

Załącznik
do uchwały nr 64/2021 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 27 maja 2021 r.,
zmieniającej uchwałę w sprawie wprowadzenia szczegółowych zasad przyjęć
na I rok studiów I stopnia i jednolitych magisterskich w Uniwersytecie Szczecińskim
laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, laureatów konkursów międzynarodowych
i ogólnopolskich, w tym organizowanych przez Uniwersytet Szczeciński w latach 2019–2023

Wykaz olimpiad przedmiotowych stopnia centralnego, których laureaci lub finaliści mogą korzystać z preferencji w procesie rekrutacji na I rok studiów I stopnia i jednolitych magisterskich w Uniwersytecie Szczecińskim w latach 2019–2023.

Lp.	Nazwa olimpiady	Uprawnieni do przyjęcia na studia z pominięciem postępowania rekrutacyjnego		Uprawnieni do zwolnienia z przedmiotu/kryterium w trakcie postępowania rekrutacyjnego	
		laureaci lub finaliści	kierunek/specjalność studiów	laureaci lub finaliści	kierunek/specjalność studiów
1	2	3	4	5	6
1.	Olimpiada Chemiczna	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — biologia — biotechnologia — genetyka i biologia eksperymentalna — mikrobiologia — ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego – maksymalna suma punktów w algorytmie — diagnostyka sportowa — wychowanie fizyczne — zdrowie publiczne 	F. st. c. L. st. c.	Najwyższa liczba punktów uzyskana z chemii (w algorytmie W) na kierunkach: <ul style="list-style-type: none"> — ekonomia — zarządzanie — finanse i rachunkowość — logistyka — analityka gospodarcza — gospodarka nieruchomościami — przedsiębiorczość i inwestycje — zarządzanie i inżynieria produkcji

			<ul style="list-style-type: none"> — matematyka — fizyka — optyka okularowa — geografia — geologia — gospodarka przestrzenna — oceanografia — turystyka i rekreacja 		<ul style="list-style-type: none"> — economics and IT applications — informatyka i ekonometria — informatyka w biznesie — bezpieczeństwo wodne – maksymalna liczba punktów do maturalnej części algorytmu
2.	Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — biologia — biotechnologia — genetyka i biologia eksperymentalna — mikrobiologia — ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego – maksymalna suma punktów w algorytmie — animacja kultury — pedagogika — pedagogika specjalna — praca socjalna — geografia — geologia — gospodarka przestrzenna — oceanografia — turystyka i rekreacja 	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — bezpieczeństwo wodne – maksymalna liczba punktów do maturalnej części algorytmu

3.	Olimpiada Biologiczna	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — biologia — biotechnologia — genetyka i biologia eksperymentalna — mikrobiologia — ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego – maksymalna suma punktów w algorytmie — animacja kultury — archeologia — pedagogika — pedagogika specjalna — praca socjalna — diagnostyka sportowa — wychowanie fizyczne — zdrowie publiczne — matematyka — fizyka — optyka okularowa — geografia — geologia — gospodarka przestrzenna — oceanografia — turystyka i rekreacja 	F. st. c. L. st. c	<p>Najwyższa liczba punktów uzyskana z biologii w trakcie postępowania rekrutacyjnego na kierunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ekonomia — zarządzanie — finanse i rachunkowość — logistyka — analityka gospodarcza — gospodarka nieruchomościami — przedsiębiorczość i inwestycje — zarządzanie i inżynieria produkcji — economics and IT applications — informatyka i ekonometria — informatyka w biznesie <p>— bezpieczeństwo wodne – maksymalna liczba punktów do maturalnej części algorytmu</p>
----	-----------------------	------------------------	---	-----------------------	--

4.	Olimpiada Wiedzy o Żywieniu i Żywności	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — biologia — biotechnologia — genetyka i biologia eksperymentalna — mikrobiologia — ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego – maksymalna suma punktów w algorytmie — turystyka i rekreacja — wychowanie fizyczne — zdrowie publiczne 	—	—
5.	Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — filologia polska — kulturoznawstwo — studia pisarskie — animacja kultury — archeologia — filozofia — historia — kognitywistyka komunikacji — media i cywilizacja — pedagogika — pedagogika specjalna — praca socjalna — stosunki międzynarodowe — studia nad wojną i wojskowością — geografia — geologia — gospodarka przestrzenna — oceanografia 	F. st. c. L. st. c.	bezpieczeństwo wodne – maksymalna liczba punktów do maturalnej – części algorytmu

			— turystyka i rekreacja		
6.	Olimpiada Języka Łacińskiego	F. st. c. L. st. c.	— filologia polska — animacja kultury — archeologia — historia — media i cywilizacja — pedagogika — pedagogika specjalna — praca socjalna	—	—
7.	Olimpiada Filozoficzna	F. st. c. L. st. c.	— filologia polska, — kulturoznawstwo, — animacja kultury, — archeologia, — filozofia, — historia, — kognitywistyka komunikacji — media i cywilizacja — pedagogika — pedagogika specjalna — praca socjalna — stosunki międzynarodowe — studia nad wojną i wojskowością — geografia — geologia — gospodarka przestrzenna — oceanografia — turystyka i rekreacja	F. st. c. L. st. c.	bezpieczeństwo wodne — maksymalna liczba punktów do maturalnej części algorytmu

8.	Ogólnopolska Olimpiada Historyczna (Polskie Towarzystwo Historyczne)	F. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — kulturoznawstwo — dziennikarstwo i komunikacja społeczna — animacja kultury — archeologia — bezpieczeństwo narodowe — bezpieczeństwo wewnętrzne — filozofia — historia — management instytucji publicznych i Public Relations — media i cywilizacja 	F. st. c. L. st. c.	<p>Najwyższa liczba punktów uzyskana z historii w trakcie postępowania rekrutacyjnego na kierunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ekonomia — zarządzanie — finanse i rachunkowość — logistyka — analityka gospodarcza, — gospodarka nieruchomościami, — przedsiębiorczość i inwestycje, — zarządzanie i inżynieria produkcji, — economics and IT applications — informatyka i ekonometria — informatyka w biznesie <p>— bezpieczeństwo wodne – maksymalna liczba punktów do maturalnej części algorytmu</p>
		L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — nauki o polityce — pedagogika — pedagogika specjalna — praca socjalna — socjologia — stosunki międzynarodowe — studia nad wojną i wojskowością — geografia — geologia — gospodarka przestrzenna — oceanografia — turystyka i rekreacja — prawo — administracja — ekonomiczno—prawny 		

9.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Historycznej (Stowarzyszenie COPTIOSH)	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — animacja kultury — archeologia — historia — media i cywilizacja — pedagogika — pedagogika specjalna — praca socjalna — stosunki międzynarodowe — studia nad wojną i wojskowością — geografia — geologia — gospodarka przestrzenna — oceanografia — turystyka i rekreacja — kulturoznawstwo — dziennikarstwo i komunikacja społeczna 	F. st. c. L. st. c.	bezpieczeństwo wodne — maksymalna liczba punktów do maturalnej części algorytmu
		L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — prawo — administracja — ekonomiczno – prawny 		

10.	Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — kulturoznawstwo — dziennikarstwo i komunikacja społeczna — animacja kultury — bezpieczeństwo narodowe — bezpieczeństwo wewnętrzne — historia — management instytucji publicznych i Public Relations — media i cywilizacja — mediacja międzykulturowa — nauki o polityce — pedagogika — pedagogika specjalna — praca socjalna — socjologia — stosunki międzynarodowe — studia nad wojną i wojskowością — geografia — geologia — gospodarka przestrzenna — oceanografia — turystyka i rekreacja 	F. st. c. L. st. c.	<p>Najwyższa liczba punktów uzyskana z wiedzy o społeczeństwie w trakcie postępowania rekrutacyjnego na kierunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ekonomia — zarządzanie — finanse i rachunkowość — logistyka — analityka gospodarcza, — gospodarka nieruchomościami — przedsiębiorczość i inwestycje, — zarządzanie i inżynieria produkcji — economics and IT applications — informatyka i ekonometria — informatyka w biznesie <p>— bezpieczeństwo wodne — maksymalna liczba punktów do maturalnej części algorytmu</p>
11.	Olimpiada Wiedzy o Prawach Człowieka	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — kulturoznawstwo — dziennikarstwo i komunikacja społeczna — animacja kultury 	—	—

			<ul style="list-style-type: none"> — bezpieczeństwo wewnętrzne, — historia — management instytucji publicznych i Public Relations — media i cywilizacja — mediacja międzykulturowa — nauki o polityce — pedagogika — pedagogika specjalna — praca socjalna — stosunki międzynarodowe — studia nad wojną i wojskowością 		
		L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — prawo — administracja — ekonomiczno—prawny 		
12.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Prawach Człowieka w Świecie Współczesnym (Stowarzyszenie COPTIOSH)	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — animacja kultury — archeologia — historia — media i cywilizacja — pedagogika — pedagogika specjalna — praca socjalna — stosunki międzynarodowe — studia nad wojną i wojskowością 	F. st. c. L. st. c.	Najwyższa liczba punktów uzyskana z wiedzy o społeczeństwie w trakcie postępowania rekrutacyjnego na kierunki: <ul style="list-style-type: none"> — ekonomia — zarządzanie — finanse i rachunkowość — analityka gospodarcza — gospodarka nieruchomościami — przedsiębiorczość i inwestycje — zarządzanie i inżynieria produkcji — economics and IT applications — informatyka i ekonometria — informatyka w biznesie
		L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — prawo — administracja — ekonomiczno—prawny 		

13.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej (Stowarzyszenie COPTIOSH)	F. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — animacja kultury — archeologia — historia — media i cywilizacja — pedagogika — pedagogika specjalna — praca socjalna — stosunki międzynarodowe 	F. st. c. L. st. c.	<p>Najwyższa liczba punktów uzyskana z wiedzy o społeczeństwie w trakcie postępowania rekrutacyjnego na kierunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ekonomia — zarządzanie — finanse i rachunkowość — analityka gospodarcza — gospodarka nieruchomościami — przedsiębiorczość i inwestycje — zarządzanie i inżynieria produkcji — economics and IT applications — informatyka i ekonometria — informatyka w biznesie — bezpieczeństwo wodne – maksymalna liczba punktów do maturalnej części algorytmu
		L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — studia nad wojną i wojskowością — kulturoznawstwo — dziennikarstwo i komunikacja społeczna — geografia — geologia — gospodarka przestrzenna — oceanografia — turystyka i rekreacja — prawo — administracja — ekonomiczno—prawny 		

14.	Olimpiada Języka Francuskiego	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — filologia romańska z językiem obcym do wyboru — animacja kultury — historia — media i cywilizacja, — pedagogika — pedagogika specjalna — praca socjalna — stosunki międzynarodowe — studia nad wojną i wojskowością — geografia — geologia — gospodarka przestrzenna — oceanografia — turystyka i rekreacja 	F. st. c. L. st. c.	<p>Najwyższa liczba punktów uzyskana z języka francuskiego w trakcie postępowania rekrutacyjnego na kierunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ekonomia — zarządzanie — finanse i rachunkowość — logistyka — analityka gospodarcza — gospodarka nieruchomościami — przedsiębiorczość i inwestycje — zarządzanie i inżynieria produkcji — economics and IT applications — informatyka i ekonometria — informatyka w biznesie — bezpieczeństwo wodne – maksymalna liczba punktów do maturalnej części algorytmu
15.	Ogólnopolska Olimpiada Języka Niemieckiego	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — filologia germańska — filologia germańska z dodatkowym językiem obcym, — lingwistyka dla biznesu – tłumaczenia rosyjsko—polsko—niemieckie — animacja kultury — historia — media i cywilizacja — pedagogika — pedagogika specjalna — praca socjalna — stosunki międzynarodowe 	F. st. c. L. st. c.	<p>Najwyższa liczba punktów uzyskana z języka niemieckiego w trakcie postępowania rekrutacyjnego na kierunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ekonomia — zarządzanie — finanse i rachunkowość — logistyka — analityka gospodarcza — gospodarka nieruchomościami — przedsiębiorczość i inwestycje — zarządzanie i inżynieria produkcji — economics and IT applications

			<ul style="list-style-type: none"> — studia nad wojną i wojskowością — geografia — geologia — gospodarka przestrzenna — oceanografia — turystyka i rekreacja 		<ul style="list-style-type: none"> — informatyka i ekonometria — informatyka w biznesie — bezpieczeństwo wodne – maksymalna liczba punktów do maturalnej części algorytmu
16.	Olimpiada Języka Rosyjskiego	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — filologia rosyjska z dodatkowym językiem obcym, — lingwistyka dla biznesu – tłumaczenia rosyjsko – polsko – niemieckie — geografia — geologia — gospodarka przestrzenna — oceanografia — turystyka i rekreacja — animacja kultury — historia — media i cywilizacja — pedagogika — pedagogika specjalna — praca socjalna — stosunki międzynarodowe — studia nad wojną i wojskowością 	F. st. c. L. st. c.	<p>Najwyższa liczba punktów uzyskana z języka rosyjskiego w trakcie postępowania rekrutacyjnego na kierunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ekonomia — zarządzanie — finanse i rachunkowość — logistyka — analityka gospodarcza — gospodarka nieruchomościami — przedsiębiorczość i inwestycje — zarządzanie i inżynieria produkcji — economics and IT applications — informatyka i ekonometria — informatyka w biznesie — bezpieczeństwo wodne – maksymalna liczba punktów do maturalnej części algorytmu

17.	Ogólnopolska Olimpiada Języka Angielskiego	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — filologia angielska — global communication — animacja kultury — filozofia — historia — kognitywistka komunikacji — media i cywilizacja — mediacja międzykulturowa, — pedagogika — pedagogika specjalna — praca socjalna — stosunki międzynarodowe — studia nad wojną i wojskowością — geografia — geologia — gospodarka przestrzenna — oceanografia — turystyka i rekreacja 	F. st. c. L. st. c.	<p>Najwyższa liczba punktów uzyskana z języka angielskiego w trakcie postępowania rekrutacyjnego na kierunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ekonomia — zarządzanie — finanse i rachunkowość — logistyka — analityka gospodarcza — gospodarka nieruchomościami — przedsiębiorczość i inwestycje — zarządzanie i inżynieria produkcji — economics and IT applications — informatyka i ekonometria — informatyka w biznesie <p>— bezpieczeństwo wodne – maksymalna liczba punktów do maturalnej części algorytmu</p>
18.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Mediach	F. st. c. L. st. c.	<p>Przyjętych może być 3 laureatów na kierunek:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dziennikarstwo i komunikacja społeczna 	—	—

19.	Olimpiada Języka Hiszpańskiego	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — filologia hiszpańska — geografia — geologia — gospodarka przestrzenna — oceanografia — turystyka i rekreacja 	F. st. c. L. st. c.	<p>Najwyższa liczba punktów uzyskana z języka hiszpańskiego w trakcie postępowania rekrutacyjnego na kierunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ekonomia — zarządzanie — finanse i rachunkowość — analityka gospodarcza — gospodarka nieruchomościami — przedsiębiorczość i inwestycje — zarządzanie i inżynieria produkcji — economics and IT applications — informatyka i ekonometria — informatyka w biznesie — bezpieczeństwo wodne – maksymalna liczba punktów do maturalnej części algorytmu
20.	Olimpiada Wiedzy o Bezpieczeństwie i Obronności	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — bezpieczeństwo narodowe — bezpieczeństwo wewnętrzne — bezpieczeństwo wodne — management instytucji publicznych i public relations — nauki o polityce — stosunki międzynarodowe — studia nad wojną i wojskowością 		

21.	Olimpiada Informatyczna	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — animacja kultury — kognitywistyka komunikacji — pedagogika — pedagogika specjalna — praca socjalna — matematyka — fizyka — optyka okularowa — economics and IT applications — informatyka i ekonometria — geografia — geologia — gospodarka przestrzenna — oceanografia — turystyka i rekreacja 	F. st. c. L. st. c.	<p>Najwyższa liczba punktów uzyskana z informatyki w trakcie postępowania rekrutacyjnego na kierunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ekonomia — zarządzanie — finanse i rachunkowość — logistyka — analityka gospodarcza — gospodarka nieruchomościami, — przedsiębiorczość i inwestycje — zarządzanie i inżynieria produkcji — informatyka w biznesie — bezpieczeństwo wodne – maksymalna liczba punktów do maturalnej części algorytmu
22.	Olimpiada Matematyczna	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — geografia — geologia — gospodarka przestrzenna — oceanografia — turystyka i rekreacja — animacja kultury — archeologia — pedagogika — pedagogika specjalna — praca socjalna — matematyka — fizyka — optyka okularowa 	F. st. c. L. st. c.	<p>Najwyższa liczba punktów uzyskana z matematyki w trakcie postępowania rekrutacyjnego na kierunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ekonomia — zarządzanie — finanse i rachunkowość — logistyka — analityka gospodarcza — gospodarka nieruchomościami — przedsiębiorczość i inwestycje — zarządzanie i inżynieria produkcji — economics and IT applications — informatyka i ekonometria

					<ul style="list-style-type: none"> — informatyka w biznesie — bezpieczeństwo wodne – maksymalna liczba punktów do maturalnej części algorytmu
23.	Olimpiada Fizyczna	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — archeologia — diagnostyka sportowa — wychowanie fizyczne, — zdrowie publiczne — matematyka — fizyka — optyka okularowa — geografia — geologia — gospodarka przestrzenna — oceanografia — turystyka i rekreacja 	F. st. c. L. st. c.	<p>Najwyższa liczba punktów uzyskana z fizyki/fizyki i astronomii w trakcie postępowania rekrutacyjnego na kierunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ekonomia — zarządzanie — finanse i rachunkowość — logistyka — analityka gospodarcza, — gospodarka nieruchomościami — przedsiębiorczość i inwestycje — zarządzanie i inżynieria produkcji — economics and IT applications — informatyka i ekonometria — informatyka w biznesie — bezpieczeństwo wodne – maksymalna liczba punktów do maturalnej części algorytmu

24.	Olimpiada z Astronomii i Astrofizyki	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — archeologia — matematyka — fizyka — optyka okularowa — geografia — geologia — gospodarka przestrzenna — oceanografia — turystyka i rekreacja 	F. st. c. L. st. c.	<p>Najwyższa liczba punktów uzyskana z fizyki/fizyki i astronomii w trakcie postępowania rekrutacyjnego na kierunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ekonomia — zarządzanie — finanse i rachunkowość — analityka gospodarcza — gospodarka nieruchomościami — przedsiębiorczość i inwestycje — zarządzanie i inżynieria produkcji — economics and IT applications — informatyka i ekonometria — informatyka w biznesie — bezpieczeństwo wodne – maksymalna liczba punktów do maturalnej części algorytmu
25.	Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — archeologia — matematyka — fizyka — optyka okularowa 		

26.	Olimpiada Geograficzna	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — animacja kultury — archeologia — pedagogika — pedagogika specjalna — praca socjalna — turystyka i rekreacja — wychowanie fizyczne — zdrowie publiczne — geografia — geologia — gospodarka przestrzenna — oceanografia — turystyka i rekreacja 	F. st. c. L. st. c.	<p>Najwyższa liczba punktów uzyskana z geografii w trakcie postępowania rekrutacyjnego na kierunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ekonomia — zarządzanie — finanse i rachunkowość — logistyka — analityka gospodarcza — gospodarka nieruchomościami — przedsiębiorczość i inwestycje — zarządzanie i inżynieria produkcji — economics and IT applications — informatyka i ekonometria — informatyka w biznesie — bezpieczeństwo wodne – maksymalna liczba punktów do maturalnej części algorytmu
27.	Olimpiada Wiedzy o III RP (Stowarzyszenie COPTIOSH)	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — animacja kultury — archeologia — historia — media i cywilizacja — pedagogika — pedagogika specjalna — praca socjalna — stosunki międzynarodowe — studia nad wojną i wojskowością 	F. st. c. L. st. c.	<p>Najwyższa liczba punktów uzyskana z wiedzy o społeczeństwie w trakcie postępowania rekrutacyjnego na kierunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ekonomia — zarządzanie — finanse i rachunkowość — analityka gospodarcza — gospodarka nieruchomościami — przedsiębiorczość i inwestycje — zarządzanie i inżynieria produkcji — economics and IT applications — informatyka i ekonometria — informatyka w biznesie

28.	Olimpiada Wiedzy o Społeczeństwie (Stowarzyszenie COPTIOSH)	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — animacja kultury — archeologia — historia — media i cywilizacja — pedagogika — pedagogika specjalna — praca socjalna — stosunki międzynarodowe — studia nad wojną i wojskowością — geografia — geologia — gospodarka przestrzenna — oceanografia — turystyka i rekreacja — wychowanie fizyczne — zdrowie publiczne 	F. st. c. L. st. c.	bezpieczeństwo wodne – maksymalna liczba punktów do maturalnej części algorytmu
29.	Olimpiada Statystyczna	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — matematyka, — fizyka, — optyka okularowa — ekonomia — zarządzanie — finanse i rachunkowość — analityka gospodarcza — gospodarka nieruchomościami — przedsiębiorczość i inwestycje — zarządzanie i inżynieria produkcji — economics and IT applications 	F. st. c. L. st. c.	bezpieczeństwo wodne – maksymalna liczba punktów do maturalnej części algorytmu

			<ul style="list-style-type: none"> — informatyka i ekonometria — informatyka w biznesie — geografia — geologia — gospodarka przestrzenna — oceanografia — turystyka i rekreacja 		
30.	Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — matematyka — fizyka — optyka okularowa 	F. st. c. L. st. c.	<p>Najwyższa liczba punktów uzyskana z matematyki w trakcie postępowania rekrutacyjnego na kierunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ekonomia — zarządzanie — finanse i rachunkowość — analityka gospodarcza — gospodarka nieruchomościami — przedsiębiorczość i inwestycje — zarządzanie i inżynieria produkcji — economics and IT applications — informatyka i ekonometria — informatyka w biznesie
31.	Konkurs „Fizyczne Ścieżki”	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — matematyka — fizyka — optyka okularowa 	—	—

32.	Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — ekonomia — zarządzanie — finanse i rachunkowość — logistyka — analityka gospodarcza — gospodarka nieruchomościami — przedsiębiorczość i inwestycje — zarządzanie i inżynieria produkcji — economics and IT applications — informatyka i ekonometria — informatyka w biznesie — geografia — geologia — gospodarka przestrzenna — oceanografia — turystyka i rekreacja 	F. st. c. L. st. c.	bezpieczeństwo wodne – maksymalna liczba punktów do maturalnej części algorytmu
33.	Olimpiada Przedsiębiorczości	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — ekonomia — zarządzanie — finanse i rachunkowość — logistyka — analityka gospodarcza — gospodarka nieruchomościami — przedsiębiorczość i inwestycje — zarządzanie i inżynieria produkcji — economics and IT applications — informatyka i ekonometria — informatyka w biznesie — geografia 	F. st. c. L. st. c.	bezpieczeństwo wodne – maksymalna liczba punktów do maturalnej części algorytmu

			<ul style="list-style-type: none"> — geologia — gospodarka przestrzenna — oceanografia — turystyka i rekreacja 		
34.	Olimpiada Przedsiębiorczości i Zarządzania	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — ekonomia — zarządzanie — finanse i rachunkowość — logistyka — turystyka i rekreacja — analityka gospodarcza — gospodarka nieruchomościami — przedsiębiorczość i inwestycje — zarządzanie i inżynieria produkcji — economics and IT applications — informatyka i ekonometria — informatyka w biznesie 	—	—
35.	Olimpiada o Biznesie i Innowacjach	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — ekonomia — zarządzanie — finanse i rachunkowość — logistyka — turystyka i rekreacja — analityka gospodarcza — gospodarka nieruchomościami — przedsiębiorczość i inwestycje — zarządzanie i inżynieria produkcji — economics and IT applications — informatyka i ekonometria 	—	—

			— informatyka w biznesie		
36.	Olimpiada Wiedzy o Bankach	F. st. c. L. st. c.	Na kierunek: — finanse i rachunkowość	—	—
37.	Olimpiada Wiedzy o Państwie i Prawie	—	—	F. st. c. L. st. c.	Najwyższa liczba punktów uzyskana z wiedzy o społeczeństwie w trakcie postępowania rekrutacyjnego na kierunki: — ekonomia — zarządzanie — finanse i rachunkowość — logistyka — turystyka i rekreacja — analityka gospodarcza — gospodarka nieruchomościami — przedsiębiorczość i inwestycje — zarządzanie i inżynieria produkcji — economics and IT applications — informatyka i ekonometria — informatyka w biznesie
38.	Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej	F. st. c. L. st. c.	— geografia — geologia — gospodarka przestrzenna — oceanografia — turystyka i rekreacja	F. st. c. L. st. c.	bezpieczeństwo wodne – maksymalna liczba punktów do maturalnej części algorytmu
39.	Olimpiada Wiedzy o Turystyce	F. st. c. L. st. c.	— geografia — geologia — gospodarka przestrzenna — oceanografia — turystyka i rekreacja	F. st. c. L. st. c.	bezpieczeństwo wodne – maksymalna liczba punktów do maturalnej części algorytmu

40.	Ogólnopolska Olimpiada Teologii Katolickiej	F. st. c. L. st. c.	Przyjętych może być pięciu laureatów lub finalistów na jeden z trzech prowadzonych kierunków: — teologia — familiologia — italianistyka z elementami studiów nad chrześcijaństwem.	—	—
41.	Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Biblijnej	L. st. c.	Przyjętych może być trzech laureatów na jeden z kierunków: — teologia — familiologia	F. st. c. L. st. c.	italianistyka z elementami studiów nad chrześcijaństwem – najwyższa liczba punktów z przedmiotu do wyboru w grupie III algorytmu
42.	Ogólnopolska Franciszkańska Olimpiada Wiedzy o św. Maksymilianie	F. st. c.	Przyjętych może być pięciu finalistów na jeden z trzech prowadzonych kierunków: — teologia — familiologia — italianistyka z elementami studiów nad chrześcijaństwem.	—	—
43.	Ogólnopolska Olimpiada Logistyczna	F. st. c. L. st. c.	— logistyka	—	—
44.	Ogólnopolska Olimpiada Spedycyjno—Logistyczna	F. st. c. L. st. c.	— logistyka	—	—
45.	Olimpiada Cyfrowa	F. st. c. L. st. c.	— dziennikarstwo i komunikacja społeczna — animacja kultury — archeologia — historia	F. st. c. L. st. c.	Najwyższa liczba punktów uzyskana z informatyki w trakcie postępowania rekrutacyjnego na kierunki: — analityka gospodarcza — ekonomia

			<ul style="list-style-type: none"> — kognitywistyka komunikacji — media i cywilizacja — mediacja międzykulturowa — pedagogika — pedagogika specjalna — praca socjalna — socjologia — stosunki międzynarodowe — studia nad wojną i wojskowością — economics and IT applications — informatyka i ekonometria 		<ul style="list-style-type: none"> — finanse i rachunkowość — gospodarka nieruchomościami — przedsiębiorczość i inwestycje — zarządzanie
46.	Olimpiada Wiedzy o Finansach „Finansomania”	F. st. c. L. st. c.	<ul style="list-style-type: none"> — gospodarka nieruchomościami — finanse i rachunkowość 	—	—