

*СКОМКИНА Д.А.*, магістрант, НТУ «ХП»

*БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ О.Б.*, канд. техн. наук, доцент, кафедра підприємництва, торгівлі і логістики, НТУ «ХП»

## **ОСОБЛИВОСТІ СИСТЕМИ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ПОЛЬЩІ**

Система технічного регулювання є важливою складовою національної економіки, яка забезпечує якість та безпеку товарів і послуг, що отримують споживачі [1]. Польща, як член Європейського Союзу, використовує власну систему технічного регулювання, яка регулюється стандартами ЄС та має свої особливості. Аналіз системи технічного регулювання в Польщі, зокрема законодавства та інфраструктури в цій сфері, є важливим для розуміння функціонування та впливу цієї системи як на економіку Польщі, так і на польське суспільство зокрема.

Законодавство Польщі в сфері технічного регулювання містить ряд нормативних актів і законів, спрямованих на забезпечення якості, безпеки та відповідності виробів та послуг вимогам національних та міжнародних стандартів. Розглянемо деякі з цих законів:

1. Закон про безпеку продукції та послуг (*Prawo o produktach i usługach bezpiecznych*), який встановлює вимоги щодо безпеки продукції та послуг, включаючи процедури оцінки відповідності і визнання конформності з вимогами стандартів [2].

2. Закон про метрологію (*Prawo o metrologii*), який регулює питання метрології, вимірювань та стандартів у Польщі, включаючи акредитацію лабораторій та органів оцінки відповідності.

3. Закон про стандартизацію (*Prawo o normalizacji*), який регулює стандартизацію та встановлення стандартів для продукції та послуг у Польщі.

4. Закон про безпеку та якість продукції (Prawo o bezpieczeństwie i jakości produktów), який встановлює вимоги до безпеки та якості продукції, включаючи маркування та забезпечення безпеки для споживачів [3].

5. Закон про технічний нагляд (Prawo o nadzorze technicznym), який регулює технічний нагляд за будівельними роботами та іншою технічною діяльністю [4].

Інфраструктура Польщі в сфері технічного регулювання включає в себе низку організацій, установ і процедур, спрямованих на забезпечення якості та безпеки продукції та послуг. Ось деякі ключові елементи цієї інфраструктури: 1) Міністерство розвитку та торгівлі, яке визначає політику технічного регулювання, розробляє відповідні нормативи та стандарти, а також надає директиви органам, відповідним за технічний нагляд та регулювання; 2) Головне управління якості продукції та технічного нагляду (Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych), що відповідає за контроль якості харчових продуктів та товарів, які використовуються в господарстві; 3) Головне управління нагляду за будівельними роботами, яке відповідає за технічний нагляд за будівництвом та вимагає виконання будівельних норм та стандартів; 4) Польський Інститут Стандартизації (Polski Instytut Normalizacyjny, PKN) – це національний орган стандартизації, який відповідає за розробку, публікацію та поширення національних стандартів; 5) Головна метрологічна служба (Główny Urząd Miar, GUM) – це центральний метрологічний орган у Польщі, який відповідає за розробку та утримання національних стандартів одиниць вимірювань. Таким чином, у роботі розглянуто законодавчу базу Польщі в сфері технічного регулювання та інфраструктуру країни в цій сфері.

#### Список літератури:

1. Білоцерківський О.Б. Основи стандартизації, метрології та управління якістю: текст лекцій для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». Харків: «Точка», 2017. 190 с.
2. Польський Нормалізуючий Комітет: офіційний веб-сайт. – Режим доступу: <https://www.pkn.pl/>
3. Польський Центр Акредитації: офіційний веб-сайт. – Режим доступу: <https://www.pca.gov.pl>

4. Головний Інспекторат Торгової Якості Аграрно-споживчих Статей: офіційний веб-сайт. –  
Режим доступу: <https://www.gov.pl/web/ijhars/inspekcja-jakosci-handlowej-artykulow-rolno-spozywczych>