

**Terminarz posiedzeń komisji ds. oceny śródkresowej dla doktorantów  
dyscypliny inżynieria mechaniczna  
wrzesień 2023**

| Lp. | nazwisko i imię doktoranta             | przewodniczący komisji                       | członek komisji                       | członek komisji ( z poza PK)                | data posiedzenia Komisji<br>godzina posiedzenia Komisji<br>miejsce posiedzenia Komisji           |
|-----|--|--|---------------------------------------|---|--|
| 1   | mgr inż.<br>Biel Paweł                 | prof. dr hab. inż.<br>Beata Niezgoda-Żelasko | prof. dr hab. inż.<br>Edward Lisowski | prof. dr hab. inż.<br>Jerzy Wiciak          | data: 20.09.2023<br>godz. 09:00<br>miejsce: Wydział Mechaniczny PK, Al.Jana Pawła II 37, s. A118 |
| 2   | mgr inż.<br>Dopierała Dariusz Tomasz   | prof. dr hab. inż.<br>Beata Niezgoda-Żelasko | prof. dr hab. inż.<br>Edward Lisowski | prof. dr hab. inż.<br>Jerzy Wiciak          | data: 20.09.2023<br>godz. 09:30<br>miejsce: Wydział Mechaniczny PK, Al.Jana Pawła II 37, s. A118 |
| 3   | mgr inż.<br>Franczyk Bartłomiej Maciej | prof. dr hab. inż.<br>Halina Egner           | prof. dr hab. inż.<br>Piotr Cyklis    | dr hab. inż.<br>Grzegorz Cieplik, prof. AGH | data: 15.09.2023<br>godz. 09:00<br>miejsce: Wydział Mechaniczny PK, Al.Jana Pawła II 37, s. A118 |
| 4   | mgr inż.<br>Gajda Anna                 | prof. dr hab. inż.<br>Beata Niezgoda-Żelasko | prof. dr hab. inż.<br>Edward Lisowski | prof. dr hab. inż.<br>Jerzy Wiciak          | data: 20.09.2023<br>godz. 10:00<br>miejsce: Wydział Mechaniczny PK, Al.Jana Pawła II 37, s. A118 |
| 5   | mgr inż.<br>Kuchmacz Konrad            | prof. dr hab. inż.<br>Beata Niezgoda-Żelasko | prof. dr hab. inż.<br>Edward Lisowski | prof. dr hab. inż.<br>Jerzy Wiciak          | data: 20.09.2023<br>godz. 10:30<br>miejsce: Wydział Mechaniczny PK, Al.Jana Pawła II 37, s. A118 |
| 6   | mgr inż.<br>Kuras Ilona Maria          | prof. dr hab. inż.<br>Halina Egner           | prof. dr hab. inż.<br>Piotr Cyklis    | dr hab. inż.<br>Grzegorz Cieplik, prof. AGH | data: 15.09.2023<br>godz. 09:30<br>miejsce: Wydział Mechaniczny PK, Al.Jana Pawła II 37, s. A118 |
| 7   | mgr inż.<br>Małek Marcin Antoni        | prof. dr hab. inż.<br>Beata Niezgoda-Żelasko | prof. dr hab. inż.<br>Edward Lisowski | prof. dr hab. inż.<br>Jerzy Wiciak          | data: 20.09.2023<br>godz. 11:00<br>miejsce: Wydział Mechaniczny PK, Al.Jana Pawła II 37, s. A118 |
| 8   | mgr inż.<br>Nowakowski Dominik Mikołaj | prof. dr hab. inż.<br>Beata Niezgoda-Żelasko | prof. dr hab. inż.<br>Edward Lisowski | prof. dr hab. inż.<br>Jerzy Wiciak          | data: 20.09.2023<br>godz. 11:30<br>miejsce: Wydział Mechaniczny PK, Al.Jana Pawła II 37, s. A118 |

| Lp. | nazwisko i imię doktoranta         | przewodniczący komisji             | członek komisji                    | członek komisji ( z poza PK)                | data posiedzenia Komisji<br>godzina posiedzenia Komisji<br>miejsce posiedzenia Komisji           |
|-----|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|--|
| 9   | mgr inż.<br>Siudek Joanna Julia    | prof. dr hab. inż.<br>Halina Egner | prof. dr hab. inż.<br>Piotr Cyklis | dr hab. inż.<br>Grzegorz Cieplik, prof. AGH | data: 15.09.2023<br>godz. 10:00<br>miejsce: Wydział Mechaniczny PK, Al.Jana Pawła II 37, s. A118 |
| 10  | mgr inż.<br>Stoliński Michał Piotr | prof. dr hab. inż.<br>Halina Egner | prof. dr hab. inż.<br>Piotr Cyklis | dr hab. inż.<br>Grzegorz Cieplik, prof. AGH | data: 15.09.2023<br>godz. 10:30<br>miejsce: Wydział Mechaniczny PK, Al.Jana Pawła II 37, s. A118 |
| 11  | mgr inż.<br>Stroński Karol         | prof. dr hab. inż.<br>Halina Egner | prof. dr hab. inż.<br>Piotr Cyklis | dr hab. inż.<br>Grzegorz Cieplik, prof. AGH | data: 15.09.2023<br>godz. 11:00<br>miejsce: Wydział Mechaniczny PK, Al.Jana Pawła II 37, s. A118 |
| 12  | mgr inż.<br>Talarczyk Tomasz       | prof. dr hab. inż.<br>Halina Egner | prof. dr hab. inż.<br>Piotr Cyklis | dr hab. inż.<br>Grzegorz Cieplik, prof. AGH | data: 15.09.2023<br>godz. 11:30<br>miejsce: Wydział Mechaniczny PK, Al.Jana Pawła II 37, s. A118 |