

Uchwała nr 7.29.06.2026
Senatu
Uniwersytetu Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie
z 29 czerwca 2026 roku

w sprawie: zmian w załączniku nr 1 do Uchwały Senatu nr 4.27.04.2026 z dnia 27 kwietnia 2026 roku w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarne w roku akademickim 2027/2028

Działając na podstawie art. 70 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1571 z późn. zm.) oraz zgodnie z § 23 pkt. 14 Statutu Uczelni, Senat Uniwersytetu Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie na posiedzeniu w dniu 29 czerwca 2026 roku uchwala następujące zmiany w załączniku nr 1 do ww. Uchwały:

§1

1. Wykreśla się:

kierunek	specjalność	forma/poziom studiów	kryteria przyjęć
Edukacja techniczno – informatyczna Rekrutacja śródroczna w styczniu 2028 roku.	Kandydaci przy wpisie na studia dokonują wyboru jednej ze specjalności: - technologie internetowe i multimedialne - technika z informatyką (nauczycielska) Warunkiem uruchomienia specjalności jest zgłoszenie się co najmniej 20 osób.	Stacjonarne studia II stopnia (1,5-roczone)	Studia przewidziane dla absolwentów studiów I stopnia z dyplomem licencjata kierunków humanistyczno-społecznych, przyrodniczych, technicznych oraz dla inżynierów kierunków z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych. Kryteria kwalifikacji: konkurs dyplomów. Wybór specjalności technika z informatyką (nauczycielska) jest możliwy tylko dla osób posiadających po studiach I stopnia wstępne przygotowanie zarówno psychologiczno-pedagogiczne jak i merytoryczne do nauczania przedmiotów technika i informatyka.

kierunek	specjalność	forma/poziom studiów	kryteria przyjęć
Edukacja techniczno – informatyczna	Kandydaci przy wpisie na studia dokonują wyboru	Niestacjonarne studia II stopnia (1,5-roczone)	Studia przewidziane dla absolwentów studiów I stopnia z dyplomem licencjata kierunków humanistyczno-

<p>Rekrutacja śródroczna w styczniu 2028 roku.</p>	<p>jednej ze specjalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - technologie internetowe i multimedialne - technika z informatyką (nauczycielska) <p>Warunkiem uruchomienia specjalności jest zgłoszenie się co najmniej 20 osób.</p>		<p>społecznych, przyrodniczych, technicznych oraz dla inżynierów kierunków z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych.</p> <p>Kryteria kwalifikacji: konkurs dyplomów.</p> <p>Wybór specjalności technika z informatyką (nauczycielska) jest możliwy tylko dla osób posiadających po studiach I stopnia wstępne przygotowanie zarówno psychologiczno-pedagogiczne jak i merytoryczne do nauczania przedmiotów technika i informatyka.</p>
--	--	--	--

2. Dopisuje się:

kierunek	specjalność	forma/poziom studiów	kryteria przyjęć
<p>Edukacja techniczno – informatyczna</p> <p>Rekrutacja śródroczna w styczniu 2028 roku.</p>	<p>Kandydaci przy wpisie na studia dokonują wyboru jednej ze specjalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - projektowanie, modelowanie i analiza wspomagane metodami sztucznej inteligencji - technologie internetowe i multimedialne <p>Warunkiem uruchomienia specjalności jest zgłoszenie się co najmniej 20 osób</p>	<p>Stacjonarne studia II stopnia (1,5- roczne)</p>	<p>Studia przewidziane dla absolwentów studiów I stopnia z dyplomem licencjata lub inżyniera kierunków przypisanych do dyscyplin z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych lub dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych oraz dla absolwentów studiów I stopnia z dyplomem licencjata lub inżyniera innych kierunków po rozmowie kwalifikacyjnej.</p> <p>kryteria kwalifikacji:</p> <p>Podstawą przyjęcia na studia jest miejsce na liście rankingowej.</p> <p>O pozycji kandydata na liście decyduje suma O + W, gdzie</p> <p>O - ocena na dyplomie ukończenia studiów,</p> <p>W-wynik przypisany kierunkowi ukończonych wcześniej studiów:</p> <p>5 – dla kierunków z dyscypliną wiodącą: Inżynieria materiałowa albo Informatyka techniczna z telekomunikacją,</p> <p>4 – dla kierunków z dyscypliną wiodącą Inżynieria mechaniczna; Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie</p>

			<p>kosmiczne; Nauki fizyczne; Nauki chemiczne,</p> <p>3 – dla kierunków inżynierskich z dyscypliną wiodącą z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych lub dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych inną niż podane powyżej,</p> <p>1 + wynik rozmowy kwalifikacyjnej – dla studiów licencjackich z dyscypliną wiodącą z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych lub dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych inną niż podane powyżej.</p> <p>Dla pozostałych kierunków W jest wynikiem rozmowy kwalifikacyjnej.</p> <p>Rozmowa kwalifikacyjna jest oceniana w skali od 0 do 2.</p> <p>Niestawienie się na rozmowę kwalifikacyjną (tam, gdzie jest ona wymagana) jest równoznaczne z uzyskaniem z niej wyniku 0.</p>
--	--	--	--

kierunek	specjalność	forma/poziom studiów	kryteria przyjęć
<p>Edukacja techniczno – informatyczna</p> <p>Rekrutacja śródroczna w styczniu 2028 roku.</p>	<p>Kandydaci przy wpisie na studia dokonują wyboru jednej ze specjalności:</p> <p>- projektowanie, modelowanie i analiza wspomagane metodami sztucznej inteligencji</p> <p>- technologie internetowe i multimedialne</p> <p>Warunkiem uruchomienia specjalności jest zgłoszenie się co najmniej 20 osób</p>	<p>Niestacjonarne studia II stopnia (1,5-roczone)</p>	<p>Studia przewidziane dla absolwentów studiów I stopnia z dyplomem licencjata lub inżyniera kierunków przypisanych do dyscyplin z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych lub dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych oraz dla absolwentów studiów I stopnia z dyplomem licencjata lub inżyniera innych kierunków po rozmowie kwalifikacyjnej.</p> <p>kryteria kwalifikacji:</p> <p>Podstawą przyjęcia na studia jest miejsce na liście rankingowej.</p> <p>O pozycji kandydata na liście decyduje suma O + W, gdzie</p> <p>O- ocena na dyplomie ukończenia studiów,</p>

		<p>W-wynik przypisany kierunkowi ukończonych wcześniej studiów:</p> <p>5 – dla kierunków z dyscypliną wiodącą: Inżynieria materiałowa albo Informatyka techniczna z telekomunikacją,</p> <p>4 – dla kierunków z dyscypliną wiodącą Inżynieria mechaniczna; Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; Nauki fizyczne; Nauki chemiczne,</p> <p>3 – dla kierunków inżynierskich z dyscypliną wiodącą z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych lub dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych inną niż podane powyżej,</p> <p>1 + wynik rozmowy kwalifikacyjnej – dla studiów licencjackich z dyscypliną wiodącą z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych lub dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych inną niż podane powyżej.</p> <p>Dla pozostałych kierunków W jest wynikiem rozmowy kwalifikacyjnej.</p> <p>Rozmowa kwalifikacyjna jest oceniana w skali od 0 do 2.</p> <p>Niestawienie się na rozmowę kwalifikacyjną (tam, gdzie jest ona wymagana) jest równoznaczne z uzyskaniem z niej wyniku 0.</p>
--	--	---

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Rektor

dr hab. Wojciech Bąk, prof. UKEN