

### Załącznik nr 3

Wykaz kierunków studiów i specjalności realizowanych w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia w roku akademickim 2011/2012.

Lp.	KIERUNEK STUDIÓW i SPECJALNOŚCI
1.	<b>ROLNICTWO</b> (s, n) - możliwość wyboru specjalności: <ul style="list-style-type: none"><li>• Agronomia (s, n) – specjalność realizowana w Lublinie</li><li>• Agrobiznes (s, n) – specjalność realizowana w Lublinie i Zamościu</li><li>• Kształtowanie środowiska (s) – specjalność realizowana w Lublinie</li><li>• Agroturystyka (s, n) – specjalność realizowana w Lublinie (s, n) i Zamościu (s)</li><li>• Ochrona środowiska rolniczego (s, n) – specjalność realizowana w Zamościu</li></ul>
2.	<b>TOWAROZNAWSTWO</b> (s, n) - możliwość wyboru specjalności: <ul style="list-style-type: none"><li>• Obrót towarowy i obsługa celna (s, n)</li><li>• Zarządzanie jakością towarów konsumpcyjnych (s, n)</li></ul>
3.	<b>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA</b> (s) – możliwość wyboru specjalności: <ul style="list-style-type: none"><li>• alternatywne źródła energii</li><li>• gospodarka odpadami</li></ul>
4.	<b>BIOLOGIA</b> (s, n) <ul style="list-style-type: none"><li>• specjalność : biologia stosowana (s, n)</li><li>• specjalność nauczycielska: nauczanie biologii i chemii (s)</li></ul>
5.	<b>OCHRONA ŚRODOWISKA</b> (s, n) - możliwość wyboru specjalności: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ochrona ekosystemów wodnych i torfowiskowych (s)</li><li>• Ochrona krajobrazu (s)</li><li>• Ochrona zasobów faunistycznych (s)</li><li>• Zagrożenia środowiskowe (s)</li><li>• Proekologiczne systemy produkcji żywności (s)</li></ul>
6.	<b>ZOOTECHNIKA</b> (s, n) - możliwość wyboru specjalności: <ul style="list-style-type: none"><li>• Hodowla i użytkowanie zwierząt (s, n)</li><li>• Hodowla koni i jeździectwo (s)</li><li>• Hodowla i użytkowanie koni (n)</li><li>• Hodowle amatorskie (s)</li><li>• Towaroznawstwo i przetwórstwo surowców zwierzęcych (s)</li><li>• Doradztwo i rozwój obszarów wiejskich (s)</li><li>• Produkcja i marketing pasz przemysłowych (s)</li></ul>
7.	<b>OGRODNICTWO</b> (s, n) - możliwość wyboru specjalności: <ul style="list-style-type: none"><li>• Produkcja ogrodnicza i zielarska (s, n)</li><li>• Tereny zieleni i dekoracje roślinne (s)</li><li>• Ochrona roślin i środowiska przyrodniczego (s)</li><li>• Zarządzanie w ogrodnictwie (s)</li><li>• Ekoturystyka (s)</li><li>• Tereny zieleni (n)</li></ul>
8.	<b>ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU</b> (s) - możliwość wyboru specjalności: <ul style="list-style-type: none"><li>• Architektura parków i ogrodów (s)</li><li>• Architektura krajobrazu otwartego (s)</li></ul>
9.	<b>TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA</b> - możliwość wyboru specjalności: <ul style="list-style-type: none"><li>• Infrastruktura techniczna obszarów wiejskich (s, n)</li><li>• Technika i infrastruktura przemysłu spożywczego (s, n)</li><li>• Informatyka w inżynierii rolniczej (s, n)</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inżynieria żywności (s, n)</li> <li>• Technika motoryzacyjna i energetyka (s, n)</li> <li>• Odnawialne źródła energii i ekoenergetyka (s, n)</li> <li>• Inżynieria kształtowania środowiska (n)</li> </ul>
<b>10.</b>	<b>ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI</b> (s)- możliwość wyboru specjalności: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zarządzanie i inżynieria rolnicza (s)</li> <li>• Zarządzanie i inżynieria przetwórstwa spożywczego (s)</li> </ul>
<b>11.</b>	<b>BIOTECHNOLOGIA</b> (s)
<b>12.</b>	<b>TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA</b> (s, n) - możliwość wyboru specjalności: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dietetyka w żywieniu (s, n)</li> <li>• Przetwórstwo żywności (s, n)</li> </ul>

*s – studia stacjonarne*

*n – studia niestacjonarne*