

**Kształcenie nauczycieli - studia II stopnia - 1MA (2020-2021) / Teacher training - optional MA level module - 1MA (2020-2021)**

Semestr / Semester	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin / Hours		ECTS	Forma zal. / Credit form
		W / Lect.	K/ĆW/S/Lab. / Cl.		
S1	Podstawy psychologii dla nauczycieli cz. 2		15	1	zal. z oceną / course grade
	Podstawy pedagogiki dla nauczycieli cz. 2		15	1	zal. z oceną / course grade
	Laboratorium psychologiczne: Przygotowanie do praktyk w szkole ponadpodstawowej		10	0,5	zal. z oceną / course grade
	Laboratorium pedagogiczne: Przygotowanie do praktyk w szkole ponadpodstawowej		10	0,5	zal. z oceną / course grade
	<b>Razem / Total:</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>3</b>	

Semestr / Semester	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin / Hours		ECTS	Forma zal. / Credit form
		W / Lect.	K/ĆW/S/Lab. / Cl.		
S2	Praktyka psychologiczno-pedagogiczna w szkole ponadpodstawowej		15	1	zal. z oceną / course grade
	Podstawy dydaktyki cz. 2	10		1	zal. z oceną / course grade
	<b>Razem / Total:</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	
<b>Razem S1+S2 / Total S1+S2:</b>	<b>10</b>	<b>65</b>	<b>5</b>		

**Kształcenie nauczycieli - studia II stopnia - 2MA (2021-2022) / Teacher training - optional MA level module - 2MA (2021-2022)**

Semestr / Semester	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin / Hours		ECTS	Forma zal. / Credit form
		W / Lect.	K/ĆW/S/Lab. / Cl.		
S3	Laboratorium psychologiczne: Ewaluacja praktyk w szkole ponadpodstawowej		10	1	zal. z oceną / course grade
	Dydaktyka języka angielskiego		30	2	zal. z oceną / course grade
	Praktyka zawodowa w szkole ponadpodstawowej - język angielski		30	1	zal. z oceną / course grade
	<b>Razem / Total:</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>4</b>	

Semestr / Semester	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin / Hours		ECTS	Forma zal. / Credit form
		W / Lect.	K/ĆW/S/Lab. / Cl.		
S4	Dydaktyka języka angielskiego		30	3	egz. / exam
	Praktyka zawodowa w szkole ponadpodstawowej - język angielski		30	1	zal. z oceną / course grade
	<b>Razem / Total:</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>4</b>	
<b>Razem S3+S4 / Total S3+S4:</b>	<b>0</b>	<b>130</b>	<b>8</b>		
<b>Razem 1MA+2MA / Total 1MA+2MA:</b>	<b>10</b>	<b>195</b>	<b>13</b>		