

## Informacje dla absolwentów Kierunku logistyka Proces certyfikacji Candidate European Senior Logistician (Candidate ESLog)

**Kierunek Logistyka na WNEiZ UMK w Toruniu, to jeden z 6 akredytowanych kierunków w Polsce, które przystąpiły do Systemu Certyfikacji Candidate European Senior Logistician.**



✓ **Absolwenci kierunku logistyka** w cyklu studiów realizowali program kierunku, który został dostosowany do standardów kwalifikacyjnych Candidate European Senior Logistician (Candidate ESLog) Europejskiego Towarzystwa Logistycznego (European Logistics Association – ELA) uzyskując tym samym akredytację Polskiego Towarzystwa Logistycznego: **zaświadczenie nr 13/2018** obowiązujące od r.a. 2018/2019 oraz **zaświadczenie nr 21/2021** obowiązujące od r.a. 2020/21.

### ✓ **Jednostka Certyfikująca**

Wyższa Szkoła Logistyki pełni rolę **Narodowego Centrum Certyfikacji** w Polsce, które prowadzi z upoważnienia **European Logistics Association (ELA)** certyfikację logistyków oraz akredytację programów kształcenia szkół wyższych w zakresie zgodności z wymogami europejskiego systemu certyfikacji logistyków ELA.



### CANDIDATE



✓ **Wykaz przedmiotów w programie kierunku logistyka** realizujących wymagania Europejskiego Towarzystwa Logistycznego zgodnych z wytycznymi „EUROPEAN QUALIFICATION STANDARDS for LOGISTICS PROFESSIONALS” na poziomie EQF-6:

Podstawy zarządzania	Biznes Plan
Podstawy strategii	Negocjacje i asertywność w biznesie
Logistyczna obsługa klienta	Narzędzia modelowania procesów logistycznych
Obsługa logistyczna łańcuchów i sieci dostaw	Prawo w logistyce
Wprowadzenie do logistyki	Podstawy komunikacji, prezentacji i moderacji
Podstawy Prawa	Zarządzanie jakością
Lean Management w logistyce	Systemy informatyczne w logistyce
Rachunek decyzyjny w logistyce	Wsparcie logistyczne przedsiębiorstwa
Zarządzanie projektami	Prognozowanie w logistyce
Podstawy rachunkowości	Magazyny i ich funkcjonowanie **
Zarządzanie zapasami *	Infrastruktura transportu **
Transport w logistyce *	Systemy ERP w logistyce **
Elektroniczne giełdy usług logistycznych *	Optymalizacja systemów logistycznych **
Spedycja *	Telematyka w logistyce**
Funkcjonowanie przedsiębiorstw sektora TSL *	Ocena ekonomiczna inwestycji logistycznych **
Planowanie w logistyce *	Podstawy projektowania w logistyce **
Optymalizacja procesów logistycznych*	

Uwaga: przedmioty specjalności oznaczone \* lub \*\* są to przedmioty wchodzące w skład konkretnej wybranej przez studenta/tów specjalności: \*przedmioty fakultatywne – specjalność Zarządzanie logistyką, \*\* przedmioty fakultatywne – specjalność Projektowanie infrastruktury logistycznej.

## Informacje dla absolwentów Kierunku logistyka Proces certyfikacji Candidate European Senior Logistician (Candidate ESLog)

CANDIDATE



- ✓ Średnia **4,0** z w/w wykazu przedmiotów uprawnia Absolwenta kierunku logistyka do uzyskania Certyfikatu Candidate European Senior Logistician,

- ✓ Dla Absolwenta studiów kierunku logistyka do uzyskania Certyfikatu Candidate European Senior Logistician **nie jest wymagane doświadczenie zawodowe.**

CANDIDATE



CANDIDATE



- ✓ Warunki finansowe do uzyskania Certyfikatu European Senior Logistician:
  - za wydanie certyfikatu Candidate European Senior Logistician: 420,00 zł (w tym 23 % VAT<sup>1</sup>).

- ✓ Certyfikat Candidate European Senior Logistician - jest certyfikatem imiennym - wydawany jest na **okres 5 lat**. W okresie 5 lat osoba posiadająca certyfikat zdobywa doświadczenie zawodowe (poziom Senior).

CANDIDATE



- ✓ Przebieg procesu certyfikacji Candidate European Senior Logistician udostępniony jest na stronie: <https://wsl.com.pl/pl/Candidate-European-Logistician-EQF-6>
- ✓ Uzyskanie przez Absolwentów kierunku logistyka certyfikatu Candidate ESLog stanowić będzie nie tylko potwierdzenie zdobycia ponadprzeciętnej wiedzy w zakresie logistyki, ale także istotne wyróżnienie na rynku pracy.

W przypadku pytań Katedra Logistyki zaprasza do kontaktu adres e-mail: [logistyka@umk.pl](mailto:logistyka@umk.pl)

<sup>1</sup> Załącznik nr 4 Cennik certyfikacji i akredytacji do Regulaminu ELA