

Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Adres artykułu: <https://bip.pbs.edu.pl/artukul/dla-cyklad-kształcenia-naboru-od-roku-akademickiego-2023-2024-22>

dla cyklad kształcenia (naboru) od roku akademickiego 2023/2024

Załączniki:

[Uchwała nr 17-428 z dnia 22 maja 2019 wprowadzająca](#) pdf, 51 kB

Podmiot udostępniający:	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
Odpowiedzialny za treść:	Przewodniczący Senatu - Rektor prof. dr hab. inż. Tomasz Topoliński
Wytworzył:	Przewodniczący Senatu - Rektor prof. dr hab. inż. Tomasz Topoliński
Data wytworzenia:	22.05.2019
Opublikował w BIP:	Paweł Smolak
Data opublikowania:	26.03.2026 15:02
Liczba pobrań:	111

[Uchwała nr 6-480 z dnia 26 kwietnia 2023 r. zmieniająca](#) pdf, 271 kB

Podmiot udostępniający:	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
Odpowiedzialny za treść:	Przewodniczący Senatu - Rektor prof. dr hab. inż. Marek Adamski
Wytworzył:	Przewodniczący Senatu - Rektor prof. dr hab. inż. Marek Adamski
Data wytworzenia:	26.04.2023
Opublikował w BIP:	Paweł Smolak
Data opublikowania:	10.06.2026 14:18

Ostatnio zaktualizował:	Paweł Smolak
Data ostatniej aktualizacji:	10.06.2026 14:15
Liczba pobrań:	1

[Inżynieria odnawialnych źródeł energii - program studiów I stopnia od 2023-2024](#) pdf, 722 kB

Podmiot udostępniający:	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
Odpowiedzialny za treść:	Przewodniczący Senatu - Rektor prof. dr hab. inż. Marek Adamski
Wytworzył:	Przewodniczący Senatu - Rektor prof. dr hab. inż. Marek Adamski
Data utworzenia:	23.04.2023
Opublikował w BIP:	Paweł Smolak
Data opublikowania:	10.06.2026 14:18
Liczba pobrań:	1

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
Odpowiedzialny za treść:	Przewodniczący Senatu - Rektor prof. dr hab. inż. Marek Adamski
Wytworzył:	Przewodniczący Senatu - Rektor prof. dr hab. inż. Marek Adamski
Data utworzenia:	26.04.2023
Opublikował w BIP:	Paweł Smolak
Data opublikowania:	10.06.2026 14:18
Liczba wyświetleń:	4