

S1 BUDOWNICTWO SEM. 6  
DUL

| Godzina     | Poniedziałek   | Wtorek  | Środa | Czwartek  | Piątek  |
|-------------|--|---|-------|---|---|
| 8:00-9:00   | 08:15-09:00<br>Zagadnienia bezpieczeństwa pra<br>WBiA Piast 360<br>6 studia pierwszego stopnia<br>budownictwo studia<br>stacjonarne G_wyk_01<br>dr inż. Wiesława Cieśliewicz<br>wykład             | 08:15-10:00<br>Podstawy inżynierii ruchu<br>WBiA Piast 305<br>6 studia pierwszego stopnia<br>budownictwo studia<br>stacjonarne DUL_G_pro_01<br>mgr inż. Bartosz Budziński<br>projekt        |       | 08:15-09:00<br>Podstawy eksploatacji dróg<br>WBiA Piast 305<br>6 studia pierwszego stopnia<br>budownictwo studia stacjonarne<br>DUL_G_pro_01<br>mgr inż. Dominik Kacprzak<br>projekt      | 08:15-10:00<br>Drogowe roboty<br>ziemne<br>WBiA Piast 305<br>6 studia pierwszego<br>stopnia budownictwo<br>studia stacjonarne<br>DUL_G_wyk_01<br>dr inż. Stanisław<br>Majer<br>wykład           |
| 9:00-10:00  | 09:15-11:00<br>Materiały drogowe<br>WBiA Piast 305<br>6 studia pierwszego stopnia<br>budownictwo studia<br>stacjonarne<br>DUL_G_wyk_01<br>dr hab.inż. Paweł<br>Mieczkowski<br>wykład               |   |       | 09:15-10:00<br>Podstawy eksploatacji dróg<br>WBiA Piast 305<br>6 studia pierwszego stopnia<br>budownictwo studia stacjonarne<br>DUL_G_lab_01<br>mgr inż. Dominik Kacprzak<br>laboratorium |   |
| 10:00-11:00 |  | 10:15-12:00<br>Projektowanie dróg<br>kolejowych<br>WBiA Piast 305<br>6 studia pierwszego stopnia<br>budownictwo studia<br>stacjonarne DUL_G_pro_01<br>mgr inż. Bartosz Budziński<br>projekt |       | 10:15-12:00<br>Projektowanie układów komunika<br>WBiA Piast 356<br>6 studia pierwszego stopnia<br>budownictwo studia stacjonarne<br>DUL_G_wyk_01<br>dr inż. Jacek Czarnecki<br>wykład     | 10:15-13:00<br>Projektowanie<br>układów komunika<br>WBiA Piast 305<br>6 studia pierwszego<br>stopnia budownictwo<br>studia stacjonarne<br>DUL_G_pro_01<br>dr inż. Stanisław<br>Majer<br>projekt |
| 11:00-12:00 | 11:15-13:00<br>Projektowanie dróg<br>kolejowych<br>WBiA Piast 121<br>6 studia pierwszego stopnia<br>budownictwo studia<br>stacjonarne<br>DUL_G_wyk_01<br>dr hab.inż. Alicja<br>Sołowczuk<br>wykład |   |       |   |   |
| 12:00-13:00 |  | 12:15-14:00<br>Podstawy eksploatacji dróg<br>WBiA Piast 121<br>6 studia pierwszego stopnia<br>budownictwo studia<br>stacjonarne DUL_G_wyk_01<br>dr hab.inż. Alicja Sołowczuk<br>wykład      |       | 12:15-13:00<br>Budownictwo mostowe<br>WBiA Piast 356<br>6 studia pierwszego stopnia<br>budownictwo studia stacjonarne<br>DUL_G_pro_01<br>mgr inż. Dominik Kacprzak<br>projekt             |   |
| 13:00-14:00 | 13:15-15:00<br>Materiały drogowe<br>WBiA Piast 292<br>6 studia pierwszego stopnia<br>budownictwo studia<br>stacjonarne DUL_G_lab_01<br>dr inż. Robert Jurczak<br>laboratorium                      |   |       | 13:15-14:00<br>Budownictwo mostowe<br>WBiA Piast 440<br>6 studia pierwszego stopnia<br>budownictwo studia stacjonarne<br>DUL_G_wyk_01<br>dr inż. Janusz Hołowaty<br>wykład                |   |
| 14:00-15:00 |  | 14:15-15:00<br>Podstawy inżynierii ruchu<br>WBiA Piast 121<br>6 studia pierwszego stopnia<br>budownictwo studia<br>stacjonarne DUL_G_wyk_01<br>dr inż. Robert Jurczak<br>wykład             |       | 14:15-16:00<br>Drogowe roboty ziemne<br>WBiA Piast 356<br>6 studia pierwszego stopnia<br>budownictwo studia stacjonarne<br>DUL_G_pro_01<br>mgr inż. Dominik Kacprzak<br>projekt           |   |
| 15:00-16:00 |  |   |       |   |   |
| 16:00-17:00 |  |   |       |   |   |
| 17:00-18:00 |  |   |       |   |   |
| 18:00-19:00 |  |   |       |   |   |
| 19:00-20:00 |  |   |       |   |   |
| 20:00-21:00 |  |   |       |   |   |
| 21:00-22:00 |  |   |       |   |   |
| 22:00-23:00 |  |   |       |   |   |