



Uchwała nr 25
Rady Instytutu Nauk Technicznych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
z dnia 15.04.2026 r.
o zaopiniowaniu zasad rekrutacji na pierwszy rok studiów na
rok akademicki 2026/2027 dla obywateli polskich na kierunku
Informatyka Stosowana.

Zgodnie z wymogami ustawy z dn. 20.07.2018 Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.) oraz na podstawie § 59, ust. 2 uchwały nr 37 Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika z dnia 16.04.2019, z późn. zm.) Rada Instytutu Nauk Technicznych

§ 1

pozytywnie opiniuje zasady rekrutacji na pierwszy rok studiów na rok akademicki 2026/2027 dla obywateli polskich na kierunku Informatyka Stosowana zgodnie z załącznikiem 1.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

- 1) Uchwała została podjęta jednogłośnie (za 18 – ; głosów przeciw: 0; głosów wstrzymujących się: 0).

Przewodniczący Rady Instytutu Nauk Technicznych
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

dr hab. inż. Tomasz Tarczewski, prof. UMK

Załącznik 1.

Zasady rekrutacji na pierwszy rok studiów na rok akademicki 2026/2027 dla obywateli polskich na kierunku Informatyka Stosowana.

1. Informatyka stosowana

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Poziom studiów	pierwszego stopnia inżynierskie
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania	3,5 roku

2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik dla poziomu przedmiotu		Min. pkt.
		podstawowy	rozszerzony	
1.	matematyka	$p_1 = 0,15$	$p_1 = 0,50$	10
2.	matematyka albo informatyka	-	$p_2 = 0,50$	
	fizyka albo fizyka i astronomia	-	$p_2 = 0,40$	
	chemia albo biologia	-	$p_2 = 0,30$	
	wynik z dyplomu w zawodzie technik informatyk	$p_2 = 0,30$		
	wynik z dyplomu w zawodzie technik programista	$p_2 = 0,35$		

Jeżeli kandydat nie zdał egzaminu maturalnego z przedmiotu 2 lub egzaminu zawodowego, to wynik postępowania kwalifikacyjnego będzie liczony tylko z przedmiotu 1.

Uzyskanie w postępowaniu rekrutacyjnym poniżej 10 punktów jest równoznaczne z niespełnieniem wymagań kwalifikacyjnych.

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) obliczany jest zgodnie ze wzorem:

$$W = p_1W_1 + p_2W_2$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z matematyki,



Wzrost liczby punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu 2,

p_1 – przelicznik dla poziomu z matematyki,

p_2 – przelicznik dla poziomu z przedmiotu 2.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot 2 tzn. przedmiot, z którego wynik po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje najwyższą wartość.

b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik
1.	matematyka	$p_1 = 0,50$
2.	matematyka albo fizyka z astronomią albo informatyka	$p_2 = 0,50$
	albo chemia albo biologia	$p_2 = 0,30$

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) obliczany jest zgodnie ze wzorem:

$$W = p_1W_1 + p_2W_2,$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca ocenie z matematyki,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca ocenie z przedmiotu 2,

p_1 – przelicznik dla matematyki,

p_2 – przelicznik dla przedmiotu 2.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot maturalny albo egzamin zawodowy, tzn. przedmiot albo egzamin, z którego wynik po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje najwyższą wartość.

Oceny z egzaminu dojrzałości przelicza się na punkty zgodnie z tabelą:

Ocena (skala 1-6)	Punkty za ocenę	Ocena (skala 2-5)	Punkty za ocenę
dopuszczająca (2)	30		
dostateczna (3)	50	dostateczna (3)	40
dobra (4)	70	dobra (4)	75
bardzo dobra (5)	90	bardzo dobra (5)	100
celująca (6)	100		

