

**Zarządzenie nr 102/2025**  
**Rektora Akademii Nauk Stosowanych**  
**w Nowym Targu z dnia**  
**15 grudnia 2025 r.**

w sprawie zmiany Zarządzenia nr 83/2023.BGD Rektora Akademii Nauk Stosowanych w Nowym Targu z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie składania prac dyplomowych i poddawania ich kontroli antyplagiatowej w Jednolitym Systemie Antyplagiatowym

Na podstawie art. 76 ust.4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1571 z późn. zm.), § 42 ust. 2 oraz ust. 4 pkt. 2) Statutu ANS w Nowym Targu oraz § 28 ust. 3 Regulaminu studiów Akademii Nauk Stosowanych w Nowym Targu, zarządzam co następuje:

**§ 1**

W Zarządzeniu nr 83/2023.BGD Rektora Akademii Nauk Stosowanych w Nowym Targu z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie składania prac dyplomowych i poddawania ich kontroli antyplagiatowej w Jednolitym Systemie Antyplagiatowym wprowadza się następujące zmiany:

1. dotychczasowe brzmienie załącznika nr 5, o którym mowa w §4 ust. 1 pkt. 1 lit. c) zastępuje się brzmieniem załącznika nr 1 do niniejszego zarządzenia;
2. dotychczasowe brzmienie § 6 ust. 1 zastępuje się brzmieniem:  
„1. Promotor po zaakceptowaniu raportu z JSA, o którym mowa w § 5 wraz z recenzentem wypełniają recenzje pracy dyplomowej według wzoru, który stanowi załącznik nr 7 lub 8 lub 9 lub 11 przez swoje konto systemie teleinformatycznym Uczelni;
3. wprowadza się załącznik nr 11, o którym mowa w § 6 ust. 1 w brzmieniu załącznika nr 2 do niniejszego zarządzenia.

**§ 2**

1. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą obowiązującą od 1 stycznia 2026 r.

REKTOR

dr Bianka Godlewska-Dzioboń

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 102/2025 Rektora Akademii Nauk Stosowanych w Nowym Targu z dnia 15 grudnia 2025 r. załącznik nr 5 do Zarządzenia nr 83/2023.BGD Rektora ANS w Nowym Targu z dnia 18 grudnia 2023 r.

Załącznik uwzględnia zmiany wprowadzone Zarządzeniem nr 102/2025 Rektora Akademii Nauk Stosowanych w Nowym Targu z dnia 15 grudnia 2025 r.

## **AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W NOWYM TARGU**

### **ZGODA NA WYKORZYSTANIE WIZERUNKU ABSOLWENTA**

Imię i nazwisko ..... Nr albumu .....  
Kierunek studiów .....  
Poziom studiów ..... Forma studiów .....

Wyrażam zgodę na przetwarzanie następujących kategorii danych osobowych:

1. TAK  NIE  imienia i nazwiska absolwenta
2. TAK  NIE  nieodpłatnego rozpowszechniania wizerunku absolwenta na podstawie art. 81 ust. 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych zarejestrowanego podczas pobytu w Akademii Nauk Stosowanych w Nowym Targu, w szczególności podczas: zajęć dydaktycznych, uroczystości, zawodów, itp. organizowanych przez ANS w Nowym Targu na następujących polach eksploatacji: na stronie internetowej [www.ans-nt.edu.pl](http://www.ans-nt.edu.pl), w gablotach w ANS w Nowym Targu, w publikacjach, na portalu Facebook, Instagram, YouTube, itp. w celu promowania działalności ANS w Nowym Targu oraz osiągnięć i umiejętności absolwenta przez ANS w Nowym Targu, zgodnie z art. 7 oraz motywem 32 ogólnego Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z 27 kwietnia 2016 oraz art. 81 ust. 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
3. TAK  NIE  przesyłania mi, po uzyskaniu statusu absolwenta Uczelni, informacji o świadczonych przez ANS w Nowym Targu usługach edukacyjnych oraz o organizowanych w Uczelni wydarzeniach dydaktyczno-naukowych, kulturalnych lub sportowych. Niniejsza zgoda obejmuje

przetwarzanie moich danych osobowych w zakresie imienia, nazwiska oraz adresu e-mail.

Nowy Targ, .....

data

.....

podpis absolwenta

#### OBOWIĄZEK INFORMACYJNY

Zgodnie z art. 13 ust. 1 oraz ust 2 ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (DZ.U.U.E.L.2016.119.1.) informuję, że:

1) Administratorem danych osobowych Pani/Pana jest Akademia Nauk Stosowanych w Nowym Targu, ul. Kokoszków 71 34-400 Nowy Targ

2) Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można skontaktować się w sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych pisząc na adres: Akademia Nauk Stosowanych w Nowym Targu, ul.

Kokoszków 71, 34-400 Nowy Targ lub na adres e-mail: [iod@ans-nt.edu.pl](mailto:iod@ans-nt.edu.pl)

3) Wizerunek Pani/Pana – absolwenta będzie przetwarzany zgodnie z art. 6 ust. 1 lit a) w celu promowania działalności ANS w Nowym Targu oraz osiągnięć i umiejętności absolwenta.

4) Odbiorcą danych osobowych Pani/Pana – absolwenta mogą być: osoby odwiedzające ANS w Nowym Targu, osoby odwiedzające stronę [www.ans-nt.edu.pl](http://www.ans-nt.edu.pl) w Nowym Targu, media i odbiorcy mediów takich jak radio i TV, organizatorzy i uczestnicy konkursów, zawodów, uroczystości, podmioty, które przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej z Administratorem umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych. W celu rozliczalności tj. udowodnienia przestrzegania przepisów dotyczących przetwarzania danych osobowych będziemy przechowywać dane przez okres, w którym Administrator zobowiązany jest do zachowania danych lub dokumentów je zawierających dla udokumentowania spełnienia wymagań prawnych i umożliwienia kontroli ich spełnienia przez organy publiczne lub do wycofania Pani/Pana zgody.

5) Posiada Pani/Pan prawo dostępu do swoich danych osobowych – absolwenta oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu,

prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

6) Pani/Pana dane osobowe – absolwenta nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały automatycznemu profilowaniu przez Administratora danych.

7) W przypadku uznania, iż przetwarzanie przez Administratora Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych z siedzibą przy ul. Stanisława Moniuszki 1A, 00-014 Warszawa.

8) Udzielenie zgody na przetwarzanie Pani/Pana wizerunku – absolwenta jest dobrowolne, a jej brak wyłącza możliwość przetwarzania przez Administratora wizerunku w zakresie i polach eksploatacji wymienionych w zgodzie.

Załącznik nr 2 do Zarządzenia  
nr 102/2025 Rektora Akademii Nauk Stosowanych w Nowym Targu z dnia 15  
grudnia 2025 r.  
załącznik nr 11 do Zarządzenia nr 83/2023.BGD Rektora ANS w Nowym Targu  
z dnia 18 grudnia 2023 r.

Treść uwzględnia zmiany wprowadzone Zarządzeniem nr 102/2025 Rektora  
Akademii Nauk Stosowanych w Nowym Targu z dnia 15 grudnia 2025 r.



## **AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W NOWYM TARGU**

### **RECENZJA PRACY DYPLOMOWEJ**

Instytut Ekonomii, Zarządzania i Informatyki

Kierunek: informatyka ekonomiczna

Poziom studiów: .....

Forma studiów: .....

Tytuł pracy: .....

Imię i nazwisko studenta: .....

Nr albumu: .....

Promotor / Recenzent: .....

#### **I. Ocena koncepcji pracy (0–12 pkt.):**

Lp.	Element oceny	pkt.
1.	Uzasadnienie wyboru tematu (0–3 pkt.)	
2.	Sformułowanie celu(ów) pracy (0–3 pkt.)	
3.	Poprawność układu pracy (struktura, podział treści, kolejność rozdziałów, kompletność tez, itp.) (0–3 pkt.)	
4.	Zgodność treści pracy z tematem określonym w tytule oraz w celach pracy (0–3 pkt.)	
	Suma punktów z pozycji 1–4	

#### **II. Merytoryczna ocena pracy (0–18 pkt.):**

Lp.	Element oceny	pkt.
-----	---------------	------

1.	Trafność doboru metod, technik i narzędzi badawczych, obliczeniowych, statystycznych, rozwiązań technicznych i/lub aspektu poznawczego (0–3 pkt.)	
2.	Prawidłowość diagnozy stanu obiektu badań (0–3 pkt.)	
3.	Zastosowane rozwiązania, propozycje usprawnień/poprawy stanu obecnego wyrażonego analitycznie i/lub graficznie, przejrzystość, kompletność oraz poprawność dokumentacji (0–3 pkt.)	
4.	Sposób przedstawienia danych, zebrania i zestawienia wyników, analiza krytyczna (0–3 pkt.)	
5.	Interpretacja danych, poprawność wyciągania wniosków (0–3 pkt.)	
6.	Praktyczny charakter pracy inżynierskiej (0–3 pkt.)	
	Suma punktów z pozycji 1–6	

### III. Ocena graficznej części projektu inżynierskiego (0–50 pkt.):

Lp.	Element oceny	pkt.
1.	Poziom trudności projektu, w tym jego złożoność (0–10 pkt.)	
2.	Zakres funkcjonalności (0–10 pkt.)	
3.	Koncepcja i innowacyjność rozwiązania – element oryginalności (np. nietypowe podejście, optymalizacja, integracja systemów) oraz inicjatywa w doborze narzędzi i metod (0–10 pkt.)	
4.	Poprawność projektowa (model danych, architektura, interfejsy, bezpieczeństwo), (0–10 pkt.)	
5.	Użyte technologie (języki programowania, frameworki, bazy danych) (0–10 pkt.)	
	Suma punktów z pozycji 1–5	

### IV. Ocena źródeł pozyskanych informacji (0–10 pkt.):

Lp.	Element oceny	pkt.
1.	Dobór piśmiennictwa, wykorzystanych danych teoretycznych i/lub źródeł danych empirycznych, aktualność i adekwatność z tematyką pracy (0–5 pkt.)	
2.	Sposób wykorzystania pozyskanych informacji (0–5 pkt.)	
	Suma punktów z pozycji 1–2	

### V. Ocena redakcji pracy (0–10 pkt.):

Lp.	Element oceny	pkt.
1.	Poprawność językowa (ortograficzna, stylistyczna i gramatyczna) tekstu (0–5 pkt.)	

2.	Poprawność edytorska: układ graficzny stron, wyodrębnienie rozdziałów i podrozdziałów, akapitów, spisów rzeczy, graficznej prezentacji danych (tabele, rysunki, wykresy, itp.), prezentacji obliczeń, załączników i/lub redakcji przypisów (0–5 pkt.)	
	Suma punktów z pozycji 1–2	

VI. Możliwości wykorzystania pracy (np. materiał źródłowy, przyczynek do pogłębionych badań, projekt wdrożeniowy rekomendowany do zastosowania w praktyce, publikacja naukowa / ekspercka, prezentacja na konferencji, ciekawy pomysł na rozwiązanie problemu praktycznego, innowacyjne podejście itp.):

.....  
.....  
.....

VII. Suma punktów I-V\*: .....

VIII. Ocena końcowa: .....

Uwagi, uzasadnienie oceny:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Nowy Targ, dnia .....

Podpis Promotora / Recenzenta

.....

Legenda:

Suma punktów	Ocena
0-49 (poniżej 50%)	niedostateczny (2,0)
50-59 (od 50%)	dostateczny (3,0)
60-69 (od 60%)	dostateczny plus (3,5)
70-79 (od 70%)	dobry (4,0)
80-89 (od 80%)	dobry plus (4,5)
90-100 (od 90%)	bardzo dobry (5,0)