

Nazwa modułu/przedmiotu	Liczba ECTS	Liczba godzin					Forma zakończenia	Typ grupy ćwiczeniowej	Jednostka realizująca
		łącznie (4+5+6+7)	Zajęcia dydaktyczne		inne z udziałem nauczyciela	Praca własna studenta			
			Wykłady	Ćwiczenia					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>SEMESTR 1 – stacjonarne II stopień</b>									
1	3	75	15	15	11	34	E*	GI	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
2	3	75	15	30	11	34	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
3	3	75	15	15	11	34	E*	GL	Katedra Melioracji, Kształtowania Środowiska i Gospodarki Przestrzennej
4	2	50	15	5	7	23	E*	GL	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
5	5	125	20	15+15T	15	60	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
6	4	100	0	30	15	55	Z	GL	Katedry WRO
7	3	75	15	15	2	43	E*	GI	Katedra Botaniki / Studium Języków Obcych
<b>łącznie godz. dydaktycznych 235</b>	<b>23</b>	<b>575</b>	<b>95</b>	<b>140</b>	<b>72</b>	<b>268</b>			
<b>I Planowanie i projektowanie krajobrazu</b>									
8.I	8	200	15	80P	25	80	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
<b>Ogółem w semestrze I 330</b>	<b>31</b>	<b>775</b>	<b>110</b>	<b>220</b>	<b>97</b>	<b>348</b>			
<b>II Sztuka kształtowania ogrodów</b>									
8.II	3	75	15	20	11	29	E*	GL	Katedra Fizjologii Roślin

9.II	Rośliny ozdobne	4	100	30	30	11	29	E*	GL	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
<b>Ogółem w semestrze I 330</b>		<b>30</b>	<b>750</b>	<b>140</b>	<b>190</b>	<b>94</b>	<b>326</b>			
<b>III Zarządzanie i ochrona krajobrazu</b>										
8.III	Ochrona żywych zasobów przyrody I	3	75	15	15+15T	15	15	E*	GL	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
9.III	Ocena wartości przyrodniczej krajobrazu	4	100	30	30	15	25	E*	GL	Katedra Botaniki, Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
<b>Ogółem w semestrze I 280</b>		<b>30</b>	<b>750</b>	<b>140</b>	<b>200</b>	<b>102</b>	<b>308</b>			
<b>IV Inżynieria kształtowania krajobrazu</b>										
8.IV	Projektowanie urządzeń wodno-melioracyjnych	5	125	30	30P	20	45	E*	GL	Katedra Melioracji, Kształtowania Środowiska i Gospodarki Przestrzennej
9.IV	Geotechnika w kształtowaniu krajobrazu	3	75	15	30	20	10	E*	GL	Katedra Budownictwa i Geoinżynierii
<b>Ogółem w semestrze I 340</b>		<b>31</b>	<b>775</b>	<b>140</b>	<b>200</b>	<b>112</b>	<b>323</b>			
<b>SEMESTR 2 – stacjonarne II stopień</b>										
1	Seminarium magisterskie II	4	100	0	30	20	50	Z	GL	Katedry WRO
2	Inżynieria krajobrazu	4	100	15	20	11	54	E*	GI	Katedra Inżynierii Wodnej i Sanitarnej
3	Kształtowanie krajobrazu obszarów wiejskich	6	150	17	30P+3T	11	89	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
4	Planowanie przestrzenne	5	125	15	30P	15	65	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
5	Organizacja i zarządzanie krajobrazem	3	75	15	15	11	34	E*	GI	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
6	Podstawy marketingu i promocji / Podstawy finansów i rachunkowości / Prawo w biznesie	3	75	30	0	2	43	E*		Katedra Ekonomii i Polityki Gospodarczej w Agrobiznesie, Katedra Finansów i Rachunkowości, Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie
<b>Łącznie godz. dydaktycznych 220</b>		<b>25</b>	<b>625</b>	<b>92</b>	<b>128</b>	<b>70</b>	<b>335</b>			
<b>I Planowanie i projektowanie krajobrazu</b>										
7.I	Projektowanie zintegrowane II (w skali miasta i obszarów wiejskich)	8	200	15	90P	27	68	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
<b>Ogółem w semestrze II 325</b>		<b>33</b>	<b>825</b>	<b>107</b>	<b>218</b>	<b>97</b>	<b>403</b>			
<b>II Sztuka kształtowania ogrodów</b>										

7.II	Rośliny drzewiaste w terenach zieleni	3	75	15	15	15	16	29	E*	GL	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
8.II	Diagnostyka chorób i szkodników	3	75	15	15	11	34	E*	GL	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa, Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska	
9.II	Urządzanie i pielęgnacja ogrodów I	4	100	15	30P	11	44	E*	GL	Katedra Fizjologii Roślin, Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu	
<b>Ogółem w semestrze II 325</b>		<b>35</b>	<b>875</b>	<b>137</b>	<b>188</b>	<b>108</b>	<b>442</b>				
<b>III Zarządzanie i ochrona krajobrazu</b>											
7.III	Ochrona krajobrazu kulturowego	3	75	15	15	10	35	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu	
8.III	Ochrona żywych zasobów przyrody II	3	75	15	15	10	35	E*	GL	Katedra Botaniki	
9.III	Woda w krajobrazie	4	100	15	30P	11	44	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu	
<b>Ogółem w semestrze II 325</b>		<b>35</b>	<b>875</b>	<b>137</b>	<b>188</b>	<b>101</b>	<b>449</b>				
<b>IV Inżynieria kształtowania krajobrazu</b>											
7.IV	Budowle wodne w krajobrazie	5	125	30	35	10	50	E*	GL	Katedra Melioracji, Kształtowania Środowiska i Gospodarki Przestrzennej	
8.IV	Budownictwo ziemne i drogowe	3	75	30	15	8	22	E*	GL	Katedra Budownictwa i Geoinżynierii	
<b>Ogółem w semestrze II 330</b>		<b>33</b>	<b>825</b>	<b>152</b>	<b>178</b>	<b>88</b>	<b>407</b>				
<b>SEMESTR 3 – stacjonarne II stopień</b>											
1	Seminarium magisterskie III	4	100	0	30	20	50	Z*	GL	Katedry WRO	
2	Restytucja krajobrazu	3	75	15	15P	11	34	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu	
3	Pracownia dyplomowa II	8	200	0	0	20	180	P		Katedry WRO	
4	Praca magisterska	12	300	0	0	150	150	P		Katedry WRO	
<b>łącznie godz. dydaktycznych 60</b>		<b>27</b>	<b>675</b>	<b>15</b>	<b>45</b>	<b>201</b>	<b>414</b>				
<b>I Planowanie i projektowanie krajobrazu</b>											
5.I	Projektowanie zintegrowane III (w skali metropolii, aglomeracji lub regionu)	6	150	15	60P	22	53	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu	
6.I	Projektowanie konserwatorskie	4	100	15	30P	17	38	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu	

Ogółem w semestrze III 180		37	925	45	135	240	505
<b>II Sztuka kształtowania ogrodów</b>							
5.II	Ogrody przydomowe	4	100	25	25+5T	11	34
							E*
							GL
6.II	Ogrody współczesne	2	50	10	10	10	20
							E*
							GL
7.II	Urządzenie i pielęgnacja ogrodów II	3	75	15	30P	11	19
							E*
							GL
<b>Ogółem w semestrze III 180</b>		<b>36</b>	<b>900</b>	<b>65</b>	<b>115</b>	<b>233</b>	<b>487</b>
<b>III Zarządzanie i ochrona krajobrazu</b>							
5.III	Wybrane aspekty ekologii krajobrazu	3	75	15	15	11	34
							E*
							Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
6.III	Zarządzanie ochroną środowiska	3	75	15	20	11	29
							E*
							GL
7.III	Sporządzanie planów ochrony	3	75	15	30P	11	19
							E*
							GL
<b>Ogółem w semestrze III 170</b>		<b>36</b>	<b>900</b>	<b>60</b>	<b>110</b>	<b>234</b>	<b>496</b>
<b>IV Inżynieria kształtowania krajobrazu</b>							
5.IV	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem	3	75	15	15	15	30
							E*
							GL
6.IV	Gospodarka wodna i ochrona wód	3	75	15	15P	10	35
							E
							GL
7.IV	Projektowanie zieleni ciągów komunikacyjnych	4	100	15	30P	10	45
							E*
							GL
<b>Ogółem w semestrze III 165</b>		<b>37</b>	<b>925</b>	<b>50</b>	<b>115</b>	<b>236</b>	<b>524</b>
<b>I Moduł 835</b>		<b>101</b>	<b>2525</b>	<b>262</b>	<b>573</b>	<b>434</b>	<b>1256</b>
<b>II Moduł 835</b>		<b>101</b>	<b>2525</b>	<b>342</b>	<b>493</b>	<b>435</b>	<b>1255</b>
<b>III Moduł 835</b>		<b>101</b>	<b>2525</b>	<b>337</b>	<b>498</b>	<b>437</b>	<b>1253</b>
<b>IV Moduł 835</b>		<b>101</b>	<b>2525</b>	<b>352</b>	<b>483</b>	<b>436</b>	<b>1254</b>
* - przedmioty stanowiące podstawę do obliczenia średniej ocen							
E – egzamin, Z – zaliczenie bez egzaminu,							
P – potwierdzenie udziału,							
Moduły/Przedmioty do wyboru							