

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
- I stopień

Rok akad. 2024/2025

| PLAN ZAJĘĆ | | tydzień | ROK I, semestr 1 | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|-----------------------|---|---|---|--|-------------------------------------|---|---|--|--|--|
| | | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | | |
| | | | L-1 | L-2 | L-3 | L-4 | L-5 | L-6 | L-7 | L-8 | | | |
| PONIEDZIAŁEK | 1 | 8.00 - 9.30 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | MATEMATYKA (w) 402CM dr M. Zbąszczyński | | | | | | | | |
| | | | parzysty | przedmiot(forma) sala | GEOM. WYKR. (c) 202 Z. Domański | | | | | | | | |
| | 2 | 9.45 - 11.15 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | PRT I CAD(lab) 102 K. Mazurkiewicz | MATEMATYKA (c) 402CM M. Zbąszczyński | | | | | | | |
| | | | parzysty | przedmiot(forma) sala | PRT I CAD(lab) 102 K. Mazurkiewicz | MATEMATYKA (c) 402CM M. Zbąszczyński | | | | | | | |
| | 3 | 11.45 - 13.15 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | MATEMATYKA (c) 402CM M. Zbąszczyński | | | | | | | | |
| | | | parzysty | przedmiot(forma) sala | MATEMATYKA (c) 402CM M. Zbąszczyński | | | | | | | | |
| | 4 | 13.30 - 15.00 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | FIZYKA (c) 202 J. Barańska | PRT I CAD (c) 202 J. Byka | | | | | | | |
| | | parzysty | przedmiot(forma) sala | FIZYKA (c) 202 J. Barańska | PRT I CAD (c) 202 J. Byka | | | | | | | | |
| 5 | 15.10 - 16.40 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | POH: KIŁCZ (c) 402CM J. Ziomek | | | | | | | | | |
| | | parzysty | przedmiot(forma) sala | POH: SV/KIŁCZ (c) 102 J. Ziomek | | | | | | | | | |
| 6 | 16.50 - 18.20 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | POH: KIŁCZ (c) 402CM J. Ziomek | SZKOLENIE BHP 07.10.24 218E g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska | | SZKOLENIE BHP 21.10.24 218E g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska | | | SZKOLENIE BHP 21.10.24 218E g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska | | | |
| | | parzysty | przedmiot(forma) sala | POH: SV/KIŁCZ (c) 402CM J. Ziomek | SZKOLENIE BHP 07.10.24 218E g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska | | SZKOLENIE BHP 21.10.24 218E g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska | | | SZKOLENIE BHP 21.10.24 218E g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska | | | |
| 7 | 18.30 - 20.00 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | SZKOLENIE BHP 07.10.24 218E g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska | | | | | | | | | |
| | | parzysty | przedmiot(forma) sala | SZKOLENIE BHP 07.10.24 218E g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska | | | | | | | | | |
| WTOREK | 1 | 8.00 - 9.30 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | GEOMETRIA WYKRESLNA (w) 1 pot. sem. dr M. Lisowski | | | | | | | | |
| | | | parzysty | przedmiot(forma) sala | GEOMETRIA WYKRESLNA (w) 1 pot. sem. dr M. Lisowski | | | | | | | | |
| | 2 | 9.45 - 11.15 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | | | | | | | | | |
| | | | parzysty | przedmiot(forma) sala | | | | | | | | | |
| | 3 | 11.45 - 13.15 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | MATEMATYKA (w) A dr M. Zbąszczyński | | | | | | | | |
| | | | parzysty | przedmiot(forma) sala | MATEMATYKA (w) A dr M. Zbąszczyński | | | | | | | | |
| | 4 | 13.30 - 15.00 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | SZKOLENIE BIBLIOTECZNE 05.11.24 L.1.3.16 g.13.30-14.15 M. Krawiec | PRT I CAD(lab) 102 F. Brodowski | POB-PP/ZAK(lab) 306B T. Kaźmierski | POB-PP/ZAK(lab) 306B T. Kaźmierski | CHEMIA OGÓLNA (c) 207B D. Ginter-Kramarczyk | | | | |
| | | parzysty | przedmiot(forma) sala | | PRT I CAD(lab) 102 F. Brodowski | POB-PP/ZAK(lab) 306B T. Kaźmierski | PRT I CAD(lab) 102 F. Brodowski | POH: KIŁCZ (c) 402CM J. Ziomek | | | | | |
| 5 | 15.10 - 16.40 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | | POB-PP/ZAK(lab) 306B T. Kaźmierski | PRT I CAD(lab) 102 F. Brodowski | | | POH: SV/KIŁCZ (c) 402CM J. Ziomek | | | | |
| | | parzysty | przedmiot(forma) sala | | POB-PP/ZAK(lab) 306B T. Kaźmierski | PRT I CAD(lab) 102 F. Brodowski | | | POH: SV/KIŁCZ (c) 402CM J. Ziomek | | | | |
| 6 | 16.50 - 18.20 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | | POH: KIŁCZ (c) 402CM J. Ziomek | | | | | | | | |
| | | parzysty | przedmiot(forma) sala | | POH: SV/KIŁCZ (c) 402CM J. Ziomek | | | | | | | | |
| 7 | 18.30 - 20.00 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | | | | | | | | | | |
| | | parzysty | przedmiot(forma) sala | | | | | | | | | | |
| ŚRODA | 1 | 8.00 - 9.30 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | CHEMIA OGÓLNA (c) 212B D. Ginter-Kramarczyk | SZKOLENIE BIBLIOTECZNE 30.10.24 L.1.3.16 g.8.00-8.45 M. Krawiec | | MATEMATYKA (c) 218E M. Zbąszczyński | | POB-PP/ZAK(lab) 102 R. Brodziaś | | | |
| | | | parzysty | przedmiot(forma) sala | CHEMIA OGÓLNA (c) 212B D. Ginter-Kramarczyk | | | MATEMATYKA (c) 218E M. Zbąszczyński | | POB-PP/ZAK(lab) 102 R. Brodziaś | | | |
| | 2 | 9.45 - 11.15 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | BIOLOGIA ŚRODOWISKI (w) 123 (A2) dr B. Mędrzecka-Wilkoska | | | | | | | | |
| | | | parzysty | przedmiot(forma) sala | BIOLOGIA ŚRODOWISKI (w) 123 (A2) dr B. Mędrzecka-Wilkoska | | | | | | | | |
| | 3 | 11.45 - 13.15 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | | CHEMIA OGÓLNA (c) 202(A2) D. Ginter-Kramarczyk | POB-PP/ZAK(lab) 305B R. Brodziaś | POB-PP/ZAK(lab) 305B R. Brodziaś | FIZYKA(lab) 217/221BM | | | | |
| | | | parzysty | przedmiot(forma) sala | GEOM. WYKR. (c) 302CM M. Lisowski | CHEMIA OGÓLNA (c) 202(A2) D. Ginter-Kramarczyk | POB-PP/ZAK(lab) 305B R. Brodziaś | POB-PP/ZAK(lab) 305B R. Brodziaś | FIZYKA(lab) 217/221BM | | | | |
| | 4 | 13.30 - 15.00 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | | POB-PP/ZAK(lab) 306B T. Kaźmierski | CHEMIA OGÓLNA (c) 202(A2) D. Ginter-Kramarczyk | FIZYKA (c) 31 M. Kamiński | | FIZYKA(lab) 217/221BM | | | |
| | | parzysty | przedmiot(forma) sala | | POB-PP/ZAK(lab) 306B T. Kaźmierski | CHEMIA OGÓLNA (c) 202(A2) D. Ginter-Kramarczyk | FIZYKA (c) 31 M. Kamiński | | FIZYKA(lab) 217/221BM | | | | |
| 5 | 15.10 - 16.40 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | | POB-PP/ZAK(lab) 306B T. Kaźmierski | FIZYKA (c) 31 M. Kamiński | | POB-PP/ZAK(lab) 306B T. Kaźmierski | | | | | |
| | | parzysty | przedmiot(forma) sala | | POB-PP/ZAK(lab) 306B T. Kaźmierski | FIZYKA (c) 31 M. Kamiński | | POB-PP/ZAK(lab) 306B T. Kaźmierski | | | | | |
| 6 | 16.50 - 18.20 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | SZKOLENIE BHP 16.10.24 401CM g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska | | | | | | SZKOLENIE BHP 30.10.24 401CM g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska | | | |
| | | parzysty | przedmiot(forma) sala | SZKOLENIE BHP 16.10.24 401CM g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska | | | | | | SZKOLENIE BHP 30.10.24 401CM g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska | | | |
| 7 | 18.30 - 20.00 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | SZKOLENIE BHP 16.10.24 401CM g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska | | | | | | SZKOLENIE BHP 30.10.24 401CM g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska | | | |
| | | parzysty | przedmiot(forma) sala | SZKOLENIE BHP 16.10.24 401CM g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska | | | | | | SZKOLENIE BHP 30.10.24 401CM g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska | | | |
| CZWARTEK | 1 | 8.00 - 9.30 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | WYCHOWANIE FIZYCZNE | | | | | | | | |
| | | | parzysty | przedmiot(forma) sala | WYCHOWANIE FIZYCZNE | | | | | | | | |
| | 2 | 9.45 - 11.15 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | WYCHOWANIE FIZYCZNE | | | | | | | | |
| | | | parzysty | przedmiot(forma) sala | WYCHOWANIE FIZYCZNE | | | | | | | | |
| | 3 | 11.45 - 13.15 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | FIZYKA(lab) 217/221BM | FIZYKA(lab) 217/221BM | FIZYKA(lab) 217/221BM | | | | | | |
| | | | parzysty | przedmiot(forma) sala | | FIZYKA(lab) 217/221BM | FIZYKA(lab) 217/221BM | FIZYKA(lab) 217/221BM | | | | | |
| | 4 | 13.30 - 15.00 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | CHEMIA OGÓLNA (w) A dr hab. inż. Krystelnicza, prof. PP | | | | | | | | |
| | | parzysty | przedmiot(forma) sala | CHEMIA OGÓLNA (w) A dr hab. inż. Krystelnicza, prof. PP | | | | | | | | | |
| 5 | 15.10 - 16.40 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | TECHNOLOGIA INFORMACYJNA (w) A dr inż. R. Brodziaś | | | | | | | | | |
| | | parzysty | przedmiot(forma) sala | TECHNOLOGIA INFORMACYJNA (w) A dr inż. R. Brodziaś | | | | | | | | | |
| 6 | 16.50 - 18.20 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | POB-PP/ZAK(lab) 102 R. Brodziaś | | | | | | | | | |
| | | parzysty | przedmiot(forma) sala | POB-PP/ZAK(lab) 102 R. Brodziaś | | | | | | | | | |
| 7 | 18.30 - 20.00 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | | | | | | | | | | |
| | | parzysty | przedmiot(forma) sala | | | | | | | | | | |
| PIĄTEK | 1 | 8.00 - 9.30 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | FIZYKA (w) 402CM 1 pot. sem. dr inż. J. Barańska | | | | | | | | |
| | | | parzysty | przedmiot(forma) sala | POH: PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ (w) 402CM 2pot. sem. dr M. Rembasz | | | | | | | | |
| | 2 | 9.45 - 11.15 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | SZKOLENIE BIBLIOTECZNE 25.10.24 L.1.3.16 g.9.45-10.30 M. Krawiec | | | | | | | | |
| | | | parzysty | przedmiot(forma) sala | SZKOLENIE BIBLIOTECZNE 08.11.24 L.1.3.16 g.9.45-10.30 M. Krawiec | | | | | | | | |
| | 3 | 11.45 - 13.15 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | PODSTAWY ARCHITEKTURY / PODSTAWY BUDOWNICTWA (w) 402CM 1 pot. sem. dr inż. arch. M. Kozacko | | | | | | | | |
| | | | parzysty | przedmiot(forma) sala | PODSTAWY ARCHITEKTURY / PODSTAWY BUDOWNICTWA (w) 402CM 1 pot. sem. dr inż. arch. M. Kozacko | | | | | | | | |
| | 4 | 13.30 - 15.00 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | POH: PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ (w) 402CM 1pot. sem. dr M. Rembasz | | | | | | | | |
| | | parzysty | przedmiot(forma) sala | POH: PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ (w) 402CM 1pot. sem. dr M. Rembasz | | | | | | | | | |
| 5 | 15.10 - 16.40 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | | | | | | | | | | |
| | | parzysty | przedmiot(forma) sala | | | | | | | | | | |
| 6 | 16.50 - 18.20 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | | | | | | | | | | |
| | | parzysty | przedmiot(forma) sala | | | | | | | | | | |
| 7 | 18.30 - 20.00 | nieparzysty | przedmiot(forma) sala | | | | | | | | | | |
| | | parzysty | przedmiot(forma) sala | | | | | | | | | | |