

# 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

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

## Załączniki:

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

<b>Wytworzył:</b>	Rada Dyscypliny Naukowej inżynieria mechaniczna
<b>Data wytworzenia:</b>	14.03.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Roksana Rama
<b>Data opublikowania:</b>	18.11.2022 09:54
<b>Liczba pobrań:</b>	392

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

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
--------------------------------	--

<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
<b>Wytworzył:</b>	Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
<b>Data wytworzenia:</b>	10.05.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Magdalena Kapela
<b>Data opublikowania:</b>	10.05.2022 14:22
<b>Liczba pobrań:</b>	328

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

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
<b>Wytworzył:</b>	Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
<b>Data wytworzenia:</b>	11.07.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Magdalena Kapela
<b>Data opublikowania:</b>	11.07.2022 14:22
<b>Liczba pobrań:</b>	353

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

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Krzysztof Józwik
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Krzysztof Józwik
<b>Wytworzył:</b>	Krzysztof Józwik
<b>Data wytworzenia:</b>	15.10.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Magdalena Kapela
<b>Data opublikowania:</b>	18.11.2022 09:54
<b>Liczba pobrań:</b>	443

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

<b>Wytworzył:</b>	Krzysztof Tesch
-------------------	-----------------

<b>Data wytworzenia:</b>	18.10.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Magdalena Kapela
<b>Data opublikowania:</b>	18.11.2022 09:54
<b>Liczba pobrań:</b>	406

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

<b>Wytworzył:</b>	Dariusz Butrymowicz
<b>Data wytworzenia:</b>	19.10.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Magdalena Kapela
<b>Data opublikowania:</b>	18.11.2022 09:54
<b>Liczba pobrań:</b>	522

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

<b>Wytworzył:</b>	Witold Elsner
<b>Data wytworzenia:</b>	14.10.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Magdalena Kapela
<b>Data opublikowania:</b>	18.11.2022 09:54
<b>Liczba pobrań:</b>	420

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

<b>Wytworzył:</b>	Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
<b>Data wytworzenia:</b>	15.11.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Magdalena Kapela
<b>Data opublikowania:</b>	23.01.2023 09:03
<b>Liczba pobrań:</b>	398

## Metryczka

<b>Wytworzył:</b>	Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria mechaniczna
<b>Data wytworzenia:</b>	03.03.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Roksana Rama

<b>Data opublikowania:</b>	05.05.2022 14:40
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Marta Kobus
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	03.07.2025 07:27
<b>Liczba wyświetleń:</b>	1109