

| ver. 25.01. 2023 | | Szkoła Doktorska sem. VI, r.ak. 2022/2023 | | | r.ak. 2022/ 2023 | |
|--------------------------------------|---------|---|---|------------------|------------------------|--------------------------------------|
| | | 2-3 marca 2023 | 16-17 marca 2023 | 30-31 marca 2023 | | |
| C Z W A R T E K | 7 - 8 | | | | 7 - 8 | C Z W A R T E K |
| | 8 - 9 | | | | 8 - 9 | |
| | 9 - 10 | Spotkanie organizacyjne z prowadzącymi przedmioty kierunkowe dla dyscypliny 301-2H | <i>Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny</i> | | 9 - 10 | |
| | 10 - 11 | | | | 10 - 11 | |
| | 11 - 12 | | | | 11 - 12 | |
| | 12 - 13 | <i>Praktyka dydaktyczna (15 godz.) - współprowadzenie zajęć dydaktycznych realizowane pod nadzorem promotora</i> | | | 12 - 13 | |
| | 13 - 14 | | | | 13 - 14 | |
| | 14 - 15 | | | | 14 - 15 | |
| | 15 - 16 | | | | 15 - 16 | |
| | 16 - 17 | | | | 16 - 17 | |
| | 17 - 18 | | | | 17 - 18 | |
| | 18 - 19 | | | | 18 - 19 | |
| | 19 - 20 | | | | 19 - 20 | |
| | 20 - 21 | | | | 20 - 21 | |
| P I A T E K | 7 - 8 | | | | 7 - 8 | P I A T E K |
| | 8 - 9 | | | | 8 - 9 | |
| | 9 - 10 | <i>Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami</i> | | | 9 - 10 | |
| | 10 - 11 | <i>Praktyka dydaktyczna (15 godz.) - współprowadzenie zajęć dydaktycznych realizowane pod nadzorem promotora</i> | | | 10 - 11 | |
| | 11 - 12 | <i>Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny</i> | | | 11 - 12 | |
| | 12 - 13 | | | | 12 - 13 | |
| | 13 - 14 | | | | 13 - 14 | |
| | 14 - 15 | | | | 14 - 15 | |
| | 15 - 16 | | | | 15 - 16 | |
| | 16 - 17 | | | | 16 - 17 | |
| | 17 - 18 | | | | 17 - 18 | |
| 18 - 19 | | | | 18 - 19 | | |
| | | | | W.W. | | |

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Automatyka, elektronika i elektrotechnika:

Metody fototermiczne wyznaczania parametrów materiałowych (30 godz.) – prof. dr hab. Mirosław Maliński

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:

Monitorowanie i diagnostyka procesów technologicznych (30 godz.) – prowadzący dr hab. inż. Paweł Sutowski, prof. PK

Przedmiot kierunkowy dla dyscypliny: Inżynieria lądowa i transport:

Mechanika struktur kompozytowych (30 godz.) - dr hab. inż. Mirosław Wesołowski, prof. PK

| ver. 25.01. 2023 | | Szkoła Doktorska sem. VI, r.ak. 2022/2023 | | | r.ak. 2022/ 2023 | |
|--------------------------------------|---------|---|-----------------|-----------------|------------------------|--------------------------------------|
| | | 20-21 kwietnia 2023 | 11-12 maja 2023 | 25-26 maja 2023 | | |
| C Z W A R T E K | 7 - 8 | | | | 7 - 8 | C Z W A R T E K |
| | 8 - 9 | | | | 8 - 9 | |
| | 9 - 10 | <i>Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny</i> | | | 9 - 10 | |
| | 10 - 11 | | | | 10 - 11 | |
| | 11 - 12 | <i>Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami</i> | | | 11 - 12 | |
| | 12 - 13 | | | | 12 - 13 | |
| | 13 - 14 | <i>Praktyka dydaktyczna (15 godz.) - współprowadzenie zajęć dydaktycznych realizowane pod nadzorem promotora</i> | | | 13 - 14 | |
| | 14 - 15 | | | | 14 - 15 | |
| | 15 - 16 | | | | 15 - 16 | |
| | 16 - 17 | | | | 16 - 17 | |
| | 17 - 18 | | | | 17 - 18 | |
| | 18 - 19 | | | | 18 - 19 | |
| | 19 - 20 | | | | 19 - 20 | |
| | 20 - 21 | | | | 20 - 21 | |
| P I A T E K | 7 - 8 | | | | 7 - 8 | P I A T E K |
| | 8 - 9 | | | | 8 - 9 | |
| | 9 - 10 | <i>Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami</i> | | | 9 - 10 | |
| | 10 - 11 | <i>Praktyka dydaktyczna (15 godz.) - współprowadzenie zajęć dydaktycznych realizowane pod nadzorem promotora</i> | | | 10 - 11 | |
| | 11 - 12 | <i>Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny</i> | | | 11 - 12 | |
| | 12 - 13 | | | | 12 - 13 | |
| | 13 - 14 | | | | 13 - 14 | |
| | 14 - 15 | | | | 14 - 15 | |
| | 15 - 16 | | | | 15 - 16 | |
| | 16 - 17 | | | | 16 - 17 | |
| | 17 - 18 | | | | 17 - 18 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | W.W. | | |

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Automatyka, elektronika i elektrotechnika:

Metody fototermiczne wyznaczania parametrów materiałowych (30 godz.) – prof. dr hab. Mirosław Maliński

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:

Monitorowanie i diagnostyka procesów technologicznych (30 godz.) – prowadzący dr hab. inż. Paweł Sutowski, prof. PK

Przedmiot kierunkowy dla dyscypliny: Inżynieria lądowa i transport:

Mechanika struktur kompozytowych (30 godz.) - dr hab. inż. Mirosław Wesółowski, prof. PK