

Wykaz kierunków studiów i specjalności realizowanych w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia w roku akademickim 2018/2019.

Lp.	KIERUNKI STUDIÓW i SPECJALNOŚCI
1.	AGROBIZNES (s) – profil ogólnoakademicki
2.	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU (s, n) – profil ogólnoakademicki
3.	BEHAWIORYSTYKA ZWIERZĄT (s, n) - profil ogólnoakademicki
4.	BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY (s, n) - profil ogólnoakademicki
5.	BEZPIECZEŃSTWO I CERTYFIKACJA ŻYWNOSCI (s, n) – profil ogólnoakademicki
6.	BIOINŻYNIERIA (s) - profil ogólnoakademicki
7.	BIOLOGIA (s, n) – profil ogólnoakademicki Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • biologia stosowana (s, n) ^{1/} • biologia sądowa (s, n) – limit przyjęć 15 osób
8.	BIOTECHNOLOGIA (s) - profil ogólnoakademicki
9.	CHŁODNICTWO, KLIMATYZACJA I TECHNOLOGIE ZINTEGROWANE (s, n) - profil ogólnoakademicki
10.	DIETETYKA (s, n) – profil ogólnoakademicki
11.	DORADZTWO W OBSZARACH WIEJSKICH (s) - profil ogólnoakademicki
12.	GOSPODARKA PRZESTRZENNA (s, n) – profil ogólnoakademicki
13.	HIPOLOGIA I JEŹDZIECTWO (s) – profil ogólnoakademicki , kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z kontaktu z koniem na jednym z trzech poziomów do wyboru przez kandydata.
14.	HORTITERAPIA (s) - profil ogólnoakademicki
15.	INŻYNIERIA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO (s, n) - profil ogólnoakademicki
16.	INŻYNIERIA ROLNICZA I LEŚNA (s, n) - profil ogólnoakademicki Specjalności: ^{1/} <ul style="list-style-type: none"> • technika motoryzacyjna i energetyka (s, n)

	<ul style="list-style-type: none"> • odnawialne źródła energii i ekoenergetyka (s, n)
17.	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA (s, n) - profil ogólnoakademicki Specjalności:^{1/} <ul style="list-style-type: none"> • alternatywne źródła energii (s, n) • gospodarka odpadami (s, n) • gospodarka wodno-ściekowa (s, n)
18.	OCHRONA ŚRODOWISKA (s, n) - profil ogólnoakademicki
19.	OCHRONA ROŚLIN I KONTROLA FITOSANITARNA (s, n) - profil ogólnoakademicki
20.	OGRODNICTWO (s, n) - profil ogólnoakademicki
21.	ROLNICTWO (s, n) - profil ogólnoakademicki
22.	TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA (s, n) - profil ogólnoakademicki
23.	TOWAROZNAWSTWO (s, n) - profil ogólnoakademicki Specjalności: wybór po 1 semestrze^{1/} <ul style="list-style-type: none"> • obrót towarowy i obsługa celna (s, n) • zarządzanie jakością towarów konsumpcyjnych (s, n) • logistyka i marketing produktów (s)
24.	TRANSPORT I LOGISTYKA (s, n) - profil ogólnoakademicki Specjalności:^{1/} <ul style="list-style-type: none"> • inżynieria transportu i spedycja (s, n) • transport specjalistyczny (s, n)
25.	TURYSTYKA I REKREACJA (s, n) – profil ogólnoakademicki
26.	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI (s, n) - profil ogólnoakademicki Specjalności:^{1/} <ul style="list-style-type: none"> • inżynieria zarządzania produkcją i usługami (s, n) • zarządzanie i inżynieria przetwórstwa spożywczego (s, n)
27.	ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ W PRODUKCJI ROŚLINNEJ (s) - profil ogólnoakademicki
28.	ZIELARSTWO I TERAPIE ROŚLINNE (s, n) - profil ogólnoakademicki

29.	ZOOTECHNIKA (s, n) - profil ogólnoakademicki Specjalności:^{1/} <ul style="list-style-type: none"> • hodowla i użytkowanie zwierząt (n) • zarządzanie produkcją w chowie zwierząt (s) • towaroznawstwo i przetwórstwo surowców zwierzęcych (s) • bioinżynieria i marketing pasz (s)
------------	--

s – studia stacjonarne

n – studia niestacjonarne

^{1/} - Na studiach drugiego stopnia specjalności zostaną uruchomione pod warunkiem zapisania się co najmniej 30 osób na wybraną specjalność danego kierunku studiów.