

**ANKIETA SAMOOCENY  
OSIĄGNIĘCIA KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA**

Szanowny Studencie,

bardzo prosimy o anonimową ocenę osiągnięcia kierunkowych efektów kształcenia w trakcie Twoich studiów. Twój głos pozwoli nam na doskonalenie jakości kształcenia w Uniwersytecie Jana Kochanowskiego w Kielcach w przyszłości.

Dziękujemy

Kierunkowy Zespół ds. Jakości Kształcenia

<b>Informacje ogólne o ukończonych studiach</b>			
Kierunek:	<b>Biotechnologia</b>	Symbol Wydziału:	<b>WSP</b>
Poziom studiów:	<input type="checkbox"/> <i>studia pierwszego stopnia</i>	<input checked="" type="checkbox"/> studia drugiego stopnia	<input type="checkbox"/> <i>jednolite studia magisterskie</i>
Forma studiów:	<input checked="" type="checkbox"/> studia stacjonarne	<input type="checkbox"/> <i>studia niestacjonarne</i>	
Rok akademicki ukończenia studiów:	2021/2022		

<b>Efekty kształcenia</b>		<b>Ocena osiągnięcia efektu kształcenia</b>		
<b>Symbol efektu:</b>	<b>Studia na w/w kierunku pozwoliły mi na osiągnięcie poniższych efektów kształcenia</b>	<b>Słabo</b>	<b>Dobrze</b>	<b>Bardzo dobrze</b>
<i>w zakresie wiedzy (W):</i>				
W01	posiadam poszerzoną wiedzę w zakresie biologii, chemii, biochemii, fizyki i matematyki	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W02	interpretuję złożone zjawiska przyrodnicze w kontekście procesów biotechnologicznych na podstawie danych doświadczalnych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W03	opisuję złożone zjawiska biologiczne, chemiczne i fizyczne na poziomie komórek, tkanek i organizmów	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W04	mam poszerzoną wiedzę w zakresie technik badawczych stosowanych w biotechnologii	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W05	potrafię scharakteryzować możliwości biotechnologiczne mikroorganizmów w przemyśle oraz medycynie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W06	opisuję szczegółowo zasady projektowania procesów biotechnologicznych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W07	mam wiedzę w zakresie metod matematycznych służących do modelowania procesów biologicznych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W08	opisuję zasady stosowania narzędzi bioinformatycznych i statystycznych wykorzystywanych w biotechnologii	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W09	znam zasady BHP w laboratoriach biotechnologicznych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W10	mam wiedzę dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z działalnością naukową i dydaktyczną	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>w zakresie umiejętności (U):</i>				
U01	potrafię praktycznie wykorzystać techniki i narzędzia badawcze stosowane w biotechnologii i chemii	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

