

## Plan studiów niestacjonarnych II stopnia, kierunek architektura krajobrazu

1	Nazwa modułu/przedmiotu	Liczba ECTS	Liczba godzin				Inne z udziałem nauczyciela	Praca własna studenta	Forma zakończenia	Typ grupy ćwiczeniowej	Jednostka realizująca	
			łącznie (4+5+6+7)	Zajęcia dydaktyczne		6						7
				Wykłady	Ćwiczenia							
2	3	4	5	6	7	8	9	10				
<b>SEMESTR 1 - niestacjonarne II stopień</b>												
1	Ochrona krajobrazu	3	75	10	10	5	50	E*	GI	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska		
2	Organizacja i zarządzanie krajobrazem	3	75	10	10	5	50	E*	GI	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska		
3	Geograficzne systemy informacji przestrzennej	3	75	10	10	5	50	E*	GL	Katedra Melioracji, Kształtowania Środowiska i Gospodarki Przestrzennej		
4	Prawo ochrony środowiska	2	50	15	0	5	30	E*	GL	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska		
5	Planowanie przestrzenne	5	125	15	15P	10	85	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu		
<b>Ogółem w semestrze I 105</b>		<b>16</b>	<b>400</b>	<b>60</b>	<b>45</b>	<b>35</b>	<b>255</b>					
<b>SEMESTR 2 - niestacjonarne II stopień</b>												
1	Seminarium magisterskie I	4	100	0	15	15	70	Z	GL	Katedry WRO		
2	Inżynieria krajobrazu	4	100	10	15	5	70	E*	GI	Katedra Inżynierii Wodnej i Sanitarnej		
3	Kształtowanie krajobrazu miasta	5	125	15	15	5	90	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu		
4	Landscape and nature/Język obcy	3	75	0	15	2	58	E*	GI	Katedra Botaniki / Studium Języków Obcych		
<b>łącznie godz. dydaktycznych 85</b>		<b>16</b>	<b>400</b>	<b>25</b>	<b>60</b>	<b>27</b>	<b>288</b>					
<b>I Planowanie i projektowanie krajobrazu</b>												
5.1	Projektowanie zintegrowane I (w skali miejsca)	8	200	15	50P	10	125	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu		

<b>Ogółem w semestrze II 150</b>		<b>24</b>	<b>600</b>	<b>40</b>	<b>110</b>	<b>37</b>	<b>413</b>			
<b>II Sztuka kształtowania ogrodów</b>										
5.II	Kształtowanie środowiska glebowego	3	75	10	20	5	40	E*	GL	Katedra Fizjologii Roślin
6.II	Rośliny ozdobne	4	100	20	20	3	57	E*	GL	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
<b>Ogółem w semestrze II 155</b>		<b>23</b>	<b>575</b>	<b>55</b>	<b>100</b>	<b>35</b>	<b>385</b>			
<b>III Zarządzanie i ochrona krajobrazu</b>										
5.III	Ochrona żywych zasobów przyrody I	6	150	15	30	6	99	E*	GL	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska, Katedra Botaniki
6.III	Ocena wartości przyrodniczej krajobrazu	4	100	20	20	6	54	E*	GL	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska, Katedra Botaniki
<b>Ogółem w semestrze II 170</b>		<b>26</b>	<b>650</b>	<b>60</b>	<b>110</b>	<b>39</b>	<b>441</b>			
<b>IV Inżynieria kształtowania krajobrazu</b>										
5.IV	Projektowanie urządzeń wodno-melioracyjnych	5	125	20	20P	5	80	E*	GL	Katedra Melioracji, Kształtowania Środowiska i Gospodarki Przestrzennej
6.IV	Geotechnika w kształtowaniu krajobrazu	3	75	10	20	5	40	E*	GL	Katedra Budownictwa i Geoinżynierii
<b>Ogółem w semestrze II 155</b>		<b>24</b>	<b>600</b>	<b>55</b>	<b>100</b>	<b>37</b>	<b>408</b>			
<b>SEMESTR 3 - niestacjonarne II stopień</b>										
1	Seminarium magisterskie II	4	100	0	15	15	70	Z	GL	Katedry WRO
2	Elementy krajobrazu otwartego	3	75	10	25	10	40	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
3	Kształtowanie krajobrazu obszarów wiejskich	6	150	10	15P	5	120	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
4	Podstawy marketingu i promocji / Podstawy finansów i rachunkowości / Prawo w biznesie	3	75	15	0	2	58	E*		Katedra Ekonomii i Polityki Gospodarczej w Agrobiznesie, Katedra Finansów i Rachunkowości, Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie
<b>łącznie godz. dydaktycznych 80</b>		<b>16</b>	<b>400</b>	<b>30</b>	<b>55</b>	<b>27</b>	<b>298</b>			
<b>I Planowanie i projektowanie krajobrazu</b>										
5.I	Projektowanie zintegrowane II (w skali miasta i obszarów wiejskich)	8	200	15	50P	10	125	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu

<b>Ogółem w semestrze III 140</b>		<b>24</b>	<b>600</b>	<b>50</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>423</b>			
<b>II Sztuka kształtowania ogrodów</b>										
5.II	Rośliny drzewiaste w terenach zieleni	3	75	10	10	5	50	E*	GL	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
6.II	Diagnostyka chorób i szkodników	3	75	10	10	5	50	E*	GL	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa, Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
7.II	Urządzanie i pielęgnacja ogrodów I	7	175	25	30P	5	115	E*	GL	Katedra Fizjologii Roślin, Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
<b>Ogółem w semestrze III 170</b>		<b>29</b>	<b>725</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>513</b>			
<b>III Zarządzanie i ochrona krajobrazu</b>										
5.III	Ochrona krajobrazu kulturowego	3	75	10	10	5	50	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
6.III	Woda w krajobrazie	4	100	10	20P	5	65	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
<b>Ogółem w semestrze III 125</b>		<b>23</b>	<b>575</b>	<b>55</b>	<b>70</b>	<b>37</b>	<b>413</b>			
<b>IV Inżynieria kształtowania krajobrazu</b>										
5.IV	Budowle wodne w krajobrazie	5	125	15	20	5	85	E*	GL	Katedra Inżynierii Wodnej i Sanitarnej, Katedra Melioracji, Kształtowania Środowiska i Gospodarki Przestrzennej
6.IV	Budownictwo ziemne i drogowe	3	75	20	20	5	30	E*	GL	Katedra Budownictwa i Geoinżynierii
<b>Ogółem w semestrze III 150</b>		<b>24</b>	<b>600</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>37</b>	<b>413</b>			
<b>SEMESTR 4 - niestacjonarne II stopień</b>										
1	Seminarium magisterskie III	4	100	0	15	15	70	Z*	GL	Katedry WRO
2	Restytucja krajobrazu	3	75	10	10P	10	45	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	90	210	P		Katedry WRO
<b>łącznie godz. dydaktycznych 35</b>		<b>27</b>	<b>675</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>135</b>	<b>505</b>			
<b>I Planowanie i projektowanie krajobrazu</b>										
5.I	Projektowanie zintegrowane III (w skali metropolii, aglomeracji lub regionu)	6	150	15	40P	10	85	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu

6.I	Projektowanie konserwatorskie	4	100	10	20P	10	60	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
<b>Ogółem w semestrze IV 120</b>		<b>37</b>	<b>925</b>	<b>35</b>	<b>85</b>	<b>155</b>	<b>650</b>			
<b>II Sztuka kształtowania ogrodów</b>										
5.II	Ogrody przydomowe	4	100	20	10	5	65	E*	GL	Katedra Warzywnictwa, Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
6.II	Ogrody współczesne	2	50	10	10	5	25	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
<b>Ogółem w semestrze IV 85</b>		<b>33</b>	<b>825</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>145</b>	<b>595</b>			
<b>III Zarządzanie i ochrona krajobrazu</b>										
5.III	Wybrane aspekty ekologii krajobrazu	3	75	10	10	5	50	E*	GL	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
6.III	Zarządzanie ochroną środowiska	3	75	10	20	5	40	E*	GL	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
7.III	Sporządzanie planów ochrony	3	75	10	20P	5	40	E*	GL	Katedra Botaniki
<b>Ogółem w semestrze IV 115</b>		<b>36</b>	<b>900</b>	<b>40</b>	<b>75</b>	<b>150</b>	<b>635</b>			
<b>IV Inżynieria kształtowania krajobrazu</b>										
5.IV	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem	3	75	10	10	5	50	E*	GL	Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie
6.IV	Gospodarka wodna i ochrona wód	3	75	10	10P	5	50	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
7.IV	Projektowanie zieleni ciągów komunikacyjnych	4	100	10	20P	5	65	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu, Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
<b>Ogółem w semestrze IV 105</b>		<b>37</b>	<b>925</b>	<b>40</b>	<b>65</b>	<b>150</b>	<b>670</b>	* - przedmioty stanowiące podstawę do obliczenia średniej ocen E – egzamin, Z – zaliczenie bez egzaminu, P – potwierdzenie udziału, Moduły/Przedmioty do wyboru		
<b>I Moduł 520</b>		<b>101</b>	<b>2525</b>	<b>180</b>	<b>340</b>	<b>264</b>	<b>1741</b>			
<b>II Moduł 520</b>		<b>101</b>	<b>2525</b>	<b>230</b>	<b>290</b>	<b>257</b>	<b>1748</b>			
<b>III Moduł 520</b>		<b>101</b>	<b>2525</b>	<b>210</b>	<b>310</b>	<b>261</b>	<b>1744</b>			
<b>IV Moduł 520</b>		<b>101</b>	<b>2525</b>	<b>220</b>	<b>300</b>	<b>259</b>	<b>1746</b>			