   |   |   |
|-----|-------------------------------------|---|---|---|
|     |                                     | Poniedziałek  | Wtorek                                  | Środa   |
|     |                                     | Gr.1  | Gr.1                                    | Gr.1  |
| 1.  | 8 <sup>00</sup> – 8 <sup>45</sup>   | Budownictwo (w)<br>t. 1,2,4,5,6,7,14<br>t. 15 08.00-9.30<br>s. 216  | Język niemiecki s.106                   | Fundamentowanie (p)<br>t. 6-15 s. 218   |
| 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> | Budownictwo (p)<br>t. 1,2,4,5,6,7,14<br>t. 15 9.30-11.15<br>s. 216  | Komfort wewnętrzny (w)<br>t. 1-5 s. 219 | Komp. wspomaganie proj. (w)<br>t. 1-5 s.218<br>Język angielski (ćw)<br>t. 6-15 s. 106 |
| 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> |   |   | Komfort wewnętrzny (ćw)<br>t. 1-10 s. 219   |
| 8.  | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup> |   |   |   |
| 9.  | 15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup> | CAD s. 119<br>t. 1,2,4,5,14<br>w g.15.00-18.15<br>t. 6,7 w godz. 15.00-19.15<br>t. 8,9,10,11,12,13<br>w g.08.00-12.15 |   |   |
| 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> |   |   |   |
| 14. | 19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup> |   |   |   |

**Wszystkie zajęcia odbywają się w budynku Collegium Mechanicum (chyba, że w planie zaznaczono inaczej)**

| Nr  | Godz.                               | Semestr III  |   |      |
|-----|-------------------------------------|--|---|------|
|     |                                     | Czwartek   | Piątek  |      |
|     |                                     | Gr.1   | Gr.1  | Gr.1 |
| 1.  | 8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>   | Niekonwencjonalne źródła energii (w)<br>t. 1-5<br>s. 216         | Mechanika budowli (ćw)<br>t. 1,2,3,4,7,8,9,10,11,13<br>s. 218   |      |
| 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> | Niekonwencjonalne źródła energii (l)<br>t. 1-10 Budynek „D” s. 5 | Mechanika budowli (p)<br>t. 1,2,3,4,7,8,9,10,11,13<br>s. 218  |      |
| 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> | Fundamentowanie (w)<br>t. 2-11 s.219                             | Mechanika budowli (w)<br>t. 3- 3h, t.13- 2h s. 218<br>Komp. wspomaganie proj. (p)<br>t. 7,8,11,14,15<br>s.119 |      |
| 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> | Mechanika budowli (w)<br>t. 1,2,3,4,7,8,9,10,11,13 s.219         |   |      |
| 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> |  |   |      |