

**Wykaz podręczników obowiązujących w roku szkolnym 2018/2019 w Zespole Szkół Technicznych w Turku  
(propozycje)**

*Ostateczny wybór podręcznika nastąpi w wrześniu, po analizie nowych podręczników, które zostaną wydane w czasie wakacji*

**TECHNIKUM LOGISTYCZNE**

Typ szkoły	Przedmiot	klasa	Wydawnictwo	Tytuł	Autor	Data dopuszczenia	Nmer ewidencyjny w wykazie ministerialnym
	Przedsiębiorstwo logistyczne w gospodarce rynkowej	1	Instytut Logistyki i Magazynowania	Podstawy funkcjonowania przedsiębiorstw dla logistyków	Andrzejczyk Paweł, Pawłowski Krzysztof		
	Logistyka w procesach produkcji	1	Instytut Logistyki i Magazynowania	Organizacja i monitorowanie procesów produkcyjnych	Śliwczyński Bogusław , Koliński Adam, Andrzejczyk Paweł		
	Zapasy magazynowe	1	Instytut Logistyki i Magazynowania	Organizacja i monitorowanie procesów magazynowych.	St. Krzyżaniak, A. Niemczyk, J. Majewski, P. Andrzejczyk		
WSiP			Organizowanie i monitorowanie procesów magazynowych. Kwalifikacja A.30.2.	Anna Rożej, Jarosław Stolarski, Joanna Śliżewska			
	Dystrybucja	1	Instytut logistyki i Magazynowania	Organizacja i monitorowanie procesów dystrybucji.	B.Śliwczyński, A.Koliński		
WSiP			Organizowanie i monitorowanie dystrybucji. Kwalifikacja A.30.3.	Joanna Śliżewska, Dorota Zadrozna			
	Procesy transportowe w logistyce	2 i 3	Instytut Logistyki i Magazynowania	Organizacja i monitorowanie procesów transportowych	M. Stajniak, M. Hajdul, M. Foltiński, A. Koliński, P. Andrzejczyk		
	Logistyka zaopatrzenia i produkcji	2	Instytut Logistyki i Magazynowania	Organizacja i monitorowanie procesów magazynowych.	St. Krzyżaniak, A. Niemczyk, J. Majewski, P. Andrzejczyk		

Planowanie produkcji i dystrybucji	2	eMPI <sup>2</sup>	Testy do egzaminu z kwalifikacji A.30. Organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w procesach produkcji, dystrybucji i magazynowania	Dorota Szymczyńska		
		Instytut logistyki i Magazynowania	Organizacja i monitorowanie procesów magazynowych.	St. Krzyżaniak, A. Niemczyk, J. Majewski, P. Andrzejczyk		
Usługi transportowo - spedycyjne	2 i 3	Instytut logistyki i Magazynowania	Organizacja i monitorowanie procesów transportowych	M. Stajmak, M. Hajdu, M. Folyński, A. Koliński, P. Andrzejczyk		
		WSiP	A.31.2. Organizowanie środków technicznych w celu realizacji procesów transportowych	Marcin Deja, Wojciech Matysiak, Paweł Śliżewski		
Organizacja procesów transportowych i środków transportu	3	eMPI <sup>2</sup>	Testy przygotowujące do egzaminu z kwalifikacji A.31. Zarządzanie środkami technicznymi podczas realizacji procesów transportowych	Dorota Szymczyńska		
Logistyka w jednostkach gospodarczych i administracyjnych	3 i 4	WSiP	Organizowanie i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w jednostkach administracyjnych	Marcin Deja, Anna Rożej, Justyna Stochaj, Jarosław Stolarski		
		WSiP	Organizowanie i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w jednostkach gospodarczych	Wojciech Matysiak, Ewa Mizerska-Błasiak, Justyna Stochaj, Joanna Śliżewska, Paweł Śliżewski		
Systemy logistyczne w jednostkach administracyjnych	4	WSiP	Organizowanie i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w jednostkach administracyjnych	Marcin Deja, Anna Rożej, Justyna Stochaj, Jarosław Stolarski		
		WSiP	Organizowanie i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w jednostkach gospodarczych	Wojciech Matysiak, Ewa Mizerska-Błasiak, Justyna Stochaj, Joanna Śliżewska, Paweł Śliżewski		
		Instytut Logistyki i Magazynowania	Logistyka w jednostkach gospodarczych	P. Fajfer, A. Koliński, P. Andrzejczyk		

Obsługa jednostek zewnętrznych	3 i 4	eMPI <sup>2</sup>	Testy przygotowujące do egzaminu z kwalifikacji A.32. Organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w jednostkach organizacyjnych	Dorota Szymczyńska, Artur Go		
Planowanie przepływu zasobów i informacji	3 i 4	materiały własne				
Pracownia logistyczno - administracyjna	4	eMPI <sup>2</sup>	Testy przygotowujące do egzaminu z kwalifikacji A.32. Organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w jednostkach organizacyjnych	Dorota Szymczyńska, Artur Go		
Pracownia przepływów informacji	4	materiały własne				