

# Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

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

## Piotr Aleksandrowicz

<b>Imię i nazwisko habilitanta:</b>	<a href="#">Piotr Aleksandrowicz</a>
<b>Rodzaj postępowania:</b>	habilitacja
<b>Dziedzina nauki:</b>	inżynieryjno-technicznych
<b>Dyscyplina:</b>	inżynieria mechaniczna
<b>Opis osiągnięcia habilitacyjnego:</b>	"Metodyka weryfikacji zderzenia pojazdów."
<b>Data wszczęcia postępowania:</b>	21.09.2020
<b>Data zakończenia postępowania:</b>	11.05.2021
<b>Status postępowania:</b>	zakończone
<b>Czy nadano stopień:</b>	nadano

## Załączniki:

[wniosek o przeprowadzenie postępowania](#) pdf, 623 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>	08.09.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Roksana Rama
<b>Data opublikowania:</b>	09.12.2024 08:23

<b>Liczba pobrań:</b>	383
-----------------------	-----

[Zgoda - Uchwała nr 1/10/2020/2024](#) pdf, 767 kB

<b>Wytworzył:</b>	Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
<b>Data utworzenia:</b>	14.10.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Roksana Rama
<b>Data opublikowania:</b>	09.12.2024 08:23
<b>Liczba pobrań:</b>	366

[Skład komisji - Uchwała nr 2/12/2020/2024](#) pdf, 1.01 MB

<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 utworzenia:</b>	21.12.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Roksana Rama
<b>Data opublikowania:</b>	09.12.2024 08:23
<b>Liczba pobrań:</b>	436

[recenzja prof. dr hab. inż. M. Idzior](#) pdf, 7.63 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	prof. dr hab. inż. Marek Idzior
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. inż. Marek Idzior
<b>Wytworzył:</b>	prof. dr hab. inż. Marek Idzior
<b>Data utworzenia:</b>	25.01.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Roksana Rama
<b>Data opublikowania:</b>	09.12.2024 08:23
<b>Liczba pobrań:</b>	436

[recenzja prof. dr hab. inż. T. L. Stańczyk](#) pdf, 6.24 MB

<b>Wytworzył:</b>	prof. dr hab. inż. Tomasz Lech Stańczyk
<b>Data utworzenia:</b>	18.02.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Roksana Rama
<b>Data opublikowania:</b>	09.12.2024 08:23
<b>Liczba pobrań:</b>	490

[recenzja prof. dr hab. inż. W. Grzegozek](#) pdf, 4.32 MB

<b>Wytworzył:</b>	prof. dr hab. inż. Witold Grzegozek
<b>Data utworzenia:</b>	07.02.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Roksana Rama
<b>Data opublikowania:</b>	09.12.2024 08:23
<b>Liczba pobrań:</b>	447

[recenzja prof. dr hab. inż. J. Ejsmont](#) pdf, 3.09 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	prof. dr hab. inż. Jerzy Ejsmont
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. inż. Jerzy Ejsmont
<b>Wytworzył:</b>	prof. dr hab. inż. Jerzy Ejsmont
<b>Data utworzenia:</b>	27.01.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Roksana Rama
<b>Data opublikowania:</b>	09.12.2024 08:23
<b>Liczba pobrań:</b>	432

[Recenzja - prof. J. Ejsmont](#) pdf, 877 kB

<b>Wytworzył:</b>	Centrum Nauki Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
<b>Data utworzenia:</b>	09.12.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Marta Kobus
<b>Data opublikowania:</b>	09.12.2024 08:23
<b>Liczba pobrań:</b>	243

<b>Wytworzył:</b>	Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
<b>Data wytworzenia:</b>	11.05.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Roksana Rama
<b>Data opublikowania:</b>	09.12.2024 08:23
<b>Liczba pobrań:</b>	376

## Metryczka

<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>	21.09.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Roksana Rama
<b>Data opublikowania:</b>	03.02.2021 13:56
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Marta Kobus
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	03.07.2025 07:00
<b>Liczba wyświetleń:</b>	1127