

**Plan zajęć na rok akademicki 2018/2019
dla kierunku BUDOWNICTWO
semestr III stopień I**

| 2018.10.24 | 1 grupa dziekańska | | 2 grupa dziekańska | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Poniedziałek | | | | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | Wytrzymałość materiałów I W B12 | Wytrzymałość materiałów I W B12 | Wytrzymałość materiałów I W B12 | Wytrzymałość materiałów I W B12 |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | Wytrzymałość materiałów I W B12 | Wytrzymałość materiałów I W B12 | Wytrzymałość materiałów I W B12 | Wytrzymałość materiałów I W B12 |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Język obcy | Język obcy | Język obcy | Język obcy |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | Język obcy | Język obcy | Język obcy | Język obcy |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | Instalacje w budownictwie W B10 | Instalacje w budownictwie W B10 | Instalacje w budownictwie W B10 | Instalacje w budownictwie W B10 |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | Podstawy projektowania arch. W B10 | Podstawy projektowania arch. W B10 | Podstawy projektowania arch. W B10 | Podstawy projektowania arch. W B10 |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | Wytrzymałość materiałów Cw.256 | Wytrzymałość materiałów Cw.256 | Komputerowy rysunek technicz. L 145 | |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | Wytrzymałość materiałów Cw.256 | Wytrzymałość materiałów Cw.256 | Komputerowy rysunek technicz. L 145 | |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | Wytrzymałość materiałów P 256 | Mechanika ogólna II P 235 | | |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | Mechanika ogólna II P 235 | Wytrzymałość materiałów P 256 | | |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰ | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| Wtorek | | | | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | X1 Mechanika ogólna II W B10 | X1 Mechanika ogólna II W B10 | X1 Mechanika ogólna II W B10 | X1 Mechanika ogólna II W B10 |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | X1 Mechanika ogólna II W B10 | X1 Mechanika ogólna II W B10 | X1 Mechanika ogólna II W B10 | X1 Mechanika ogólna II W B10 |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Budownictwo ogólne II W B10 | Budownictwo ogólne II W B10 | Budownictwo ogólne II W B10 | Budownictwo ogólne II W B10 |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | Budownictwo ogólne II W B10 | Budownictwo ogólne II W B10 | Budownictwo ogólne II W B10 | Budownictwo ogólne II W B10 |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | | | | |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | | Hydraulika i hydrologia L 001 | Wytrzymałość materiałów Cw. 235 | Wytrzymałość materiałów Cw. 235 |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | Matematyka Cw. 337 | Matematyka Cw. 337 | Wytrzymałość materiałów Cw. 235 | Wytrzymałość materiałów Cw. 235 |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | Matematyka Cw. 337 | Matematyka Cw. 337 | Wytrzymałość materiałów P 235 | Mechanika ogólna II P 309 |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | | | Mechanika ogólna II P 309 | Wytrzymałość materiałów P 235 |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | | | | |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | | | | |
| 19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰ | | | | |
| Środa | | | | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | | Komputerowy rysunek technicz. L 145 | | |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | Instalacje w budownictwie P 239 | Komputerowy rysunek technicz. L 145 | | |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Komputerowy rysunek technicz. L 145 | Instalacje w budownictwie P 239 | | |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | Komputerowy rysunek technicz. L 145 | | Instalacje w budownictwie P 239 | |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | Język obcy | Język obcy | Język obcy | Język obcy |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | Język obcy | Język obcy | Język obcy | Język obcy |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | Godzina dla organizacji studenckich | Godzina dla organizacji studenckich | Godzina dla organizacji studenckich | Godzina dla organizacji studenckich |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | | | | Instalacje w budownictwie P 239 |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | | | | |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | | | | |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | | | | |
| Czwartek | | | | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | Budownictwo ogólne II P 151 | Budownictwo ogólne II P 235 | | |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | Budownictwo ogólne II P 151 | Budownictwo ogólne II P 235 | | |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Hydraulika i hydrologia W B12 | Hydraulika i hydrologia W B12 | Hydraulika i hydrologia W B12 | Hydraulika i hydrologia W B12 |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | | | | |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | | | Budownictwo ogólne II P 151 | Budownictwo ogólne II P 305 |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | | | Budownictwo ogólne II P 151 | Budownictwo ogólne II P 305 |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | | | Hydraulika i hydrologia L 001 | |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | | | | |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | | | | |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | | | | |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰ | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| Piątek | | | | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | | | Matematyka Cw. 235 | Matematyka Cw. 235 |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | | | Matematyka Cw. 235 | Matematyka Cw. 235 |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Hydraulika i hydrologia L 001 | | | |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | | | | Hydraulika i hydrologia L 001 |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | Wychowanie fizyczne | Wychowanie fizyczne | Wychowanie fizyczne | Wychowanie fizyczne |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | Wychowanie fizyczne | Wychowanie fizyczne | Wychowanie fizyczne | Wychowanie fizyczne |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | | | | Komputerowy rysunek technicz. L 145 |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | | | | Komputerowy rysunek technicz. L 145 |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | | | | |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | | | | |

| | 3 grupa dziekańska | | 4 grupa dziekańska | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Poniedziałek | | | | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | Wytrzymałość materiałów I W B12 | Wytrzymałość materiałów I W B12 | Wytrzymałość materiałów I W B12 | Wytrzymałość materiałów I W B12 |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | Wytrzymałość materiałów I W B12 | Wytrzymałość materiałów I W B12 | Wytrzymałość materiałów I W B12 | Wytrzymałość materiałów I W B12 |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Język obcy | Język obcy | Język obcy | Język obcy |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | Język obcy | Język obcy | Język obcy | Język obcy |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | Instalacje w budownictwie W B10 | Instalacje w budownictwie W B10 | Instalacje w budownictwie W B10 | Instalacje w budownictwie W B10 |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | Podstawy projektowania arch. W B10 | Podstawy projektowania arch. W B10 | Podstawy projektowania arch. W B10 | Podstawy projektowania arch. W B10 |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | | | | |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | | Hydraulika i hydrologia L 01 | | |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | | | | |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | | | | |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 19 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰ | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| Wtorek | | | | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | X1 Mechanika ogólna II W B10 | X1 Mechanika ogólna II W B10 | X1 Mechanika ogólna II W B10 | X1 Mechanika ogólna II W B10 |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | X1 Mechanika ogólna II W B10 | X1 Mechanika ogólna II W B10 | X1 Mechanika ogólna II W B10 | X1 Mechanika ogólna II W B10 |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Budownictwo ogólne II W B10 | Budownictwo ogólne II W B10 | Budownictwo ogólne II W B10 | Budownictwo ogólne II W B10 |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | Budownictwo ogólne II W B10 | Budownictwo ogólne II W B10 | Budownictwo ogólne II W B10 | Budownictwo ogólne II W B10 |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | Wytrzymałość materiałów Ćw. 313 | Wytrzymałość materiałów Ćw. 313 | Hydraulika i hydrologia L 01 | |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | Wytrzymałość materiałów Ćw. 313 | Wytrzymałość materiałów Ćw. 313 | Matematyka Ćw. 233 | Matematyka Ćw. 233 |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | Wytrzymałość materiałów P 313 | Mechanika ogólna II P 309 | Matematyka Ćw. 233 | Matematyka Ćw. 233 |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | Mechanika ogólna II P B-11 | Wytrzymałość materiałów P 313 | Wytrzymałość materiałów Ćw. 229 | Wytrzymałość materiałów Ćw. 229 |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | | | Wytrzymałość materiałów Ćw. 229 | Wytrzymałość materiałów Ćw. 229 |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | | | Wytrzymałość materiałów P 229 | Mechanika ogólna II P 254 |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | | | Mechanika ogólna II P 254 | Wytrzymałość materiałów P 229 |
| Środa | | | | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | | | | Instalacje w budownictwie P 239 |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | | | | |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | | Budownictwo ogólne I P 313 | Budownictwo ogólne I P 151 | |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | | Budownictwo ogólne I P 313 | Budownictwo ogólne I P 151 | |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | Język obcy | Język obcy | Język obcy | Język obcy |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | Język obcy | Język obcy | Język obcy | Język obcy |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | Godzina dla organizacji studenckich | Godzina dla organizacji studenckich | Godzina dla organizacji studenckich | Godzina dla organizacji studenckich |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | | | | |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | Instalacje w budownictwie P 239 | | | |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | | | | |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | | | | |
| 19 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰ | | | | |
| Czwartek | | | | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | | Instalacje w budownictwie P 239 | | |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | | | Instalacje w budownictwie P 239 | Hydraulika i hydrologia L 01 |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Hydraulika i hydrologia W B12 | Hydraulika i hydrologia W B12 | Hydraulika i hydrologia W B12 | Hydraulika i hydrologia W B12 |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | Komputerowy rysunek technicz. L 145 | | | |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | Komputerowy rysunek technicz. L 145 | | | |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | Hydraulika i hydrologia L 001 | Komputerowy rysunek technicz. L 145 | | |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | | Komputerowy rysunek technicz. L 145 | | |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | | | | |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | | | | |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | | | | |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 19 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰ | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| Piątek | | | | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | Budownictwo ogólne I P 151 | | | Komputerowy rysunek technicz. L 145 |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | Budownictwo ogólne I P 151 | | | Komputerowy rysunek technicz. L 145 |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Matematyka Ćw. 235 | Matematyka Ćw. 235 | Komputerowy rysunek technicz. L 145 | Budownictwo ogólne I P 151 |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | Matematyka Ćw. 235 | Matematyka Ćw. 235 | Komputerowy rysunek technicz. L 145 | Budownictwo ogólne I P 151 |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | Wychowanie fizyczne | Wychowanie fizyczne | Wychowanie fizyczne | Wychowanie fizyczne |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | Wychowanie fizyczne | Wychowanie fizyczne | Wychowanie fizyczne | Wychowanie fizyczne |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | | | | |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | | | | |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | | | | |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | | | | |

| | 5 grupa dziekańska | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | 9 | 10 |
| Poniedziałek | | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | | |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | | |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Język obcy | Język obcy |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | Język obcy | Język obcy |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | Podstawy projektowania arch. W 229 | Podstawy projektowania arch. W 229 |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | Instalacje w budownictwie W B10 | Instalacje w budownictwie W B10 |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | Budownictwo ogólne I W 229 | Budownictwo ogólne I W 229 |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | Budownictwo ogólne I W 229 | Budownictwo ogólne I W 229 |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | | |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | | |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 19 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰ | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| Wtorek | | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | X2 Mechanika ogólna II W B10 | X2 Mechanika ogólna II W B10 |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | X2 Mechanika ogólna II W B10 | X2 Mechanika ogólna II W B10 |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Budownictwo ogólne I P 151 | Budownictwo ogólne I P 337 |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | Budownictwo ogólne I P 151 | Budownictwo ogólne I P 337 |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | Matematyka Ćw. 337 | Matematyka Ćw. 337 |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | Matematyka Ćw. 337 | Matematyka Ćw. 337 |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | Hydraulika i hydrologia L 01 | Komputerowy rysunek technicz. L 145 |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | | Komputerowy rysunek technicz. L 145 |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | | |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | | |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | | |
| Środa | | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | Wytrzymałość materiałów I W B12 | Wytrzymałość materiałów I W B12 |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | Wytrzymałość materiałów I W B12 | Wytrzymałość materiałów I W B12 |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | | |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | | |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | Język obcy | Język obcy |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | Język obcy | Język obcy |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | Godzina dla organizacji studenckich | Godzina dla organizacji studenckich |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | | |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | | |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | | |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | | |
| 19 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰ | | |
| | | |
| | | |
| Czwartek | | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | Komputerowy rysunek technicz. L 145 | |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | Komputerowy rysunek technicz. L 145 | |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | | |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | Hydraulika i hydrologia W B12 | Hydraulika i hydrologia W B12 |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | Instalacje w budownictwie P 239 | Hydraulika i hydrologia L 001 |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | | Instalacje w budownictwie P 239 |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | | |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | | |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | | |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | | |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 19 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰ | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| Piątek | | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | Wytrzymałość materiałów Ćw. 256 | Wytrzymałość materiałów Ćw. 256 |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | Wytrzymałość materiałów Ćw. 256 | Wytrzymałość materiałów Ćw. 256 |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Wytrzymałość materiałów P 256 | Mechanika ogólna II P 248 |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | Mechanika ogólna II P 248 | Wytrzymałość materiałów P 256 |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | Wychowanie fizyczne | Wychowanie fizyczne |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | Wychowanie fizyczne | Wychowanie fizyczne |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | | |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | | |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | | |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | | |