

**Tabela 2. Plan studiów niestacjonarnych I stopnia**

**(obowiązujący od roku akademickiego 2025/2026)**

[illegible]

1. Fizjologia roślin drzewiastych	3	75	10	10L		4	51	E	GL	Jednostka realizujące wyznaczone przez RPKSL
<b>Fizjologia roślin drzewiastych</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>15</b>	<b>15L</b>		<b>6</b>	<b>64</b>	<b>E</b>	<b>GL</b>	Jednostka realizujące wyznaczone przez RPKSL
2. Ekologia ogólna	3	75	8	12P		4	51	E	GL	Katedra Entomologii i Fitopatologii Leśnej
<b>Ekologia ogólna</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>12</b>	<b>15P</b>		<b>6</b>	<b>67</b>	<b>E</b>	<b>GL</b>	Katedra Entomologii i Fitopatologii Leśnej
3. Gleboznawstwo leśne z geologią	3	75	12	14L	6T	4	39	E	GL+T	Kat. Botaniki i Siedliskoznawstwa Leśnego
<b>Gleboznawstwo leśne z geologią</b>	<b>5</b>	<b>125</b>	<b>16</b>	<b>22L</b>	<b>6T</b>	<b>8</b>	<b>73</b>	<b>E</b>	<b>GL+T</b>	Kat. Botaniki i Siedliskoznawstwa Leśnego
4. Maszyny leśne	3	75	10	16P		6	43	E	GL+T	Katedra Ekonomiki i Techniki Leśnej
<b>Maszyny leśne</b>	<b>5</b>	<b>125</b>	<b>15</b>	<b>24P</b>		<b>8</b>	<b>78</b>	<b>E</b>	<b>GL+T</b>	Katedra Ekonomiki i Techniki Leśnej
5. Geodezja leśna	3	75	8	12P	12T	4	39	Z	GL+T	Katedra Inżynierii Leśnej
<b>Geodezja leśna</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>12</b>	<b>16P</b>	<b>12T</b>	<b>6</b>	<b>54</b>	<b>Z</b>	<b>GL+T</b>	Katedra Inżynierii Leśnej
6. Hydrologia leśna	2	50	8	12P		3	27	Z	GL+T	Katedra Inżynierii Leśnej
<b>Hydrologia leśna</b>	<b>3</b>	<b>75</b>	<b>12</b>	<b>16P</b>		<b>6</b>	<b>41</b>	<b>Z</b>	<b>GL+T</b>	Katedra Inżynierii Leśnej
7. Systematyka roślin	2	50	8	12L		4	26	Z	GL	Kat. Botaniki i Siedliskoznawstwa Leśnego
<b>Systematyka roślin</b>	<b>3</b>	<b>75</b>	<b>12</b>	<b>16L</b>		<b>6</b>	<b>41</b>	<b>Z</b>	<b>GL</b>	Kat. Botaniki i Siedliskoznawstwa Leśnego
8. Przedmioty społeczno-humanistyczne	2 (1+1)	54	20			4	30	2xZ		Jednostka realizujące wyznaczone przez DSiSS
<b>2 semestr łącznie podstawowe</b>	<b>19+2</b>	<b>604</b>	<b>96</b>	<b>104</b>	<b>18</b>	<b>39</b>	<b>347</b>			
<b>1+2 semestr 10 ECTS z rozszerzonych do wyboru</b>	<b>+10</b>	<b>+250</b>	<b>+30</b>	<b>+60</b>		<b>+20</b>	<b>+140</b>			
<b>1+2 semestr razem</b>	<b>56</b>	<b>1480</b>	<b>227</b>	<b>269</b>	<b>18</b>	<b>98</b>	<b>868</b>			
<b>semestr 3</b>										
1. Drzewoznawstwo leśne	3	75	10	15L	2T	4	44	E	GL+T	Kat. Botaniki i Siedliskoznawstwa Leśnego
<b>Drzewoznawstwo leśne</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>14</b>	<b>22L</b>	<b>2T</b>	<b>6</b>	<b>56</b>	<b>E</b>	<b>GL+T</b>	Kat. Botaniki i Siedliskoznawstwa Leśnego
2. Ekologia lasu	3	75	10	12L		4	49	E	GL+T	Katedra Hodowli Lasu

<b>Ekologia lasu</b>	<b>5</b>	<b>125</b>	<b>14</b>	<b>20L</b>		<b>7</b>	<b>84</b>	<b>E</b>	<b>GL+T</b>	<b>Katedra Hodowli Lasu</b>
3. Ochrona środowiska	2	50	8	8L		4	30	Z	GL+T	Katedra Łowiectwa i Ochrony Lasu
<b>Ochrona środowiska</b>	<b>3</b>	<b>75</b>	<b>12</b>	<b>12L</b>		<b>6</b>	<b>45</b>	<b>Z</b>	<b>GL+T</b>	<b>Katedra Łowiectwa i Ochrony Lasu</b>
4. Surowce leśne	3	75	10	15L		5	45	E	GL	Katedra Użytkowania Lasu
<b>Surowce leśne</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>14</b>	<b>20</b>		<b>7</b>	<b>59</b>	<b>E</b>	<b>GL</b>	<b>Katedra Użytkowania Lasu</b>
5. Entomologia ogólna	3	75	8	12L		4	51	Z	GL	Katedra Entomologii i Fitopatologii Leśnej
<b>Entomologia ogólna</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>12</b>	<b>16L</b>		<b>6</b>	<b>66</b>	<b>Z</b>	<b>GL</b>	<b>Katedra Entomologii i Fitopatologii Leśnej</b>
6. Nasiennictwo i genetyka drzew	2	50	8	10L		4	28	Z	GL+T	Katedra Hodowli Lasu
<b>Nasiennictwo i genetyka drzew</b>	<b>3</b>	<b>75</b>	<b>12</b>	<b>14L</b>		<b>6</b>	<b>43</b>	<b>Z</b>	<b>GL+T</b>	<b>Katedra Hodowli Lasu</b>
7. Finanse i rachunkowość	2	50	9	12P		3	26	Z	GL	Katedra Ekonomiki i Techniki Leśnej
<b>Finanse i rachunkowość</b>	<b>3</b>	<b>75</b>	<b>13</b>	<b>16P</b>		<b>5</b>	<b>41</b>	<b>Z</b>	<b>GL</b>	<b>Katedra Ekonomiki i Techniki Leśnej</b>
8. Język obcy	2	50		10L		1	39	Z	GI	Studium Języków Obcych
<b>3 semestr łącznie podstawowe</b>	<b>20</b>	<b>500</b>	<b>63</b>	<b>94</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>312</b>			
<b>semestr 4</b>										
1. Technika hodowli lasu	4	100	16	14P	15T	6	49	E	GL+T	Katedra Hodowli Lasu
<b>Technika hodowli lasu</b>	<b>6</b>	<b>150</b>	<b>24</b>	<b>22P</b>	<b>15T</b>	<b>8</b>	<b>81</b>	<b>E</b>	<b>GL+T</b>	<b>Katedra Hodowli Lasu</b>
2. Dendrometria	3	75	8	12P		5	50	E	GL+T	Katedra Urządzania Lasu
<b>Dendrometria</b>	<b>5</b>	<b>125</b>	<b>14</b>	<b>16P</b>		<b>8</b>	<b>87</b>	<b>E</b>	<b>GL+T</b>	<b>Katedra Urządzania Lasu</b>
3. Fitopatologia leśna	3	75	10	14L		6	45	E	GL+T	Katedra Entomologii i Fitopatologii Leśnej
<b>Fitopatologia leśna</b>	<b>5</b>	<b>125</b>	<b>14</b>	<b>20L</b>		<b>8</b>	<b>83</b>	<b>E</b>	<b>GL+T</b>	<b>Katedra Entomologii i Fitopatologii Leśnej</b>
4. Entomologia leśna	3	75	10	14L		6	45	E	GL+T	Katedra Entomologii i Fitopatologii Leśnej
<b>Entomologia leśna</b>	<b>5</b>	<b>125</b>	<b>16</b>	<b>20L</b>		<b>8</b>	<b>81</b>	<b>E</b>	<b>GL+T</b>	<b>Katedra Entomologii i Fitopatologii Leśnej</b>
5. Szkółkarstwo leśne	3	75	8	10L		4	53	Z	GL+T	Katedra Hodowli Lasu

<b>Szkółkarstwo leśne</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>12</b>	<b>14L</b>		<b>6</b>	<b>68</b>	<b>Z</b>	<b>GL+T</b>	<b>Katedra Hodowli Lasu</b>
6. Fitosocjologia	2	50	8		12T	3	27	Z	T	Katedra Botaniki i Siedliskoznawstwa Leśnego
<b>Fitosocjologia</b>	<b>3</b>	<b>75</b>	<b>12</b>		<b>16T</b>	<b>5</b>	<b>42</b>	<b>Z</b>	<b>T</b>	<b>Katedra Botaniki i Siedliskoznawstwa Leśnego</b>
7. Typologia leśna	3	75	10	12L	12T	3	38	E	GL+T	Katedra Botaniki i Siedliskoznawstwa Leśnego
<b>Typologia leśna</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>14</b>	<b>18L</b>	<b>12T</b>	<b>4</b>	<b>52</b>	<b>E</b>	<b>GL+T</b>	<b>Katedra Botaniki i Siedliskoznawstwa Leśnego</b>
8. Język obcy	3	75		20L		2	53	Z	GI	Studium Języków Obcych
9. Praktyka w Lasach Państwowych lub Parkach Narodowych lub Biurach Urządzania Lasu (różne programy) – 4 tygodnie	6	150				6	144	Z bez oceny		Koordinator praktyk zawodowych
<b>4 semestr łącznie podstawowe</b>	<b>24+6</b>	<b>750</b>	<b>70</b>	<b>96</b>	<b>39</b>	<b>41</b>	<b>504</b>			
<b>3+4 semestr 15 ECTS z rozszerzonych do wyboru</b>	<b>+15</b>	<b>+375</b>	<b>+50</b>	<b>+100</b>		<b>+25</b>	<b>+200</b>			
<b>3+4 semestr razem</b>	<b>65</b>	<b>1625</b>	<b>183</b>	<b>290</b>	<b>41</b>	<b>95</b>	<b>1016</b>			
<b>semestr 5</b>										
1. Pozyskiwanie drewna	3	75	8	12L		4	51	E	GL+T	Katedra Użytkowania Lasu
<b>Pozyskiwanie drewna</b>	<b>5</b>	<b>125</b>	<b>14</b>	<b>16L</b>		<b>8</b>	<b>87</b>	<b>E</b>	<b>GL+T</b>	<b>Katedra Użytkowania Lasu</b>
2. Inżynieria leśna	3	75	10	14P		6	45	E	GL+T	Katedra Inżynierii Leśnej
<b>Inżynieria leśna</b>	<b>5</b>	<b>125</b>	<b>14</b>	<b>20P</b>		<b>8</b>	<b>83</b>	<b>E</b>	<b>GL+T</b>	<b>Katedra Inżynierii Leśnej</b>
3. Ekonomia leśnictwa	3	75	10	12P		5	48	E	GL	Katedra Ekonomiki i Techniki Leśnej
<b>Ekonomia leśnictwa</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>14</b>	<b>18P</b>		<b>7</b>	<b>61</b>	<b>E</b>	<b>GL</b>	<b>Katedra Ekonomiki i Techniki Leśnej</b>
4. Transport leśny	3	75	8	12P		4	51	E	GL+T	Katedra Ekonomiki i Techniki Leśnej
<b>Transport leśny</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>12</b>	<b>16P</b>		<b>6</b>	<b>66</b>	<b>E</b>	<b>GL+T</b>	<b>Katedra Ekonomiki i Techniki Leśnej</b>
5. Ochrona lasu	3	75	10	12L		5	48	E	GL+T	Katedra Łowiectwa i Ochrony Lasu
<b>Ochrona lasu</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>14</b>	<b>16L</b>		<b>7</b>	<b>63</b>	<b>E</b>	<b>GL+T</b>	<b>Katedra Łowiectwa i Ochrony Lasu</b>
6. Ochrona drzewostanów i drewna	3	75	8	14L		4	49	E	GL+T	Katedra Entomologii i Fitopatologii Leśnej

Ochrona drzewostanów i drewna	4	100	10	18L		7	65	E	GL+T	Katedra Entomologii i Fitopatologii Leśnej
7. Projektowanie doświadczeń w leśnictwie	2	50	6	10P		3	31	Z	GL	Jednostki realizujące wyznaczone przez Prodziekana ds. studiów
8. Język obcy	3	85		20L		2	63	E	GI	Studium Języków Obcych
5 semestr łącznie podstawowe	23	585	60	106	0	33	386			
<b>semestr 6</b>										
1. Urządzanie lasu	4	100	14	16P	24T	6	40	E	GL+T	Katedra Urządzania Lasu
Urządzanie lasu	7	175	20	24P	24T	8	99	E	GL+T	Katedra Urządzania Lasu
2. Produkcyjność lasu	3	75	8	10P	6T	4	47	E	GL+T	Katedra Urządzania Lasu
Produkcyjność lasu	4	100	12	14P	6T	6	62	E	GL+T	Katedra Urządzania Lasu
3. Podstawy łowiectwa	3	75	8	12L		4	51	E	GL+T	Katedra Łowiectwa i Ochrony Lasu
Podstawy łowiectwa	4	100	14	16L		7	63	E	GL+T	Katedra Łowiectwa i Ochrony Lasu
4. Ochrona przyrody	3	75	8	10L		4	53	Z	GL+T	Katedra Entomologii i Fitopatologii Leśnej
Ochrona przyrody	4	100	12	14L		6	68	Z	GL+T	Katedra Entomologii i Fitopatologii Leśnej
5. Zarządzanie w leśnictwie	3	75	8	12P		6	49	E	GL	Katedra Ekonomiki i Techniki Leśnej
Zarządzanie w leśnictwie	4	100	12	16P		8	64	E	GL	Katedra Ekonomiki i Techniki Leśnej
6. Gospodarowanie drewnem	3	75	8	12P	12T	4	39	E	GL+T	Katedra Użytkowania Lasu
Gospodarowanie drewnem	4	100	10	16P	12T	6	56	E	GL+T	Katedra Użytkowania Lasu
7. Geomatyka	3	75	8	16P		5	46	Z	GL	Katedra Urządzania Lasu
Geomatyka	4	100	12	20P		8	60	Z	GL	Katedra Urządzania Lasu
6 semestr łącznie podstawowe	22	550	62	88	42	33	325			
5+6 semestr 13 ECTS z rozszerzonych do wyboru	+13	+325	+25	+75		+25	+200			
5+6 semestr razem	58	1460	147	269	42	91	911			
<b>semestr 7</b>										

1. SILP	2	50	4	16P		4	26	Z	GL	Jednostki realizujące wyznaczone przez Prodziekana ds. studiów
<b>SILP</b>	<b>3</b>	<b>75</b>	<b>6</b>	<b>22P</b>		<b>6</b>	<b>41</b>	<b>Z</b>	<b>GL</b>	Jednostki realizujące wyznaczone przez Prodziekana ds. studiów
2. Ergonomia i ochrona pracy	3	75	8	12P		6	49	Z	GL	Katedra Użytkowania Lasu
<b>Ergonomia i ochrona pracy</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>12</b>	<b>16P</b>		<b>8</b>	<b>64</b>	<b>Z</b>	<b>GL</b>	<b>Katedra Użytkowania Lasu</b>
3. Przedsiębiorczość leśna	3	75	8	12P		6	49	Z	GL	Katedra Ekonomiki i Techniki Leśnej
<b>Przedsiębiorczość leśna</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>12</b>	<b>16P</b>		<b>8</b>	<b>64</b>	<b>Z</b>	<b>GL</b>	<b>Katedra Ekonomiki i Techniki Leśnej</b>
4. Historia leśnictwa	1	25	10			2	13	Z		Jednostki realizujące wyznaczone przez Prodziekana ds. studiów
5. Proseminarium	1	25	2	6L		1	16	Z bez oceny	GL	Jednostki realizujące wyznaczone przez Prodziekana ds. studiów
<b>7 semestr łącznie podstawowe</b>	<b>9 + 1</b>	<b>750</b>	<b>50</b>	<b>70</b>	<b>22</b>	<b>64</b>	<b>544</b>			
<b>7 semestr 1 ECTS z rozszerzonych do wyboru</b>	<b>+1</b>	<b>+25</b>	<b>+10</b>	<b>+10</b>		<b>+2</b>	<b>+3</b>			
<b>7 semestr razem</b>	<b>11</b>	<b>275</b>	<b>56</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>113</b>			
<b>Semestr 8</b>										
1. Moduł dyplomanta (terenowe zajęcia kompleksowe, seminarium dyplomowe, przedmiot kierunkowy)	6	150		20	60T	1	69	Z	GI	Jednostki realizujące wyznaczone przez Prodziekana ds. studiów
2. Praca dyplomowa	10	250				25	225			Katedry/Dziekanat/Prodziekan ds. studiów
3. Przygotowanie do egzaminu dyplomowego	5	125				10	115			Dziekanat/Prodziekan ds. studiów
<b>8 semestr ECTS z rozszerzonych do wyboru</b>	<b>+21</b>	<b>+525</b>		<b>+20</b>	<b>+60</b>	<b>+36</b>	<b>+409</b>			
<b>7+8 semestr razem</b>	<b>32</b>	<b>775</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>22</b>	<b>66</b>	<b>547</b>			
<b>razem na studiach</b>	<b>211</b>	<b>5365</b>	<b>613</b>	<b>924</b>	<b>161</b>	<b>350</b>	<b>3317</b>			

Czcionka czerwona: przedmioty/moduły do wyboru

**Przedmiot (czcionka bold) – rozszerzenie**

Przedmiot (czcionka klasyczna) – podstawa

<sup>1</sup> należy wpisać formę i poziom studiów, np. stacjonarne pierwszego stopnia

<sup>2</sup> należy wpisać: E lub Z lub P (egzamin; zaliczenie na ocenę; potwierdzenie udziału – zaliczenie bez oceny),

<sup>3</sup> należy wpisać typ grupy zgodnie z uchwałą Senatu nr 365/2012 w sprawie liczebności studenckich grup dydaktycznych: Typy grup ćwiczeniowych: GC – 30 osób, GI – 20 osób, GL – 15 osób, T – ćwiczenia terenowe (liczba osób – uzależniona od charakteru zajęć; T ≥ 20 osób)

Zajęcia o charakterze praktycznym: L – ćwiczenia laboratoryjne, P – projektowe, T – ćwiczenia terenowe