

**Wykaz kierunków studiów realizowanych w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia w roku akademickim 2024/2025**

Lp.	KIERUNKI STUDIÓW
1.	<b>AGROBIZNES (s) – profil ogólnoakademicki</b>
2.	<b>AGROLEŚNICTWO (s, n) – profil ogólnoakademicki</b>
3.	<b>ANALITYKA WETERYNARYJNA (s) – profil ogólnoakademicki</b>
4.	<b>ANIMALOTERAPIA (s) – profil ogólnoakademicki</b>
5.	<b>ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU (s) – profil ogólnoakademicki</b>
6.	<b>BEHAWIORYSTYKA ZWIERZĄT (s, n) - profil ogólnoakademicki</b>
7.	<b>BEZPIECZEŃSTWO I CERTYFIKACJA ŻYWNOŚCI (s, n) – profil ogólnoakademicki</b>
8.	<b>BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY (s, n) - profil ogólnoakademicki</b>
9.	<b>BIOINŻYNIERIA (s) - profil ogólnoakademicki</b>
10.	<b>BIOKOSMETOLOGIA (s) – profil ogólnoakademicki</b>
11.	<b>BIOLOGIA (s, n) – profil ogólnoakademicki</b> specjalności: <sup>1/</sup> <ul style="list-style-type: none"><li>• biologia stosowana</li><li>• biologia sądowa</li></ul>
12.	<b>BIOTECHNOLOGIA (s) - profil ogólnoakademicki</b>
13.	<b>DIETETYKA (s, n) – profil ogólnoakademicki</b>
14.	<b>DORADZTWO OGRODNICZE (s, n) – profil ogólnoakademicki</b>
15.	<b>DORADZTWO W OBSZARACH WIEJSKICH (s) - profil ogólnoakademicki</b>
16.	<b>GOSPODARKA PRZESTRZENNA (s, n) – profil ogólnoakademicki</b>
17.	<b>HIPOLOGIA I JEŹDZIECTWO (s) – profil ogólnoakademicki</b> , kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian weryfikujący umiejętności jeździeckie. Kandydaci są zobowiązani do posiadania zaświadczenia o braku przeciwwskazań do uprawiania jeździectwa wydanego przez lekarza specjalistę w dziedzinie medycyny sportowej lub lekarza podstawowej opieki zdrowotnej
18.	<b>INŻYNIERIA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO (s, n) - profil ogólnoakademicki</b>
19.	<b>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA (s, n) - profil ogólnoakademicki</b>

20.	<b>OCHRONA ŚRODOWISKA (s, n) - profil ogólnoakademicki</b>
21.	<b>OCHRONA ROŚLIN I KONTROLA FITOSANITARNA (s) - profil ogólnoakademicki</b>
22.	<b>OGRODNICTWO (s, n) - profil ogólnoakademicki</b>
23.	<b>ROLNICTWO (s, n) - profil ogólnoakademicki</b>
24.	<b>TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA (s, n) - profil ogólnoakademicki</b>
25.	<b>TECHNIKA ROLNICZA I AGROTRONIKA (s, n) – profil ogólnoakademicki</b>
26.	<b>TRANSPORT I LOGISTYKA (s, n) - profil ogólnoakademicki</b> specjalności: <sup>1/</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>• inżynieria transportu i spedycja</li> <li>• transport specjalistyczny</li> </ul>
27.	<b>TURYSTYKA I REKREACJA (s, n) – profil ogólnoakademicki</b>
28.	<b>ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI (s, n) - profil ogólnoakademicki</b> Specjalności: <sup>1/</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>• inżynieria zarządzania produkcją i usługami</li> <li>• marketing i zarządzanie produkcją żywności</li> </ul>
29.	<b>ZARZĄDZANIE W BIOBIZNESIE (s) – profil ogólnoakademicki</b>
30.	<b>ZIELARSTWO I FITOPRODUKTY (s, n) - profil ogólnoakademicki</b>
31.	<b>ZIELONA URBANISTYKA (s) – profil ogólnoakademicki</b>
32.	<b>ZOOTECHNIKA (s, n) - profil ogólnoakademicki</b> Specjalności: <sup>1/</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zarządzanie produkcją w chowie zwierząt (s)</li> <li>• bioinżynieria i marketing pasz (s)</li> </ul>

s – studia stacjonarne

n – studia niestacjonarne

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