

## **Uchwała nr 89/2014-2015**

### **Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie**

**z dnia 29 maja 2015 r.**

#### **w sprawie utworzenia kierunku studiów**

#### ***chłódnictwo, klimatyzacja i technologie zintegrowane***

Na podstawie art. 62 ust.1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 2005 nr 164 poz. 1365 z późn. zm.) oraz § 52 ust. 1 pkt 4 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, uchwała się co następuje:

#### **§1**

1. W Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie tworzy się kierunek studiów *chłódnictwo, klimatyzacja i technologie zintegrowane*.
2. Kierunek *chłódnictwo, klimatyzacja i technologie zintegrowane* jest kierunkiem jednoobszarowym mieszczącym się w obszarze nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych, w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinach naukowych: inżynieria rolnicza, ochrona i kształtowanie środowiska, technologia żywności i żywienia.

#### **§2**

1. Studia na kierunku *chłódnictwo, klimatyzacja i technologie zintegrowane* zwane dalej studiami prowadzić będzie Wydział Inżynierii Produkcji.
2. Studia realizowane będą jako studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim w formie stacjonarnej i niestacjonarnej.
3. Opis efektów kształcenia na studiach pierwszego stopnia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
4. Opis efektów kształcenia na studiach drugiego stopnia stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

#### **§3**

1. Studia stacjonarne pierwszego stopnia trwają siedem semestrów. Studia niestacjonarne pierwszego stopnia trwają osiem semestrów.

2. Liczba zajęć dydaktycznych realizowanych na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia wynosi 2400 godzin, a na studiach niestacjonarnych pierwszego stopnia – 1440 godzin dydaktycznych.

3. Absolwent studiów otrzymuje tytuł zawodowy inżyniera.

#### **§4**

1. Studia stacjonarne drugiego stopnia trwają trzy semestry. Studia niestacjonarne drugiego stopnia trwają cztery semestry.

2. Liczba zajęć dydaktycznych realizowanych na studiach stacjonarnych drugiego stopnia wynosi 900 godzin, a na studiach niestacjonarnych drugiego stopnia – 540 godzin dydaktycznych.

3. Absolwent studiów otrzymuje tytuł zawodowy magistra inżyniera.

#### **§5**

Kształcenia na studiach Wydział Inżynierii Produkcji rozpocznie w roku akademickim 2016/2017.

#### **§6**

1. Wykonanie uchwały powierza się Dziekanowi Wydziału Inżynierii Produkcji.

2. Nadzór nad wykonaniem uchwały sprawuje Prorektor ds. studenckich i dydaktyki.

#### **§7**

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

**REKTOR**

**PRZEWODNICZĄCY SENATU**

**(-)PROF. DR HAB. MARIAN WESOŁOWSKI**