<u>Dr inż. Dariusz Michalski. Formularz samooceny do projektu z języków skryptowych</u>

Nr	Obszar	Wymaganie	ny do projektu z języków skryptow KOD		Przyznane pkt	Pkt max
1	UI	JEST		$\overline{\checkmark}$	'	3
		Wprowadzanie danych	python\n# src/ui.py — wczytanie współrzędnych od użytkownika\ndef coord_from_input(s: str) -> Tuple[int,int]:\n x_str, y_str = s.strip().split(',')\n return int(x_str), int(y_str)\n\nuser_input = input(\"Podaj współrzędne (x,y): \")\ncoord = coord_from_input(user_input )\n	<b>☑</b>		4
		Wyświetlanie danych	python\n# src/board.py — rysowanie planszy w konsoli\ndef display(self):\n header = ' ' + ' '.join(str(i) for i in range(self.size))\n print(header)\n for idx, row in enumerate(self.grid):\n print(f\"{idx:2}\" + ' '.join(row))\n	V		4
		Zmiana danych	python\n# src/ui.py — modyfikacja ustawienia statku na planszy\nif board.place_ship(ship, start_coord, horizontal):\n print(\"Statek ustawiony\")\nelse:\n print(\"Błąd przy ustawianiu statku\")\n			4
		Wyszukiwanie danych	python\n# src/ship.py — szukanie, czy strzał trafił w statek\ndef register_shot(self, coord: Tuple[int,int]) -> bool:\n if coord in self.coordinates:\n self.hits.add(coord)\n return True\n return False\n			4
		Przedstawienie wyników	<pre>python\n# src/game.py - wyświetlenie rezultatu tury\nhit = opponent_board.register_sho t(coord)\nprint(\"Trafiony!\" if hit else \"Pudło!\")\n</pre>	V		4
2	Podstawy	Zmienne	<pre>python\n# src/utils/constants.py\nBOAR D_SIZE = 10\nMAX_SHIPS = 5\n</pre>	<b>V</b>		4
		typy danych	<pre>python\n# src/ship.py\nname: str = \"Destroyer\"\nlength: int = 3\ncoordinates:</pre>	<b>V</b>		4

Dr inż.	Dariusz Michalski.	Formularz samooceny	do projektu z języków skryptow	ych	
			List[Tuple[int,int]] =		
			[(0,0),(0,1),(0,2)]\nhits:		
			Set[Tuple[int,int]] = set()\n		
		komentarze	python\n# To jest	V	2
			komentarz liniowy\ndef foo():\n		
			\"\"To jest docstring opisujący funkcję.\"\"\n pass\n		
		operatory	python\n# porównanie i	$\overline{Q}$	3
		operatory	logiczne\nif x > 0 and x < size:\n		3
			valid = True\n		
		Instrukcje	python\n# src/ui.py\nif not	$\overline{\mathbf{Q}}$	5
		warunkowe (if, elif,	valid_format(inp):\n	_	
		else)	print(\"Błędny format\")\nelif		
		(130)	coord in board.shots_fired:\n		
			print(\"Już		
			strzelałeś\")\nelse:\n		
			process_shot(coord)\n		
		In atmulacia itawa awina	python\n# src/board.py –		5
		Instrukcje iteracyjne	inicjalizacja grid\nself.grid = [[ '-'	$\square$	5
			for _ in range(self.size)] for _ in		
			range(self.size)]\n		
		for	python\n# src/board.py –	Ø	3
			inicjalizacja grid\nself.grid = [[ '-'	_	
			for _ in range(self.size)] for _ in		
			range(self.size)]\n		
		while	python\n# src/game.py – pętla	$\overline{\mathbf{A}}$	3
			gry\nwhile not game_over:\n		
			player_turn()\n		
			computer_turn()\n	_	
		Operacje wejścia	python\n#	$\square$	3
		(input)	src/ui.py\nplayer_name =		
			input(\"Podaj nazwę gracza: \")\n		
			\		
		Operacje wyjścia	python\n#	$\overline{\mathbf{Q}}$	3
		(print)	src/ui.py\nprint(\"Witaj w		J
		(print)	grze statki!\")\n		
			gize statki:\ )\ii		
		Funkcje z	python\n#	<b>1</b>	4
		parametrami i	1		4
		wartościami	src/utils/serializers.py\ndef		
			save_to_file(filename: str,		
		zwracanymi	data: Any) -> None:\n with		
			open(filename, 'w') as f:\n		
		Fundaje	json.dump(data, f)\n	[2]	
		Funkcje	python\n#	$\square$	3
		rekurencyjne	src/utils/math_utils.py\ndef		
			factorial(n: int) -> int:\n assert		
			n >= 0\n return 1 if n in (0,1)		
			else n * factorial(n-1)\n		

Dr inż.	Dariusz Michalski.	Formularz samooceny	do projektu z języków skryptow	/ych	
		Funkcje przyjmujące	python\n#	Ø	3
		inne funkcje jako	src/utils/functional.py\ndef		
		argumenty	apply to list(lst: List[Any], fn:		
			Callable[[Any],Any]) ->		
			List[Any]:\n return [fn(x) for x		
			in lst]\n		_
		Dekoratory	python\n#	V	3
			src/decorators.py\nimport		
			functools\n\ndef		
			log_action(func):\n		
			@functools.wraps(func)\n def		
			wrapper(*args, **kwargs):\n		
			logging.info(f\"Wywołanie		
			{funcname}\")\n res =		
			func(*args, **kwargs)\n		
			logging.info(f\"Zwrócono		
			{res}\")\n return res\n return		
			wrapper\n\n@log_action\ndef		
	Vantana:	Litaria liate:	place_ship():\n\n		4
3	Kontenery	Użycie listy	python\n#	☑	4
			<pre>src/board.py\nself.ships: List[Ship] = []\n</pre>		
		I linuai a abassumilsa	python\n# src/game.py\nscores:		4
		Użycie słownika	Dict[str,int] = {'Player':0,	V	4
			Computer':0}\n		
		I I in the second secon		$\overline{\mathbf{Q}}$	3
		Użycie zbioru	python\n#		3
			src/ship.py\nself.hits:		
			Set[Tuple[int,int]] = set()\n		
		Użycie krotki	python\n# src/ship.py\ndef	V	3
			init(, coordinates:		
			List[Tuple[int,int]]):\n		
			self.coordinates =		
			tuple(coordinates)\n		
4	Przestrzenie	Zastosowano	python\n#	☑	3
	nazw	zmienne lokalne	<pre>src/utils/math_utils.py\nde</pre>		
			$f add(a, b): \n result = a + b$		
			# 'result' jest lokalna\n		
			return result\n		
		7-at-a	· ·	[J	
		Zastosowano	python\n#	☑	3
		zmienne globalne	<pre>src/config.py\nDEBUG =</pre>		
			True\n\n#		
			src/main.py\nfrom config		
			import DEBUG\nif		
			1		
			DEBUG:\n print(\"Debug		
			ON\")\n		
		Zastosowano zakresy funkcji	python\n# local scope inside function\n	☑	3

Dr inż.	Dariusz Michalski.	Formularz samooceny	do projektu z języków skryptow	/ych		
		Zastosowano zakresy klas	<pre>python\nclass Board:\n default_size = 10 # atrybut klasy\n definit(self):\n</pre>	V		3
			self.size =			
			Board.default size #			
			odwołanie do zakresu			
			klasy\n			
5	Moduły i pakiety	Projekt podzielony na moduły (import, init)	JEST	V		4
Nr	Obszar	Wymaganie	KOD		Przyznane pkt	Pkt max
		Własne pakiety/funkcje pomocnicze w osobnych plikach .py	<pre>python\n# src/utils/initpy\nfrom .serializers import save_to_file\nfrom .math_</pre>			4
			utils import factorial\n			
6	Obsługa błędów	Obsługa wyjątków (try, except, finally)	<pre>python\n# src/utils/serializers.py\ntry: \n with open(path) as f:\n data = json.load(f)\nexcept FileNotFoundError:\n data = {}\nfinally:\n print(\"Koniec wczytywania\")\n</pre>	V		4
		Użycie assert do testów i walidacji	python\n# src/utils/math_utils.py\nas sert n >= 0, \"n musi być nieujemne\"\n	V		3
7	łańcuchy znaków	Operacje na stringach (m.in. formatowanie, dzielenie, wyszukiwanie)	python\n# formatowanie\ns = f\"Statek {ship.name} ma długość {ship.length}\"\n# dzielenie\na, b = \"3,5\".split(',')\n# wyszukiwanie\nif \"hit\" in log_message:\n print(\"Trafienie!\")\n			4

Dr inż. Dariusz Michalski. Formularz samooceny do projektu z języków skryptowych 4 Obsługa plików Odczyt z plików .txt, python\n# CSV\nimport .csv, .json, .xml csv\nwith open('ships.csv') (min. 1) as f:\n reader = csv.DictReader(f)\n ships = list(reader)\n# JSON\nimport json\nwith open('config.json') as f:\n  $cfg = json.load(f)\n\#$ XML\nimport xml.etree.ElementTree as ET\ntree = ET.parse('data.xml')\nroot = tree.getroot()\n  $\sqrt{\phantom{a}}$ Zapis do plików .txt, python\n# TXT\nwith 4 .csv, .json, .xml open('log.txt','w') as f:\n (min. 1) f.write(\"Log start\")\n# CSV\nwith open('out.csv','w',newline= ") as f:\n writer = csv.writer(f)\n writer.writerow(['a','b','c'])\ n# JSON\nwith open('out.json','w') as f:\n json.dump(cfg, f)\n# XML\nroot = ET.Element('root')\nET.Sub Element(root, 'item', attrib={'id':'1'})\ntree = ET.ElementTree(root)\ntre e.write('out.xml')\n OOP python\nclass Ship:\n def  $\sqrt{}$ 5 9 Klasy init\_\_(self, name: str, length: int, coords: List[Tuple[int,int]]):\n self.name = name\n self.length = length\n

self.coordinates = coords\n

Dr inż.	Dariusz Michalski.	Formularz samooceny	do projektu z języków skryptow	<i>y</i> ch	
Dr inż.	Dariusz Michalski.	Formularz samooceny Metody	do projektu z języków skryptow python\n# src/ship.py\nclass Ship:\n\n def register_shot(self, coord: Tuple[int,int]) -> bool:\n \"\"\"Zaznacza trafienie i zwraca True, jeśli koordynat trafiony.\"\"\"\n if coord in self.coordinates:\n self.hits.add(coord)\n return True\n return False\n	ych 🗹	4
		Konstruktory	python\n# src/ship.py\nclass Ship:\n definit(self, name: str, length: int, coords: List[Tuple[int,int]]):\n self.name = name # nazwa statku\n self.length = length # liczba pól zajmowanych przez statek\n self.coordinates = coords # lista współrzędnych na planszy\n self.hits: Set[Tuple[int,int]] = set() # zbiór trafień\		4
		Dziedziczenie	<pre>python\nclass PlayerBoard(Board):\n def   init(self, player_name:     str):\n super()init()\n     self.player =     player_name\n</pre>	V	4
10	Programowanie funkcyjne	тар	python\n# src/utils/functional.py\nlength s = list(map(lambda s: s.length, ships))\n	7	3
		filter	python\n# lista niezatopionych statków\nfloating = list(filter(lambda s: not s.is_sunk(), ships))\n	<b>\( \)</b>	3

Dr inż.	Dariusz Michalski.	Formularz samooceny	do projektu z języków skryptow	wch	
		lambda	python\n#	<u>√</u>	3
			src/utils/functional.py\n#		
			definiuje anonimową		
			funkcję mnożącą długość		
			statku przez		
			· •		
			2\ndouble_length =		
			lambda ship: ship.length *		
			2\nlengths =		
			list(map(double_length,		
			ships))\n		
		reduce	python\nfrom functools		3
			import reduce\n#		
			całkowita liczba		
			trafień\ntotal hits =		
			reduce(lambda acc, s: acc +		
			len(s.hits), ships, 0)\n		
11	Wizualizacja	Wygenerowano	python\n#	$\square$	4
	danych	wykres (np.	reports/plotting.py\nimpor		
	,	matplotlib, seaborn)	t matplotlib.pyplot as		
			plt\n\ndef		
			ļ		
			plot_hits(hits_per_turn):\n		
			turns = list(range(1,		
			len(hits_per_turn)+1))\n		
			plt.figure()\n plt.plot(turns,		
			hits_per_turn)\n		
			plt.xlabel('Tura')\n		
			plt.ylabel('Trafienia')\n		
			plt.savefig('reports/hits.png		
			')\n		
		Zapisano wykres do	JEST	$\square$	3
		pliku graficznego			
		(.png lub .jpg)			
T12	Testowanie	Testy jednostkowe	python\n#	$\square$	3
		(assert, unittest,	tests/test_ship.py\ndef		
		pytest)	test_register_shot():\n ship		
			= Ship('A',2,[(0,0),(0,1)])\n		
			assert		
			ship.register shot((0,1)) is		
			True\n		
		Testy funkcjonalne	python\n#	$\square$	3
		, , , , , ,	tests/test_game.py\ndef		
			test_full_round():\n game =		
			Game()\n # symulacja tury z		
			trafieniem i sprawdzenie		
			stanu gry\n		
		Testy Integracying		<b>I</b>	3
		Testy Integracyjne	python\n# tests/test_integ		3
			save_to_file('tmp.json', boa		
			loaded == board.to_dict()\n		
	I .	l .	I .	<u> </u>	

Dr inż.	Dariusz Michalski.	Formularz samooceny	do projektu z języków skryptow	ych		
		Testy graniczne /	python\n#	$\overline{\mathbf{A}}$		3
		błędne dane	tests/test_board.py\ndef			
			test_place_out_of_bounds(			
			):\n assert not			
			board.place ship(ship,			
			(10,10), True)\n			
		Testy wydajności	python\n#	$\overline{\mathbf{A}}$		3
		(np. czas wykonania,	tests/test_perf.py\nimport			
		timeit)	timeit\n\ndef			
			test_speed():\n t =			
			timeit.timeit(lambda:			
			Board().reset(),			
			number=100)\n assert t <			
			0.1\n			
		Testy pamięci	python\n#	$\overline{\mathbf{A}}$		3
		memory_profiler	tests/test memory.py\nfro			
			m memory_profiler import			
			memory usage\n\ndef			
			test mem():\n mem =			
			memory_usage((Board().re			
			set,))\n assert max(mem) -			
			min(mem) < 1.0\n			
		Test jakości kodu	JEST JEST	$\overline{\square}$		3
		(flake8, pylint)				
13	Wersjonowanie	Repozytorium GIT	JEST	$\overline{\mathbf{A}}$		2
		Historia commitów	JEST	$\overline{\mathbf{A}}$		2
Nr	Obszar	Wymaganie	KOD		Przyznane	Pkt
					pkt	max
		Link do GitHub	JEST	$\overline{\mathbf{A}}$		2
		Opis commitów	JEST	$\overline{\mathbf{A}}$		2
14	Dokumentacja	Plik README.md	JEST			3
		(cel, autorzy,				
		uruchamianie)				
		Przykładowe dane	markdown\n##	$\square$		3
		wejściowe i wyjściowe	Przykład:\nWejście:			
			3,5\nWyjście: Trafiony!\n			_
		Diagram klas lub	plantuml\n@startuml\ncla			3
		struktura modułów	ss Ship \nclass Board			
			\nBoard>			
			Ship\n@enduml\n			
			SUMA			