

§1. Postanowienia ogólne

1. Organizatorzy Konkursu „Od technika do logistyka 4.0”:
 - Międzyuczelniane Studenckie Koło Naukowe "LogPoint" działające na Wydziale Inżynierii Produkcji i Logistyki Politechniki Opolskiej oraz na Wydziale Ekonomicznym Uniwersytetu Opolskiego,
 - Uczniowskie Koło Logistyczne „Sigma” z Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Gen. Stefana Roweckiego "Grota" w Opolu,zwani dalej Organizatorami.
2. Patronat nad konkursem sprawują Rektor Politechniki Opolskiej dr hab. inż. Marcin Lorenc oraz Rektor Uniwersytetu Opolskiego prof. dr hab. Marek Masnyk.
3. Podstawowe obowiązki organizatorów i uczestników konkursu wynikają z niniejszego regulaminu.

§2. Uczestnicy i zgłoszenia do konkursu

1. W Konkursie mogą wziąć udział uczniowie szkół ponadpodstawowych, kształcący się w zawodach technik logistik, technik spedytor oraz technik obsługi portów i terminali. Konkurs ma zasięg ogólnopolski.
2. Uczestnicy biorą udział w konkursie w sposób indywidualny.
3. Uczniowie zgłaszani są do konkursu przez opiekuna **do 10.03.2023 r.**
Wyżej wymieniony termin jest nieprzekraczalny.
4. Dokonując zgłoszenia do udziału w konkursie Uczestnik potwierdza, że zapoznał się z Regulaminem i akceptuje jego warunki oraz wyraża zgodę na wykorzystanie wizerunku do celów promocyjnych.
5. Opiekunowie mogą zgłosić do konkursu nieograniczoną liczbę uczniów z danej szkoły.
6. Zgłoszenia przyjmowane są za pośrednictwem Formularza Zgłoszeniowego: <https://forms.gle/j8ZSSDu3e3toj8yU8> . Skany uzupełnionych zgód na wykorzystanie imienia i nazwiska, wizerunku oraz wykonanej pracy opiekun przesyła na adres e-mail: odtechnikadologistyka@gmail.com , zgodnie z Załącznikiem 1, 2 i 3.
7. W momencie zgłoszenia uczniów do konkursu, stają się Uczestnikami Konkursu.

§3. Cele konkursu

1. Pobudzanie i rozwijanie zainteresowań uczniów szkół ponadpodstawowych problematyką logistyczną.
2. Upowszechnianie wiedzy logistycznej.
3. Wyłonienie i nagrodzenie uczniów wyróżniających się wiedzą logistyczną.
4. Promocja Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Gen. Stefana Roweckiego „Grota” w Opolu.
5. Zachęcenie uczniów do kontynuacji nauki na kierunkach logistycznych Politechniki Opolskiej i Uniwersytetu Opolskiego.
6. Promowanie postaw twórczych i przedsiębiorczych.
7. Kreowanie pozytywnego wizerunku oświaty i szkolnictwa wyższego.

§4. Przebieg konkursu

1. Konkurs składa się z trzech etapów.
2. **Etap I** odbywa się **23.03.2023 r. o godzinie 10:00** na terenie szkół uczestniczących w konkursie i polega na rozwiązaniu testu online sprawdzającego wiedzę logistyczną uczestników z zakresu podstawy programowej kształcenia w zawodzie technik logistyk z roku 2019. Test składa się z 40 pytań zamkniętych jednokrotnego wyboru.
3. Punktacja I etapu:
 - 1 punkt - za każdą poprawną odpowiedź;
 - 0 punktów - nieudzielenie odpowiedzi;
 - -1 punkt - za każdą błędną odpowiedź.
4. Pierwszy etap odbywać się będzie za pomocą platformy testportal.pl, do której link otrzymuje opiekun uczestników, na podany w formularzu zgłoszeniowym adres e-mail, dzień przed rozpoczęciem konkursu.
5. Czas na rozwiązanie testu z I etapu wynosi 60 min.
6. Uczestnicy mogą posiadać kalkulatory proste oraz czystą kartkę na każdym etapie konkursu (na dodatkowe obliczenia).
7. Podczas rozwiązywania testu, uczestnicy nie mogą korzystać z jakichkolwiek pomocy naukowych.
8. Etap I powinien być przeprowadzony z wykorzystaniem komputerów stacjonarnych oraz przenośnych. W przypadku braku dostępu infrastruktury dopuszcza się użycie smartfonów.

9. Wyniki testów I etapu oraz wiadomość o zakwalifikowaniu się do następnego etapu zostaną przesłane drogą mailową maksymalnie do pięciu dni roboczych od ukończeniu I etapu.
10. W sytuacji, gdy kilku uczestników uzyska ten sam wynik, do II etapu przejdzie ten uczestnik, który będzie miał krótszy czas zamknięcia i zakończenia testu.
11. W razie jakichkolwiek problemów technicznych, które wystąpią podczas logowania do platformy testportal należy niezwłocznie skontaktować się z organizatorami drogą telefoniczną na jeden z podanych poniżej (§10. pkt. 7) numerów telefonu. W przypadku opóźnień, o których organizatorzy nie zostali poinformowani, nastąpi dyskwalifikacja uczestników.
12. **Etap II** odbędzie się **05.04.2023 r.** w okręgach. Liczba i lokalizacja okręgów będzie podana do pięciu dni roboczych od ogłoszenia wyników I etapu.
13. Etap II organizuje i przeprowadza Komitet Okręgowy w składzie od 3 osób, powołany przez organizatorów konkursu. Przewodniczącym Komitetu Okręgowego jest nauczyciel przedmiotów zawodowych kształcący w zawodzie technik logistyk/spedytor.
14. Komitet Okręgowy prowadzi dokumentację II etapu konkursu, na którą składają się:
 - a) lista członków komitetu,
 - b) lista uczestników Konkursu,
 - c) protokół z Konkursu.
15. Do zadań Komitetu Okręgowego należy:
 - a) współpraca z organizatorami w zakresie przygotowania i przeprowadzenia II etapu Konkursu,
 - b) zapewnienie warunków do przeprowadzenia II etapu Konkursu,
 - c) przeprowadzenie II etapu Konkursu,
 - d) przekazanie protokołu zawodów organizatorom,
 - e) wydruk zestawów konkursowych (arkuszy zadań wraz z kartą odpowiedzi),
 - f) wysłanie uzupełnionych kart odpowiedzi pismem poleconym i priorytetowym w nieprzekraczalnym terminie **6 kwietnia 2023 roku** (liczy się data stempla pocztowego) na adres: **Wydział Ekonomiczny Uniwersytetu Opolskiego, ul. Ozimska 46a, 45-058 Opole.**
16. Zestawy konkursowe w wersji elektronicznej zostaną przesłane pocztą elektroniczną na adres szkół przeprowadzających II etap dn. **4 kwietnia 2023 roku do godziny 9:00.**
17. Komitet Okręgowy zobowiązany jest do bezwzględnego zachowania poufności wszelkich informacji uzyskanych w związku z przekazanymi zadaniami.
18. Przez obowiązek, o którym mowa w punkcie 17, rozumie się w szczególności zakaz:
 - a) zabierania, kopiowania, powielania oraz innego przetwarzania zadań przez osoby spoza Komitetu, a w szczególności udostępniania ich osobom trzecim,
 - b) informowania osób trzecich w zakresie spraw objętych nakazem poufności. Przez osobę trzecią rozumie się osobę nienależącą do Komitetu Okręgowego.

19. Komitet Okręgowy zobowiązany jest do zgłaszania organizatorom konkursu incydentów mogących stanowić zagrożenie dla poufności zadań.
20. Do II etapu Konkursu zostają zakwalifikowani uczniowie wyłonieni w I etapie na podstawie uzyskanych wyników.
21. Etap II składać się będzie z pytań otwartych i zamkniętych wielokrotnego wyboru, zgodnie z blokami tematycznymi w §5 pkt.1.
22. Punktacja II etapu:
 - 2 punkty - za każdą poprawną odpowiedź,
 - 0 punktów - brak odpowiedzi,
 - 0 punktów - błędna odpowiedź.

W pytaniach testowych wielokrotnego wyboru za poprawną odpowiedź uznawana jest tylko odpowiedź poprawna całościowo. Za odpowiedzi niepełne uczestnik uzyskuje 0 pkt.
23. Czas na rozwiązanie testu w II etapie wynosi 60 minut.
24. **Etap III Konkursu odbędzie się na Uniwersytecie Opolskim przy pl. Kopernika 11A w Opolu (Collegium Maius, Aula Błękitna) w dniu 05.06.2023 r. o godzinie 11:00.**
25. Do III etapu zakwalifikuje się 10 uczestników, którzy w II etapie zdobyli największą liczbę punktów. W przypadku uzyskania takiej samej liczby punktów decydujący będzie wynik uzyskany w I etapie konkursu.
26. Etap III składa się z dwóch części. Pierwsza część III etapu polega na rozwiązaniu case study (tematyka zgodna z §5 pkt. 2), a następnie zaprezentowaniu go przed jury.
27. Druga polega na przedstawieniu wykonanej przez uczestników prezentacji, której tematyka zostanie wysłana mailowo do dnia 5 maja 2023 roku. Uczestnicy III etapu opracowują gotową prezentację w formacie PowerPoint (.ppt, .pps). Opiekunowie do **29 maja 2023 roku, do godziny 12.00** wysyłają prezentacje na adres: odtechnikadologistyka@gmail.com. Gotowe prezentacje będą odtwarzane podczas finału konkursu przed jury, organizatorami, opiekunami oraz resztą uczestników. Jury podczas oceny prezentacji będzie brało pod uwagę jej:
 - wartość merytoryczną,
 - innowacyjność i kreatywność uczestników,
 - sposób przedstawienia prezentacji.
28. Łączny czas trwania III etapu wynosi 150 min.
29. Na podstawie ocen jury, zostaną wyłonieni zwycięzcy.
30. Organizatorzy trzech etapów Konkursu zapewniają uczestnikom warunki do samodzielnego wykonania zadań konkursowych. Nieprzestrzeganie zasady samodzielności stanowi podstawę dyskwalifikacji uczestnika.

§5. Bloki tematyczne

1. II etap Konkursu:

- **Podstawy logistyki:**

Historia powstania logistyki jako nauki; systemy i procesy logistyczne; infrastruktura logistyczna; system GS1 (identyfikatory, kody kreskowe).

- **Zapasy i magazynowanie:**

Analiza i prognozowanie popytu; rodzaje i poziomy zapasów; rodzaje magazynów; infrastruktura magazynowa; procesy technologiczne w magazynach.

- **Transport i spedycja:**

Klasyfikacja środków transportu; infrastruktura transportowa; formuły handlowe INCOTERMS®2020; czas pracy kierowcy.

- **Produkcja i dystrybucja:**

Koncepcje zarządzania produkcją – lean management, agile management, TPS, OPT; planowanie potrzeb materiałowych i planowanie potrzeb dystrybucji; ocena dostawców; kanały dystrybucji, metoda środka ciężkości.

2. III etap Konkursu:

- **Logistyka miejska:**

Cele i zadania logistyki miejskiej; przepływ osób i ładunków przez miasto; nowoczesne rozwiązania i koncepcje w logistyce miejskiej; smart city.

§6. Koszty

1. Uczestnictwo w konkursie jest bezpłatne.
2. Koszty dojazdu uczestników i ich opiekunów na II i III etap konkursu nie będą zwracane przez organizatorów.

§7. Jury

1. W skład jury wchodzi wykładowcy Wydziału Inżynierii Produkcji i Logistyki Politechniki Opolskiej, wykładowcy Wydziału Ekonomicznego Uniwersytetu Opolskiego, przedstawiciel Zespołu Szkół Ekonomicznych w Opolu, członkowie Międzyuczelnianego Studenckiego Koła Naukowego "LogPoint".
2. Skład jury może ulec zmianie.

§8. Nagrody

1. Nagroda główna przysługuje zwycięzcy Konkursu, jej **wartość minimalna to 2000 zł** (słownie: dwa tysiące złotych).
2. Nagrodzone zostaną również drugie i trzecie miejsce. **Wartość minimalna nagród na osobę to odpowiednio 1000 zł i 600 zł** (słownie: tysiąc i sześćset złotych).
3. Nagrody rzeczowe dla wyróżnionych finalistów, którzy zajęli miejsca od 4 do 10 (bony na książki o tematyce logistycznej) o **wartości do 200,00 zł każdy**.
4. Nagrody rzeczowe dla 3 opiekunów z najaktywniejszych szkół biorących udział w Konkursie –bony na książki o **wartości 200,00 zł każdy**.
5. Nagrody zostaną ufundowane przez sponsorów konkursu.
6. Organizator zastrzega sobie prawo do ogłoszenia nagród dopiero w dniu ogłoszenia konkursu.
7. Za uczestnictwo w finale zostaną wręczone upominki rzeczowe, certyfikaty o uczestnictwie w finale i dyplomy.

§ 9. Ochrona danych osobowych

1. Klauzula informacyjna dla uczestników i opiekunów konkursu oraz dobrowolne wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych w zakresie organizacji i realizacji konkursu oraz upubliczniania danych i wizerunku w czasie uroczystości wręczania dyplomów laureatom i finalistom Konkursu, publikacji zdjęć z ww. uroczystości oraz prezentowania wyników zawiera Załącznik nr 1, 2 i 3.

§10. Postanowienia końcowe

1. Decyzje Organizatora Konkursu mają charakter ostateczny.
2. Przystąpienie do udziału w konkursie jest jednoznaczne z przyjęciem warunków niniejszego regulaminu.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszym regulaminem zastosowanie mają odpowiednie, powszechnie obowiązujące przepisy prawa, w szczególności Kodeks cywilny.
4. Organizator zastrzega sobie możliwość odwołania konkursu. W takim przypadku uczestnikowi nie przysługują żadne roszczenia z tytułu uczestnictwa w Konkursie.
5. Organizatorowi przysługuje prawo zmiany regulaminu i harmonogramu Konkursu, o czym powiadomi uczestników.

6. Bieżące informacje dotyczące Konkursu zamieszczane będą na stronach internetowych:

- <https://we.uni.opole.pl/konkurs-od-technika-do-logistyka/>
- <http://ekonomik.opole.pl/eko3/konkursy-i-olimpiady/konkurs-od-technika-do-logistyka/>
- fanpage'u Koła Naukowego LogPoint: www.facebook.com/sknlogpoint

7. Dane kontaktowe:

- Kacper Maksymiak: e-mail: kacper.maksy@gmail.com, telefon: 661 539 053,
- Natalia Boichuk: e-mail: natalia.boichuk@uni.opole.pl, telefon: 793 248 532,
- Anna Rogowska: e-mail: arogowskaeko@gmail.com, telefon: 668 958 669,
- Dariusz Masłowski: e-mail: d.maslowski@po.edu.pl, telefon: 726976199.