

Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Poznańska

Adres artykułu: <http://sbip12.lo.pl/artykul/dr-inz-dominik-rybarczyk>

dr inż. Dominik Rybarczyk

Załączniki:

[Wniosek](#) pdf, 1.02 MB

Podmiot udostępniający:	Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Odpowiedzialny za treść:	dr inż. Dominik Rybarczyk
Wytworzył:	dr inż. Dominik Rybarczyk
Data wytworzenia:	28.09.2023
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	06.03.2024 13:42
Liczba pobrań:	76

[Uchwała RD - zgoda na przeprowadzenie postępowania](#) pdf, 303 kB

Podmiot udostępniający:	Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Odpowiedzialny za treść:	Przewodniczący Rady Dyscypliny dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP
Wytworzył:	Przewodniczący Rady Dyscypliny dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP
Data wytworzenia:	20.11.2023
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	06.03.2024 14:05
Liczba pobrań:	64

[Uchwała powołanie Komisji Habilitacyjnej](#) pdf, 381 kB

Podmiot udostępniający:	Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Odpowiedzialny za treść:	Przewodniczący Rady Dyscypliny dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP
Wytworzył:	Przewodniczący Rady Dyscypliny dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP
Data wytworzenia:	29.01.2024
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	06.03.2024 14:05
Liczba pobrań:	91

[Recenzja 1](#) pdf, 368 kB

Podmiot udostępniający:	Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. inż. Jarosław Stryczek
Wytworzył:	prof. dr hab. inż. Jarosław Stryczek
Data wytworzenia:	12.03.2024
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	28.03.2024 14:36
Liczba pobrań:	122

[Recenzja 2](#) pdf, 365 kB

Podmiot udostępniający:	Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. inż. Tomasz Krzyżyński
Wytworzył:	prof. dr hab. inż. Tomasz Krzyżyński
Data wytworzenia:	26.03.2024
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	28.03.2024 14:36
Liczba pobrań:	103

[Recenzja 4](#) pdf, 703 kB

Podmiot udostępniający:	Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Odpowiedzialny za treść:	prof. Andrzej Burghardt
Wytworzył:	prof. Andrzej Burghardt
Data wytworzenia:	08.04.2024
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	09.04.2024 14:22
Liczba pobrań:	80

[Recenzja 3](#) pdf, 246 kB

Podmiot udostępniający:	Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Odpowiedzialny za treść:	prof. Grzegorz Litak
Wytworzył:	prof. Grzegorz Litak
Data wytworzenia:	14.05.2024
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	14.05.2024 14:00
Liczba pobrań:	45

[Uchwała Komisji Habilitacyjnej](#) pdf, 691 kB

Podmiot udostępniający:	Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Odpowiedzialny za treść:	prof. Jerzy Świder
Wytworzył:	prof. Jerzy Świder
Data wytworzenia:	13.06.2024
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	01.07.2024 09:33
Liczba pobrań:	32

[Uzasadnienie Uchwały Komisji habilitacyjnej](#) pdf, 455 kB

Podmiot udostępniający:	Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Odpowiedzialny za treść:	prof. Jerzy Świder
Wytworzył:	prof. Jerzy Świder
Data utworzenia:	13.06.2024
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	01.07.2024 09:33
Liczba pobrań:	34

[Uchwała nadanie stopnia doktora hab.](#) pdf, 315 kB

Podmiot udostępniający:	Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Odpowiedzialny za treść:	Przewodniczący Rady Dyscypliny dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP
Wytworzył:	Przewodniczący Rady Dyscypliny dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP
Data utworzenia:	01.07.2024
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	02.07.2024 10:39
Liczba pobrań:	41

[Autoreferat](#) pdf, 16.35 MB

Podmiot udostępniający:	Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Odpowiedzialny za treść:	dr inż. Dominik Rybarczyk
Wytworzył:	dr inż. Dominik Rybarczyk
Data utworzenia:	28.09.2023
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	28.10.2024 11:28
Liczba pobrań:	9

Metryczka

Odpowiedzialny za treść:	Kamila Czerniak
Wytworzył:	Kamila Czerniak
Data wytworzenia:	06.03.2024
Opublikował w BIP:	Kamila Czerniak
Data opublikowania:	06.03.2024 13:42
Ostatnio zaktualizował:	Kamila Czerniak
Data ostatniej aktualizacji:	28.10.2024 11:28
Liczba wyświetleń:	435