

## Wydział Agrobiotechnologii

Kierunek Gospodarka Przestrzenna, studia **stacjonarne** pierwszego stopnia

Plan studiów zatwierdzony Uchwałą nr 45/2023-2024 Senatu UP w Lublinie z dnia 24.05.2024 r.

Obowiązuje od naboru 2024-2025 zał. 4a

Moduł kształcenia/Moduł	ECTS	Forma zał.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.aud.	Ćw.lab.	Ćw.ter.	Wykładów tygodniowo	Cwiczenia tygodniowo
<b>SEMESTR I</b>									
Technologie informacyjne	2	z	30			30		0	2
Bezpieczeństwo pracy i ergonomia	1	z	10	10				1	
Moduł do wyboru I_1	2	z	30	15	5	10		1	1
Matematyka z elementami statystyki	5	e	45	15	30			1	2
Wstęp do projektowania inżynierskiego	5	e	45	15	5	20	5	1	1,666667
Ekonomia	3	e	30	15	15			1	1
Socjologia	3	z	30	30				2	
Demografia	3	e	30	15	15			1	1
Prawoznawstwo	1	z	15	15				1	0
Przedmiot do wyboru I_2	2	z	30	30				2	
WF 1	0	z	30		30				2
Moduł do wyboru I_3	3	z	30	30				2	
<b>Σ</b>	<b>30</b>		<b>355</b>	<b>190</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>10,66667</b>
<b>SEMESTR II</b>									
Podstawy gospodarki przestrzennej	4	e	45	15	30			1	2
Ochrona środowiska	2	z	30	15	15			1	1
Geodezja i kartografia	6	e	65	30	10	20	5	2	2
Przyrodnicze uwarunkowania gospodarki przestrzennej	3	e	30	15	15			1	1
Prawne uwarunkowania gosp. przestrzennej	6	e	60	30	30			2	2
Język obcy - 1	2	z	30			30		0	2
WF 2	0	z	30		30			0	2
Moduł do wyboru II_1	2	z	30	15	15			1	1
Moduł do wyboru II_2	5	z	45		0	45		0	3
<b>Σ</b>	<b>30</b>		<b>365</b>	<b>120</b>	<b>145</b>	<b>95</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>16</b>
<b>SEMESTR III</b>									
Geografia ekonomiczna	2	z	30	15	15			1	1
Gleboznawstwo	3	e	36	15	5	10	6	1	1
Społeczno-kulturowe uwarunkowania gospodarki przes.	3	e	45	15	30			1	2
Zarządzanie środowiskiem	5	z	60	30	30			2	2
Podstawy Q GIS	2	z	30			30		0	2
Systemy informacji przestrzennej - GIS	5	z	60	15	15	30		1	3
Język obcy - 2	2	z	30			30		0	2
Moduł do wyboru III_1	5	z	45		15	30		0	3
Moduł do wyboru III_2	2	z	30	30				2	0
Moduł do wyboru III_3	1	z	15	15					1
<b>Σ</b>	<b>30</b>		<b>381</b>	<b>135</b>	<b>110</b>	<b>130</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>17</b>
<b>SEMESTR IV</b>									
Wstęp do planowania przestrzennego	2		30	15	5	10			
Planowanie systemów technicznych	7	e	70	30	10	30		2	2,666667
Zasady projektowania przestrzennego	4	e	45	15	10	15	5	1	1,666667
Gospodarka wodna	3	z	44	15	10	15	4	1	2
GeoWeb - analizy przestrzenne online	2	z	30	15	5	10		1	1
Język obcy - 3	4	e	45			45		0	3
Moduł do wyboru IV_1	2	z	30	30				2	0
Moduł do wyboru IV_2	2	z	30	30				2	0

Moduł do wyboru IV_3	4	e	45	15	10	15	5	1	2
<b>Σ</b>	<b>30</b>		<b>369</b>	<b>165</b>	<b>50</b>	<b>140</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>12,333333</b>
<b>SEMESTR V</b>									
Planowanie przestrzenne	4	e	45	15	15	10	5	1	2
Smart sprawl	2	z	35	15	15		5	1	1
Gospodarka nieruchomościami	3	z	45	15	30			1	2
Rewitalizacja	6	e	80	30	10	30	10	2	2
Budownictwo	2	z	30	15	15			1	1
Projektowanie urbanistyczne	4	z	40	15	10	15		1	2
Moduł do wyboru z bloku specjalizacyjnego_1	3	z	30		10	20		0	2
Moduł do wyboru z bloku specjalizacyjnego_2	4	z	50	15	10	20	5	1	2
Moduł do wyboru V_1	2	z	30	30				2	0
<b>Σ</b>	<b>30</b>		<b>385</b>	<b>150</b>	<b>115</b>	<b>95</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>14</b>
<b>SEMESTR VI</b>									
Oceny oddziaływania na środowisko	2	z	40	10	30			0,6667	2
Gospodarowanie przestrzenią publiczną	3	z	45	15	10	15	5	1	2
Cyfryzacja aktów planowania przestrzennego	2	z	30	5		25		0,3333	2
Planowanie zintegrowane	5	e	90	30	40	20		2	4
Moduł do wyboru z bloku specjalizacyjnego_3	4	z	45	15	10	15	5	1	2
Moduł do wyboru z bloku specjalizacyjnego_4	3	z	35	15	5	10	5	1	2
Moduł do wyboru VI_1	4	z	45	15	30			1	2
Praktyka zawodowa 4 tygodnie	5	e							
Seminarium dyplomowe 1	2	z	30			30		0	2
<b>Σ</b>	<b>30</b>		<b>360</b>	<b>105</b>	<b>125</b>	<b>115</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>18</b>
<b>SEMESTR VII</b>									
Absolwent na rynku pracy - własność intelektualna, działalność gospodarcza	4	z	60	45	15			3	1
Moduł do wyboru z bloku specjalizacyjnego_5	2	z	30	30				2	0
Moduł do wyboru z bloku specjalizacyjnego_6	2	z	30	15	5	10		1	1
Moduł do wyboru z bloku specjalizacyjnego_7	3	z	30	15	15			1	1
Moduł do wyboru z bloku specjalizacyjnego_8	3	z	30	15	15			1	1
Moduł do wyboru VII_1	4	e	45	30	5	10		2	1
Moduł do wyboru VII_2	2	z	30	30				2	0
Seminarium dyplomowe 2	2	z	30			30		0	2
Projekt inżynierski i egzamin dyplomowy	8	e						0	0
<b>Σ</b>	<b>30</b>		<b>285</b>	<b>180</b>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>7</b>
<b>Ogółem godzin w semestrach 1-7</b>	<b>210</b>		<b>2500</b>	<b>1045</b>	<b>700</b>	<b>685</b>	<b>70</b>		