

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:	401

[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:	338

[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:	360

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

Podmiot udostępniający:	Krzysztof Jóźwik
Odpowiedzialny za treść:	Krzysztof Jóźwik
Wytworzył:	Krzysztof Jóźwik
Data wytworzenia:	15.10.2022
Opublikował w BIP:	Magdalena Kapela
Data opublikowania:	18.11.2022 09:54
Liczba pobrań:	452

[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:	418

[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:	531

[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:	429

[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:	405

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:	1119