**ZATWIERDZAM**

 …………………………

**DZIEKAN**

**WYDZIAŁU NAUK EKONOMICZNYCH**

 **POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ**

 **dr hab. inż. Jerzy Korczak, prof. PK**

**REGULAMIN**

**III Ogólnopolskiego Konkursu**

**„Logistyk Przyszłości”**

***I. Postanowienia ogólne***

1. Organizatorem III edycji Konkursu „Logistyk Przyszłości” jest Wydział Nauk Ekonomicznych Politechniki Koszalińskiej, ul. Kwiatkowskiego 6E, 75-343 Koszalin, wne@tu.koszalin.pl, [www.wne.tu.koszalin.pl](http://www.wne.tu.koszalin.pl). Konkurs odbędzie się 16.03.2022 r. w budynku Wydziału Nauk Ekonomicznych PK.
2. Nad organizacją i prawidłowym przebiegiem konkursu nadzór sprawuje Komitet Organizacyjny Konkursu powołany przez Organizatora.
3. Zasady Konkursu określa niniejszy Regulamin, który wchodzi w życie z dniem 17.11.2021 r. i obowiązuje do czasu jego zakończenia.
4. Konkurs skierowany jest do uczniów szkół średnich kształcących
się w zawodach technik logistyk, technik spedytor oraz zainteresowanych branżą TSL (Transport-Spedycja-Logistyka).
5. Celem Konkursu jest rozwijanie wśród młodzieży zainteresowania problematyką współczesnej i przyszłej logistyki.

***II. Zasady Konkursu***

1. Konkurs składa się z trzech, następujących po sobie etapów:
* ***I ETAP* – TEST WIADOMOŚCI**

Uczestnicy (każdy z osobna) w czasie 30 minut rozwiążą test wielokrotnego wyboru, który będzie składał się z 25 pytań zamkniętych. Za poprawną odpowiedź na pytanie uczestnicy otrzymają 1pkt.

W klasyfikacji ogólnej liczy się suma punktów wszystkich uczestników zespołu (trzech uczniów). W tym etapie każdy pracuje indywidualnie.

*Ilość max. punktów do zdobycia przez Zespół: 75 pkt. (3x25pkt.).*

* ***II ETAP* – KALKULACJA TRASY**

Zespoły 3-osobowe, przy pomocy przygotowanych map morskich oraz przyrządów nawigacyjnych (cyrkle nawigacyjne) w czasie 60 min. dokonają szacunków optymalizacji tras przewozu ładunku drogą morską, kolejową oraz przy użyciu transportu kołowego.

*Ilość max. punktów do zdobycia przez Zespół: 15 pkt.*

* ***III ETAP* – FORMOWANIE JEDNOSTEK ŁADUNKOWYCH**

Zespoły 3-osbowe, przy pomocy przygotowanych palet Euro o standardowych wymiarach: 1200mmx800mmx144mm dokonają optymalizacji załadunku różnych opakowanych towarów z przyjętym założeniem, aby cały ładunek nie wystawał poza granice palety a zdolność piętrzenia nie powinna przekraczać
2 warstw z uwzględnieniem kryterium czasowego.

*Ilość max. punktów do zdobycia przez Zespół: 10 pkt.*

1. Warunkiem udziału w Konkursie jest wypełnienie i przesłanie do dnia 23.02.2022 r. formularza zgłoszeniowego, dostępnego na stronie www.wne.tu.koszalin.pl i odesłanie go na adres email: dariusz.kloskowski@tu.koszalin.pl.
2. W Konkursie udział biorą zespoły złożone z 3 uczniów.
3. Maksymalna ilość punktów możliwa do zdobycia przez zespół: 100pkt.
4. Test wiadomości oraz weryfikacji zadań Etapu II i III Konkursu dokona Jury Konkursu „Logistyk Przyszłości”. Skład Jury powołuje Organizator.
5. Werdykt Jury jest ostateczny.
6. Rejestracja uczestników Konkursu 16.03.2022r. do godz. 09.30 w Biurze Organizatora (hol WNE). Rozpoczęcie Konkursu: godz. 10.00.
7. Wyłonienie zwycięzców ***Konkursu „Logistyk Przyszłości”*** oraz uroczyste wręczenie nagród odbędzie się 16 marca 2022 r. o godz. 14.00 na Wydziale Nauk Ekonomicznych Politechniki Koszalińskiej.

***III. Nagrody***

1. Nagrody ufundowane przez Wydział Nauk Ekonomicznych Politechniki Koszalińskiej oraz Firmy pełniące patronat nad Konkursem „Logistyk Przyszłości”:
* **I miejsce** – Okolicznościowy grawerton dla Zespołu, Puchar Dziekana WNE, zestaw upominków WNE oraz firm patronackich dla Zespołu,
* **II miejsce** – Okolicznościowy grawerton dla Zespołu. Puchar Dziekana WNE, zestaw upominków WNE oraz firm patronackich dla Zespołu,
* **III miejsce** – Okolicznościowy grawerton dla Zespołu. Puchar Dziekana WNE, zestaw upominków WNE oraz firm patronackich dla Zespołu,
1. Zasady patronatu reguluje osobne porozumienie między stronami.
2. Każdy uczestnik biorący udział w Konkursie otrzymuje dokument potwierdzający jego uczestnictwo oraz upominek w razie pozyskania sponsorów zewnętrznych.

***IV. Postanowienia końcowe***

1. Przystąpienie do udziału w Konkursie jest jednoznaczne z przyjęciem warunków niniejszego Regulaminu.
2. Wszelkie sprawy nieuregulowane niniejszym Regulaminem rozstrzyga Komitet Organizacyjny Konkursu.
3. Uczestnik wyraża zgodę na wykorzystywanie i przetwarzanie danych osobowych zawartych w formularzu zgłoszeniowym w zakresie związanym
z organizacją Konkursu (zgodnie z Rozporządzeniem 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).
4. Akceptując Regulamin Konkursu Uczestnik wyraża zgodę, aby zdjęcia, nagrania filmowe oraz wywiady z jego osobą, a także wyniki mogły być wykorzystane przez prasę, radio i telewizję, w szczególności akceptując politykę prywatności Politechniki Koszalińskiej, której szczegóły określono
na stronie internetowej www.tu.koszalin.pl.

**Załączniki**:

1. *Załącznik 1*. – Test-Etap I
2. *Załącznik 2.* – Arkusz poprawnych odpowiedzi
3. *Załącznik 3.* – Test dla Uczestników
4. *Załącznik 4.* – Arkusz poprawnych odpowiedzi
5. *Załącznik 5.* – Punktacja Zespołów – Etap I
6. *Załącznik 6 –* Punktacja Konkursu
7. *Załącznik 7.* – Zadanie kompleksowe – Etap II
8. *Załącznik 8.* – Karta pracy Zespołu – Etap II
9. *Załącznik 9.* – Punktacja Zespołów – Etap II
10. *Załącznik 10.* – Zadanie sprawnościowe – Etap III
11. *Załącznik 11.* – Zadanie dla Zespołu – Etap III
12. *Załącznik 12.* – Punktacja Zespołów – Etap III

**OPRACOWAŁ:**

…………………

 **dr Dariusz KLOSKOWSKI**