

Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Adres artykułu: <https://bip.pbs.edu.pl/doktorat-lub-habilitacja/dh-emil-smyk>

Emil Smyk

| | |
|--|---|
| Imię i nazwisko habilitanta: | Emil Smyk |
| Rodzaj postępowania: | habilitacja |
| Dziedzina nauki: | inżynieryjno-technicznych |
| Dyscyplina: | inżynieria mechaniczna |
| Opis osiągnięcia habilitacyjnego: | "Badania siłowników strugi syntezowanej." |
| Data wszczęcia postępowania: | 14.03.2022 |
| Status postępowania: | zakończone |
| Czy nadano stopień: | nie nadano |

Załączniki:

[Wniosek o przeprowadzenie postępowania](#) pdf, 237 kB

| | |
|----------------------------|---|
| Wytworzył: | Rada Dyscypliny Naukowej inżynieria mechaniczna |
| Data wytworzenia: | 14.03.2022 |
| Opublikował w BIP: | Roksana Rama |
| Data opublikowania: | 18.11.2022 09:54 |
| Liczba pobrań: | 409 |

[Uchwała- wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania](#) pdf, 174 kB

| | |
|--------------------------------|--|
| Podmiot udostępniający: | Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna |
|--------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| Odpowiedzialny za treść: | Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna |
| Wytworzył: | Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna |
| Data wytworzenia: | 10.05.2022 |
| Opublikował w BIP: | Magdalena Kapela |
| Data opublikowania: | 10.05.2022 14:22 |
| Liczba pobrań: | 351 |

[Uchwała- skład komisji](#) pdf, 241 kB

| | |
|---------------------------------|--|
| Podmiot udostępniający: | Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna |
| Odpowiedzialny za treść: | Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna |
| Wytworzył: | Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna |
| Data wytworzenia: | 11.07.2022 |
| Opublikował w BIP: | Magdalena Kapela |
| Data opublikowania: | 11.07.2022 14:22 |
| Liczba pobrań: | 372 |

[Recenzja - prof. dr hab. inż. K. Józwik](#) pdf, 1.31 MB

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Podmiot udostępniający: | Krzysztof Józwik |
| Odpowiedzialny za treść: | Krzysztof Józwik |
| Wytworzył: | Krzysztof Józwik |
| Data wytworzenia: | 15.10.2022 |
| Opublikował w BIP: | Magdalena Kapela |
| Data opublikowania: | 18.11.2022 09:54 |
| Liczba pobrań: | 464 |

[Recenzja - dr hab. inż. Krzysztof Tesch, prof PG](#) pdf, 2.63 MB

| | |
|-------------------|-----------------|
| Wytworzył: | Krzysztof Tesch |
|-------------------|-----------------|

| | |
|----------------------------|------------------|
| Data wytworzenia: | 18.10.2022 |
| Opublikował w BIP: | Magdalena Kapela |
| Data opublikowania: | 18.11.2022 09:54 |
| Liczba pobrań: | 428 |

[Recenzja - prof. dr hab. inż. Dariusz Butrymowicz](#) pdf, 415 kB

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Wytworzył: | Dariusz Butrymowicz |
| Data wytworzenia: | 19.10.2022 |
| Opublikował w BIP: | Magdalena Kapela |
| Data opublikowania: | 18.11.2022 09:54 |
| Liczba pobrań: | 551 |

[Recenzja - prof. dr hab. inż. W. Elsner](#) pdf, 5.62 MB

| | |
|----------------------------|------------------|
| Wytworzył: | Witold Elsner |
| Data wytworzenia: | 14.10.2022 |
| Opublikował w BIP: | Magdalena Kapela |
| Data opublikowania: | 18.11.2022 09:54 |
| Liczba pobrań: | 443 |

[Uchwała nr 3/11/2020/2024 umorzenie postępowania](#) pdf, 596 kB

| | |
|----------------------------|--|
| Wytworzył: | Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna |
| Data wytworzenia: | 15.11.2022 |
| Opublikował w BIP: | Magdalena Kapela |
| Data opublikowania: | 23.01.2023 09:03 |
| Liczba pobrań: | 420 |

Metryczka

| | |
|---------------------------|--|
| Wytworzył: | Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria mechaniczna |
| Data wytworzenia: | 03.03.2022 |
| Opublikował w BIP: | Roksana Rama |

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Data opublikowania: | 05.05.2022 14:40 |
| Ostatnio zaktualizował: | Marta Kobus |
| Data ostatniej aktualizacji: | 03.07.2025 07:27 |
| Liczba wyświetleń: | 1135 |