

Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Adres artykułu: <https://bip.pbs.edu.pl/arttykul/dla-cyklad-ksztalcenia-naboru-od-roku-akademickiego-2026-2027-4>

dla cyklad-ksztalcenia (naboru) od roku akademickiego 2026/2027

Załączniki:

[Uchwała nr 19-428 z dnia 22 maja 2019 r. w sprawie ustalenia programów studiów prowadzonych na WTiCh od roku akademickiego 2019-2020 i plan](#) pdf, 710 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:	24.03.2026 14:20
Liczba pobrań:	30

[Uchwała nr 2-516 z dnia 18 marca 2026 r.zmieniająca](#) pdf, 416 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:	18.03.2026
Opublikował w BIP:	Paweł Smolak

Data opublikowania:	30.03.2026 14:13
Liczba pobrań:	8

[technologia chemiczna - program studiów I stopnia od r. 2026-2027](#) pdf, 206 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:	18.03.2026
Opublikował w BIP:	Paweł Smolak
Data opublikowania:	30.03.2026 14:13
Liczba pobrań:	8

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 wytworzenia:	18.03.2026
Opublikował w BIP:	Paweł Smolak
Data opublikowania:	30.03.2026 14:13
Liczba wyświetleń:	32