

Sygnatariusze

dr hab. inż. Jarosław Arabas, prof. PW, Politechnika Warszawska

dr hab. inż. Ireneusz Czarnowski, prof. UMG, Uniwersytet Morski w Gdyni

Prof. Włodzisław Duch, UMK

dr hab. inż. Andrzej Jaskiewicz, prof. PP, Politechnika Poznańska, Dziekan Wydziału Informatyki

prof. dr hab. inż. Jacek Koronacki, Instytut Podstaw Informatyki PAN

prof. dr hab. inż. Halina Kwaśnicka, Politechnika Wrocławska, Katedra Inteligencji Obliczeniowej

prof. dr hab. inż. Jacek Mańdziuk, Politechnika Warszawska, Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych

prof. dr hab. Stanisław Matwin, profesor zw., IPI PAN, Dalhousie University

prof. dr hab. inż. Grzegorz J. Nalepa, AGH w Krakowie, Uniwersytet Jagielloński

profesor Leszek Rutkowski, Politechnika Częstochowska, Profesor zwyczajny

dr hab. inż. Piotr Skrzypczyński, prof. PP, Politechnika Poznańska

prof. dr hab. inż., czł. rzeczywisty PAN, Roman Słowiński, Wiceprezes, Polska Akademia Nauk

dr hab. inż. Jerzy Stefanowski, prof. PP, Instytut Informatyki Politechnika Poznańska

prof. dr hab. inż., członek rzeczywisty PAN, Ryszard Tadeusiewicz, AGH - Akademia Górniczo Hutnicza

prof. dr hab. inż., członek rzeczywisty PAN, Jan Węglarz, Pełnomocnik Dyrektora IChB PAN d/s PCSS, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe

prof. dr hab. inż. Michał Woźniak, Politechnika Wrocławska

Wyrażający poparcie

Lp	Imię	Nazwisko	Tytuł / Stopień naukowy	Instytucja	Stanowisko	Sektor
1	Przemysław	Kazienko	Prof. dr hab. inż.	Politechnika Wrocławska	Profesor zwyczajny	Nauka
2	Bogusław	Cyganek	prof. dr hab. inż.	Akademia Górniczo-Hutnicza	Profesor zwyczajny	Nauka
3	Andrzej	Skowron	prof. dr hab. inż.	Instytut Badań Systemowych PAN, Centrum Cyfrowej Nauki i Technologii, UKSW	prof. zwyczajny	Nauka
4	Jacek	ZURADA	Profesor	University of Louisville, USA	Profesor	Nauka
5	Piotr	Jędrzejowicz	Profesor	Uniwersytet Morski w Gdyni	Profesor, kierownik	Nauka

					Katedry Systemów Informacyjnych	
6	Krzysztof	Krawiec	prof. dr hab. inż.	Politechnika Poznańska	prof. nadzw.	Nauka
7	Krzysztof	Dembczyński	dr hab. inż.	Politechnika Poznańska	Adiunkt	Nauka
8	Szymon	Wąsik	dr inż.	Politechnika Poznańska	Adiunkt	Nauka
9	Robert	Wrembel	dr hab. inż.	Politechnika Poznańska	prof. nadzw.	Nauka
10	Jędrzej	Potoniec	dr inż.	Politechnika Poznańska	adiunkt	Nauka
11	Witold	Dzwinel	profesor/dr hab. inż.	Akademia Górnico-Hutnicza w Krakowie	profesor zw AGH, kierownik Studiów doktoranckich WIET	Nauka, Przemysł
12	Andrzej	Polański	Profesor	Politechnika Śląska	Profesor	Nauka
13	Krzysztof	Kotowski		Politechnika Śląska	Doktorant	Nauka
14	Tadeusz	Czachórski	profesor	Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN	dyrektor	Nauka
15	Dawid	Lipiński	magister	Applica.ai	lingwista	Przemysł
16	Stanisław	Kozielski	Profesor	Politechnika Śląska	profesor zwyczajny	Nauka
17	Anna	Wróblewska	dr inż.	Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych, Politechnika Warszawska; Applica.ai	adiunkt naukowo- dydaktyczny	Nauka
18	Jerzy	Surma	dr hab. inż.	Szkoła Główna Handlowa	Profesor SGH	Nauka
19	Piotr	Sobczyk	Mgr	Politechnika Wrocławska	Doktorant	Nauka
20	Barbara	Dunin-Kęplisz	profesor dr hab.	Uniwersytet Warszawski, Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	profesor zwyczajny	Nauka
21	Mateusz	Staniak	mgr	Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych Politechniki Warszawskiej	Doktorant	Nauka, Przemysł
22	Mieczysław	Muraszkiewicz	profesor	Instytut Informatyki, Politechnika Warszawska	profesor	Nauka
23	Aleksander	Byrski	dr hab. inż.	AGH	prof. nadzw.	Nauka
24	Marek	Valenta	dr inż.	AGH - Katedra Informatyki	emeryt	Nauka

25	Bartłomiej	Śnieżyński	dr hab. inż.	Akademia Górnico-Hutnicza w Krakowie	adiunkt	Nauka
26	Łukasz	Faber	mgr inż.	Akademia Górnico-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	asystent	Nauka
27	Krzysztof	Zieliński	Prof	Katedra Informatyki AGH	Prof. zw.	Nauka, Przemysł
28	Łukasz	Rauch	dr hab. inż.	Akademia Górnico-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	prof. nadzw.	Nauka
29	Sławomir	Zieliński	dr inż.	Akademia Górnico-Hutnicza w Krakowie	adiunkt	Nauka
30	Krzysztof	Regulski	dr inż.	AGH w Krakowie	adiunkt	Nauka
31	Zbigniew	Mitura	dr hab. inż.	Akademia Górnico-Hutnicza , Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej, Kraków	adiunkt	Nauka
32	Anna	Zygmunt	dr inż.	AGH	Adiunkt	Nauka
33	Dariusz	Czerski	dr	Instytut Podstaw Informatyki PAN	Adiunkt	Nauka
34	Marek	Śmieja	doktor	Uniwersytet Jagielloński	adiunkt	Nauka
35	Paweł	Ksieniewicz	dr inż.	Politechnika Wrocławska	adiunkt	Nauka
36	Paweł	Trajdos	dr inż.	Politechnika Wrocławska	adiunkt	Nauka
37	Michał	Okulewicz	Dr inż.	Politechnika Warszawska	Adiunkt	Nauka
38	Olgierd	Unold	dr hab. inż.	Politechnika Wrocławska	Prof. uczelni	Nauka
39	Marcin	Majak	dr	Politechnika Wrocławska	Doktor	Nauka
40	Piotr	Przybyła	dr inż.	Instytut Podstaw Informatyki PAN	adiunkt	Nauka
41	Marek	Kurzyński	prof. dr hab. inż.	Politechnika Wrocławska	profesor	Nauka
42	Ilona	Grabowicz	IPI PAN	doktorant	Nauka	
43	Mieczysław	Kłopotek	prof. dr hab. inż.	Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk	kierownik zespołu	Nauka, Inne
44	Mikołaj	Morzy	dr hab. inż.	Politechnika Poznańska	prof. nadzw. Kierownik Zespołu	Nauka
45	Maciej	Ogrodniczuk	Dr	Instytut Podstaw Informatyki PAN	Inżynierii Lingwistycznej	Nauka
46	Piotr	Sobolewski	Doktor inżynier	Politechnika Wrocławska	adiunkt	Nauka

47	Mateusz	Lango	mgr inż.	Politechnika Poznańska	asystent	Nauka, Przemysł
48	Adrian	Szymczak	Magister	Avaya	Machine Learning Engineer	Przemysł
49	Jan	Mizgajski	Mgr inż.	appliedintelligence. pl	CEO	Nauka
50	Paweł	Morawiecki	dr hab. inż.	Instytut Podstaw Informatyki PAN	profesor	Nauka
51	w	Ryba	dr inż.	Politechnika Wrocławska	adiunkt dydaktyczny	Nauka, Przemysł
52	Bartłomiej	Starosta	Dr	IPIPAN	Asystent adiunkt, prodziekan	Nauka
53	Leszek	Koszalka	Dr inż.	Politechnika Wrocławska	Wydziału Elektroniki	Nauka, Przemysł
54	Janusz	Sobecki	dr. hab. inż.	Politechnika Wrocławska	profesor uczelni	Nauka
55	Witold	Kwaśnicki	profesor	Uniwersytet Wrocławski, Instytut Nauk Ekonomicznych	Profesor zwyczajny	Nauka
56	Ewa	Skubalska- Rafajłowicz	prof. dr hab. inż.	Politechnika Wrocławska	profesor	Nauka
57	Grzegorz	Dudek	dr hab. inż.	Politechnika Częstochowska	profesor nadzwyczajny	Nauka
58	Robert	Burduk		Politechnika Wrocławska	Prof. uczelni	Nauka
59	Paweł	Misiorek	doktor	Politechnika Poznańska	adiunkt	Nauka
60	Ngoc Thanh	Nguyen	prof. dr hab. inż	Politechnika Wrocławska	profesor	Nauka
61	Jan	Kozak	dr	Wydział Informatyki i Komunikacji, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	adiunkt	Nauka
62	Urszula	Markowska- Kaczmar	dr hab.	Politechnika Wrocławska	Profesor uczelni	Nauka
63	Marek	Sikora	dr hab.	Politechnika Śląska	porf. ndzw. profesor	Nauka
64	Wojciech	CHOLEWA	prof. dr hab. inż.	Politechnika Śląska	zwyczajny	Nauka
65	Alicja	Wieczorkowska	dr hab.	Polsko-Japonska Akademia Technik Komputerowych	profesor	Nauka
66	Dominik	Belter	dr inż.	Politechnika Poznańska	Adiunkt	Nauka
67	Ewaryst	Rafajłowicz	prof. dr hab. członek korespondent PAN	Politechnika Wrocławska	prof. zw.	Nauka
68	Krzysztof	Walas	Dr inż.	Politechnika Poznańska	Adiunkt	Nauka
69	Jakub	Klikowski	mgr inż.	Politechnika Wrocławska	Asystent	Nauka

70	Wojciech	Jamroga	dr hab. inż. / prof. IPIPAN	Instytut Podstaw Informatyki PAN	profesor nadzwyczajny	Nauka
71	Jakub	Tomczak	Inżynier	Politechnika Poznańska	Student	Nauka
72	Agnieszka	Ławrynowicz	dr hab inż.	Politechnika Poznańska	adiunkt	Nauka
73	Rafał	Weron	Prof. dr hab.	Politechnika Wrocławska, Katedra Badań Operacyjnych, Finansów i Zastosowań Informatyki	Profesor	Nauka
74	Jarosław	Drapała	dr inż.	Politechnika Wrocławska	adiunkt	Nauka
75	Jan	Kocoń	dr inż.	Politechnika Wrocławska	adiunkt	Nauka
76	Ziemowit	Nowak	dr inż.	Politechnika Wrocławska	adiunkt badawczo- dydaktyczny	Nauka
77	Aleksander	Smywiński-Pohl	dr inż.	AGH	adiunkt	Nauka
78	Iwona	Karcz-Duleba	dr hab. inż.	Politechnika Wrocławska	profesor uczelni	Nauka
79	Marek	Kraft	dr inż.	Politechnika Poznańska	adiunkt	Nauka, Przemysł
80	Bartosz	Sawik	dr inż.	AGH Kraków / UC Berkeley	Adiunkt	Nauka
81	Michał	Nowicki	dr inż.	Politechnika Poznańska	Adiunkt	Nauka
82	Jacek	Jagodziński	dr inż.	Politechnika Wrocławska	Adiunkt	Nauka
83	Stanisław	Saganowski			Adiunkt	Nauka
84	Wiktor	Walentynowicz	Magister inżynier Informatyki	Politechnika Wrocławska	Asystent naukowy	Nauka
85	Yash	Chawla	mgr inż.	Wroclaw University of Science and Technology	Asystent / Doktorant	Nauka
86	Dariusz	Krol	dr hab. inż.	Politechnika Wrocławska	adiunkt, kierownik Pracowni Informatyki Stosowanej	Nauka, Przemysł
87	Krzysztof	Walkowiak	Prof. dr hab. inż.	Politechnika Wrocławska	Profesor	Nauka
88	Michał	Przewoźniczek	dr inż.	Politechnika Wrocławska	adiunkt	Nauka, Przemysł
89	Marcin	Kulisiewicz		Politechnika Wrocławska	doktorant	Nauka
90	Łukasz	Augustyniak	doktorant	Politechnika Wrocławska	Doktorant	Nauka, Przemysł
91	Jerzy	Korczak	Profesor	Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu	profesor	Nauka
92	Radosław	Cichocki	mgr inż.	Relitech	Właściciel	Przemysł

93	Marcin	Komarnicki	mgr inż.	Politechnika Wrocławska	doktorant	Nauka
94	Bartosz	Bień	SPIN Software	właściciel		Przemysł
95	Waldemar	Szostak	mgr inż.	Politechnika Wrocławska, Katedra Inteligencji Obliczeniowej	Doktorant	Nauka, Przemysł
96	Kamil	Tagowski	Politechnika Wrocławska	Doktorant		Nauka
97	Tomasz	Kajdanowicz	dr inż.	Politechnika Wrocławska, Katedra Inteligencji Obliczeniowej	adiunkt	Nauka
98	Anna	Gilewska	mgr	Politechnika Wrocławska	Doktorant	Nauka
99	Agnieszka	Dziob			asystent naukowy	Nauka
100	Jerzy	Sas	dr inż.	Politechnika Wrocławska	adiunkt	Nauka, Przemysł
101	Maciej	Dzieżyc	magister inżynier	Politechnika Wrocławska	doktorant	Nauka
102	Michał	Czubenko	dr inż.	Politechnika Gdańska	adiunkt	Nauka
103	Mariusz	Liksza	Acxiom	Solutions Developer	Przemysł	
104	Karol	Szymański	magister inżynier	Politechnika Gdańska	asystent	Nauka
105	Artur	Zawisza	mgr inż.	Politechnika Wrocławska	doktorant, asystent naukowo- dydaktyczny	Nauka
106	Karol	Lasocki	student	AGH	Młodszy programista	Nauka
107	Marek	Czapelski	dr	zus	emeryt	Inne
108	Radosław	Michalski		Politechnika Wrocławska, Katedra Inteligencji Obliczeniowej	adiunkt	Nauka
109	Tomasz	Naskręt	mgr inż	Politechnika Wrocławska	Starszy projektant	Nauka
110	Marek	Zmuda	dr inż.	Firma prywatna	Architekt Bezpieczeństw a	Przemysł
111	Maciej	Laszczyk	mgr inż.	Politechnika Wrocławska	Doktorant	Nauka, Przemysł
112	Anna	Zatwarnicka	dr inż.	Politechnika Opolska	adiunkt	Nauka
113	Grzegorz	Jereczek	Doktor	Osoba prywatna	Osoba prywatna	Inne
114	Michał	Grochowski	dr inż	Politechnika Gdańska	starszy wykładowca	Nauka
115	Piotr	Uminski	dr	Intel Technology Poland sp. z oo.	software architect	Przemysł
116	Łukasz	Nowacki		Neoteric	Dyrektor Biura Zarządzania Projektami	Inne

				Akademia Górnictwo-Hutnicza w Krakowie		
117	Krzysztof	Kutt	dr inż.		adiunkt	Nauka
118	Aleksandra	Świetlicka			adiunkt	Nauka
119	Tomasz	Michalak	dr	Uniwersytet Warszawski	adiunkt	Nauka
120	Jarosław	Wąs		Akademia Górnictwo- Hutnicza w Krakowie	Prof. nadzwyczajny	Nauka
121	Tomasz	Trzeciński	dr inż.	Politechnika Warszawska	adiunkt	Nauka, Przemysł
122	Dariusz	Brzeziński	dr inż.	Politechnika Poznańska	Adiunkt	Nauka
123	Wojtek	Michalowski	Profesor	University of Ottawa	Pro-dziekan ds Nauki	Nauka
124	Adrian	Horzyk	dr hab.	Akademia Górnictwo-Hutnicza w Krakowie	Prof. nadz. AGH	Nauka
125	Bolesław	Szymanski	RPI, USA	Distinguished Professor		Nauka
126	Tomasz	Górecki	dr hab.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Adiunkt	Nauka
127	Danuta	Rutkowska	Prof. dr hab. inż.	Spoleczna Akademia Nauk	profesor zwyczajny	Nauka
128	Piotr	Artiemjew	dr, hab.	UNIWERSYTET WARMINSKO- MAZURSKI W OLSZTYNIE	prof. UWM	Nauka
129	Mateusz	Bagiński	Uniwersytet Gdański	Student I stopnia		Nauka
130	Zdzisław	Kowalczyk	Prof. dr hab. inż.	Politechnika Gdańska (ETI)	profesor zwyczajny	Nauka
131	Michał	Baczyński	dr hab.	Uniwersytet Śląski w Katowicach	profesor nadzwyczajny	Nauka
132	Jakub	Karczewski	inżynier	Politechnika Gdańska WETI	student	Nauka, Przemysł
133	Artur	Gunia	mgr	Uniwersytet Jagielloński	doktorant	Nauka
134	Krzysztof	Goczyła	Prof. dr hab. inż.	Politechnika Gdańska	profesor zwyczajny	Nauka
135	Krzysztof	Marasek	prof. dr hab. inż.	Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych	profesor zwyczajny	Nauka
136	Jacek	Rumiński	dr hab. inż.	Politechnika Gdańska	prof. PG, kierownik Katedry Inżynierii Biomedycznej	Nauka
137	Janusz	Kacprzyk	prof. dr hab. inż., członek rzecz. PAN	Instytut Badań Sysemowych PAN	Prof. zw.	Nauka
138	Robert	Schaefer	Profesor	AGH, Katedra Informatyki	Profesor zwyczajny	Nauka
139	Marzena	Bielecka	dr	AGH	adiunkt	Nauka

140	Krzysztof	Wołk	dr inż.	Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych	Adiunkt	Nauka
141	Andrzej	Bielecki	doktor habilitowany	Akademia Górniczno-Hutnicza	Profesor nadzwyczajny	Nauka
142	Maciej	Piasecki	dr inż.	Politechnika Wrocławska	adiunkt	Nauka
143	Barbara	Giżycka	mgr	Akademia Górniczno-Hutnicza	doktorant	Nauka
144	Tomasz	Pawlak	dr inż.	Politechnika Poznańska	Adiunkt	Nauka
145	Miłosz	Kadziński	dr hab. inż.	Politechnika Poznańska	adiunkt	Nauka
146	Janusz	Morajda	dr hab. inż.	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	profesor nadzwyczajny	Nauka
147	Marcin	Szpyrka	prof. dr hab.	AGH w Krakowie	profesor zwyczajny	Nauka
148	Agnieszka	Mikołajczyk	Mgr inż.	Politechnika Gdańska	Asystent, Doktorantka	Nauka
149	Adam	Pawłowski	prof. dr hab.	Uniwersytet Wrocławski	profesor	Nauka
150	Henryk	Maciejewski	dr hab. inż.	Politechnika Wrocławska	prof. uczelni	Nauka
151	Antoni	Ligęza	Prof. dr hab. inż.	Akademia Górniczno-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	profesor	Nauka
152	Anna	Gomolińska	dr hab.	Instytut Informatyki, Uniwersytet w Białymstoku	profesor nadzwyczajny	Nauka
153	Alicja	Gosiewska	Politechnika Warszawska	doktorant	Nauka	
154	Aleksandra	Gruca	dr inż.	Politechnika Śląska	adiunkt	Nauka
155	Danuta	Zakrzewska	dr hab. inż.	Instytut Informatyki Politechniki Łódzkiej	adiunkt	Nauka
156	Marcin	Studniarski	prof. dr hab.	Uniwersytet Łódzki	profesor zwyczajny	Nauka
157	Mirostaw	Kurkowski	dr hab.	Instytut Informatyki UKSW, Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie	Profesor nadzwyczajny	Nauka
158	Agnieszka	Lasota	dr inż.	Uniwersytet Zielonogórski	Adiunkt	Nauka
159	Mirostaw	Świercz	dr hab. inż.	Politechnika Białostocka, Wydz. Elektryczny	prof. PB	Nauka
160	Młeczysła w	Owoc	dr hab. inż. , prof. UE	Uniwersytet Ekonomiczny Wrocław	Dyrektor Instytutu Informatyki Ekonomicznej	Nauka
161	Jerzy	Cytowski	dr hab.	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego.	Dziekan	Nauka

				Wydział Matematyczno- Przyrodniczy. Szkoła Nauk Ścisłych		
162	karol	dziedziul	dr hab.	PG	profesor PG	Nauka
163	Janusz	Bobulski	dr hab. inż.	Czestochowa University of Technology	adiunkt habilitowany	Nauka
164	Grzegorz	Leopold	magister inżynier		Dyrektor IT	Przemysł
165	Jarosław	Sikorski	Dr inż.	Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania WIT w Warszawie	Prorektor ds. Rozwoju, Dziekan Wydziału Informatyki	Nauka
166	Arkadiusz	Kwasigroch	magister inżynier	Politechnika Gdańska	asystent	Nauka
167	Dominik	Ślęzak				Nauka, Przemysł
168	Michał	Pierzchalski	Dr inż.	UMK		Nauka
169	Rafał	Jakubowski	dr inż			Nauka, Przemysł
170	Oleksandr	Sokolov	Prof. dr hab. inż.	UMK	Profesor nadzwyczajny	Nauka
171	Aleksandra	Przegalinska	Doktor	Akademia Leona Kozminkiego	Adiunkt	Nauka
172	Norbert	Jankowski	dr hab.	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	profesor nadzwyczajny	Nauka
173	Paweł	Wawrzyński	dr hab. inż.	Politechnika Warszawska Instytut Informatyki	z/ca dyrektora ds. nauki	Nauka
174	Ilona	Bluemke	dr hab. inż	Instytut Informatyki Politechnika Warszawska	adiunkt	Nauka
175	Jacek	Komorowski	dr	Politechnika Warszawska	Adiunkt	Nauka
176	Kamil	Folkert	dr inż.	3Soft S.A.	CTO	Przemysł
177	ANDRZEJ	Z SARAMONOWIC				Inne
178	Tomasz	Grzegorzczak	dr	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu		Nauka
179	Michał	Joachimiak	mgr inż.	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	Asystent	Nauka, Przemysł
180	Piotr	Duda	dr	Politechnika Częstochowska	adiunkt	Nauka
181	Lucyna	Szaszkiewicz				Przemysł
182	Jarosław	Matuszewski	mgr	ALLPlayer Group. sp. z o.o.	Prezes Zarządu	Inne
183	Jacek	Wytrębawicz	dr inż.	Instytut Informatyki Politechniki Warszawskiej	adiunkt	Nauka
184	Krzysztof	Łapa	Dr inż.	Politechnika Częstochowska	Adiunkt	Nauka
185	Krzysztof	Kotowski		TeamLine sp. Z o.o.	Prezes	Przemysł

186	Magdalena	Piśko				Nauka, Inne
187	Michał	Komorowski	mgr	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	doktorant	Nauka
188	Adam	Hollanek	Magister	DTiQ	VP of Product Development	Inne
189	Bartosz	Sokolinski		ARP SA	Dyrektor	Przemysł, Administracja publiczna Administracja
190	Marcin	Wiraszka	mgr			
191	Maria	Woskresińska	Licencjat			Inne
192	Marek	Porzeżyński	Doktor			Nauka
193	Krzysztof	Dyczkowski	Dr. hab.	Wydział Matematyki i Informatyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	Adiunkt	Nauka
194	Katarzyna	Zerka		Polska Akademia Nauk		Nauka
195	Maciej	Gdula				Przemysł
196	Marek	Peda				Nauka
197	Adam	Borkowski	Prof. dr hab. inż.	IPPT PAN, Warszawa	Emeryt	Nauka
198	Henryk	Marjak	dr inż.	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny	adiunkt	Nauka
199	Aleksandra	Harasiuk		Agencja Rozwoju Pomorza SA	Brokerka eksportowa	Przemysł
200	Michał	Żmijewski	Mgr			Inne
201	Adam	Słowik	dr hab. inż.	Politechnika Koszalińska	profesor nadzwyczajny	Nauka
202	Dariusz	Królicki	mgr inż.	Dronn.com Sp. z o.o.	Head of Business	Inne
203	Krzysztof	Parjaszewski	Mgr	skygate	CEO	Przemysł
204	Dorota	Popinska				Inne
205	Adam	Kotecki	Magister	Cloudica sp. Z o.o.	Prezes Zarządu	Inne
206	Tomasz	Hollanek	magister (MPhil)	University of Cambridge	Doktorant	Nauka
207	Stanisław	Kozielski	Profesor	Politechnika Śląska	profesor zwyczajny	Nauka
208	Barbara	Jabłońska	Licencjat			Inne
209	Witold	Dzwinel	profesor/dr habilitowany	AGH Akademia Górnictwo-Hutnicza	profesor zw AGH, kierownik Studiów doktoranckich WIET	Nauka
210	Daniel	Małyśa	mgr inż.			Nauka, Przemysł
211	Andrzej	Stępień	mgr inż. informatyk	Instytut Informatyki Politechnika Warszawska	specjalista d.s. informatyki	Nauka

212	Beata	Nowicka	Mgr	Simplicity Recruitment	BD Lead & Senior Consultant	Przemysł
213	Rajmund	Kożuszek	mgr inż.	Instytut Informatyki PW	starszy wykładowca	Nauka
214	Anna	Streżyńska	Mgr	MC2 Innovations	CEO	Przemysł
215	Jakub	Szymankiewicz	Licencjat	SGH		Nauka
216	Monika	Dąbrowska			Inne	
217	Jan	Mulawka	profesor	Politechnika Warszawska	profesor	Nauka
218	Szymon	Klarman	dr	Epistemik.co	Właściciel	Przemysł
219	Ewa	Ratajczak	mgr	UMK	Doktorant	Nauka
220	Jan	Bazan	doktor habilitowany	Uniwersytet Rzeszowski	profesor nadzwyczajny	Nauka
221	Anna	Król	dr	Uniwersytet Rzeszowski	adiunkt	Nauka
222	Mateusz	Malinowski	Doktor	DeepMind	Research Scientist	Nauka, Przemysł
223	Urszula	Bentkowska	doktor	Uniwersytet Rzeszowski	adiunkt	Nauka
224	Przemysła w	Biecek	dr hab. inż.	Politechnika Warszawska	prof. PW	Nauka, Przemysł
225	Agnieszka	Kamińska				Nauka, Przemysł, Inne
226	Robert	Nowicki	dr hab. inż.	Politechnika Częstochowska	profesor nadzwyczajny	Nauka
227	Dariusz	Barbucha	dr hab.	Uniwersytet Morski w Gdyni	profesor UMG	Nauka
228	Krzysztof	Cpałka	prof. dr hab. inż.	Politechnika Częstochowska	profesor zwyczajny	Nauka
229	Tomasz	Perlik	mgr			Administracja publiczna
230	Roman	Batko	dr hab. profesor UJ	SenseMaking Consulting Group Sp. z o.o.	Prezes Zarządu	Nauka, Inne
231	Jakub	Duch		Allied Telesis Holdings K.K.	Executive Director	Przemysł
232	Józef	Korbicz	profesor	Uniwersytet Zielonogórski	prof. zwyczajny	Nauka
233	Dorota	Wysscka		Tech Data		Inne
234	Pawel	Karczewski			Investment Analyst	Inne
235	Bartosz	Ratowski	Magister, MBA	Prywatna	Dyrektor Zarządzający	Inne
236	Krzysztof	Jędrzejewski	mgr inż.	Pearson	Principal Data Scientist	Nauka, Przemysł
237	Piotr	Mieczkowski	Mgr Inż.	Fundacja Digital Poland	Managing Director	Inne
238	Sławomir	Kozłowski		Exea	Dyrektor data center	Przemysł
239	Paweł	Szyman	mgr	Uniwersytet Morski w Gdyni	asystent	Nauka
240	Anna	Ziembicka	Magister	Vershold Polska	Marketing Manager	Inne

241	Jan	Bielecki	inżynier	Politechnika Warszawska	Student	Nauka
242	Jakub	Michałowski			Nauka, Przemysł	
243	Jakub	Cwynar		Mirumee Software		Przemysł
244	Norbert	Rygiak	magister	Politechnika Warszawska	doktorant	Nauka
245	Magdalena	Kula		Parlament Europejski	Adviser to the Member of the European Parliament	Administracja publiczna
246	Radosław	Sadowski	licencjat	firma prywatna	Analitik Biznesowy	Przemysł
247	Wojciech	Paprocki	Prof. dr hab.	SGH	Profesor	Nauka
248	Grzegorz	Kubiak	Inżynier			Inne Nauka, Przemysł, Inne
249	Cezary	Olszowiec	dr	NCBJ	starszy specjalista	Inne
250	Adam	Kochanowski	magister			Inne
251	Aneta	Rejdych				Inne
252	Łukasz	Borowiecki	Doktor nauk ekonomicznych	SGH		Przemysł
255	Kacper	Kolibabski	magister bioetyki	Uniwersytet Warszawski	Nauka	
256	Noemi	Studzińska	Lekarz	Pani		Nauka
257	Michał	Zieliński		Polityka Insight	analitik	Inne
258	Krzysztof	Bartecki	dr hab. inż.	Politechnika Opolska, Instytut Automatyki	profesor uczeln	Nauka
259	Dominik	Ryżko	dr inż.	Politechnika Warszawska	Adiunkt	Nauka, Przemysł
260	Łukasz	Taraszka	magister inżynier	Software House	Programista	Przemysł
261	Maciej	Gierdziewicz	dr inż.	Akademia Górnictwo-Hutnicza w Krakowie	asystent	Nauka
262	Monika	Kuchta		Portal AI Business	Redaktor prowadząca	Inne
263	Tomasz	Wąs		Stowarzyszenie PL in ML, UW	Doktorant	Nauka
264	Wojciech	Szweda	Inżynier	firma prywatna	Data Scientist	Przemysł
265	Adam	Meissner				Nauka
266	Jakub	Siwiecki	Mgr	Epam	Senior L&D	Przemysł
267	Arkadiusz	Tomczyk	dr inż.	Politechnika Łódzka	adiunkt	Nauka
268	Andrzej	Przybył	dr hab. inż.	Politechnika Częstochowska	Profesor nadzwyczajny	Nauka, Przemysł
269	Łukasz	Skonieczny	dr inż.	Politechnika Warszawska, Instytut Informatyki	adiunkt	Nauka
270	Paweł	Strumiłło	profesor	Politechnika Łódzka	profesor	Nauka
271	Michał	Dziadosz	Mgr	Signal Group	BDM	Inne
272	Dominik	Filipiak		Katedra Informatyki Ekonomicznej UEP	Asystent	Nauka

273	Marek	Wydmuch	mgr	OLX Group	Data Scientist	Przemysł
274	Maja	Trębacz	Student	University of Cambridge	Student	Nauka, Przemysł
275	Jerzy	Balicki	dr hab. inż.	Politechnika Warszawska, Wydział matematyki i Nauk Informatycznych	profesor uczelni	Nauka
276	Antoni	Jamiołkowski				Nauka
277	Lukasz	Pintal	multiple dropout, former student, AI & Psychology/Systems intersection evangelist	UWr, SWPS	I just try to turn data into magic	Nauka, Przemysł, Inne
278	Filip	Frąk				Nauka
279	Maciej	Zięba	dr inż.	Politechnika Wrocławska	adiunkt	Nauka, Przemysł
280	Marcin	Plata	Mgr inż.	Politechnika Wrocławska/ Samsung R&D Institute Poland	Doktorant / Data Scientist	Nauka, Przemysł
281	Jan	Łanecki		Uniwersytet Warszawski		Nauka
282	Piotr	Miara	inż.	Politechnika Poznańska	student	Nauka
283	Władysław	Surafa	Doktor nauk fizycznych	Tensorflight Poland sp. z o.o.	Machine Learning Engineer	Nauka, Przemysł
284	Jan	Komorowski	Profesor	Uppsala University	Szef katedry Bioinformatyki	Nauka
285	Maciej	Bilicki	dr	Centrum Fizyki Teoretycznej PAN	adiunkt	Nauka
286	Krzysztof	Kuczkowski	Magister inżynier	Mindbox S.A	RPA Developer	Inne
287	Kamil	Deja	mgr inż.	Politechnika Warszawska Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	doktorant	Nauka, Przemysł
288	Daniel	Bulanda	lekarz	AGH	Doktorant adiunkt, kierownik Pracowni Sieci Komputerowych	Nauka, Przemysł
289	Dariusz	Mikołajewski	dr inż.	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	Research Scientist	Nauka
290	Wojciech	Jaśkowski	dr	NNAISENSE		Przemysł
291	Anna	Szóstakiewicz	Magister		Ceo	Przemysł
292	Krzysztof	Ełech	Mgr inż	Satus. Enture	Partner	Inne
293	Marcin	Kicinski	Dr inż	Politechnika Poznańska	Adiunkt	Nauka
294	Waldemar	Śliwczyński	Magister filozofii, magister kulturoznawstwa	Wydawnictwo Kropka Śliwczyńscy	Właściciel	Inne

295	Jakub	Mielczarek	Dr	Uniwersytet Jagielloński	Adiunkt	Nauka
296	Marcin	Maciejewski	mgr	SWPS	asystent statystyka	Nauka
297	Bartosz	Romanów				Przemysł
298	Lukasz	Grala	mgr inż.	Politechnika Poznańska/TIDK	Prezes	Nauka, Przemysł
299	Natalia	Szóstak	dr	TIDK	BI/Big Data Consultant Data Scientists	Nauka, Przemysł
300	Roksana	Szczupska	magister			Przemysł
301	Marcin	Łobaczewski	inżynier			Nauka, Przemysł
302	Łukasz	Dębowski	doktor habilitowany	Instytut Podstaw Informatyki PAN Politechnika Poznańska	profesor nadzwyczajny	Nauka
303	Jerzy	Nawrocki	dr hab. inż.	Instytut Podstaw Informatyki PAN Politechnika Poznańska	prof. nadzw.	Nauka
304	Jan	Mielniczuk	profesor	Instytut Podstaw Informatyki PAN Politechnika Poznańska	Dyrektor ds naukowych	Nauka
305	Adam	Dąbrowski	profesor dr hab. inż.	Instytut Podstaw Informatyki PAN Politechnika Poznańska	profesor	Nauka
306	Sławomir	Wierzchon	profesor zw / dr hab. inż	Instytut Podstaw Informatyki PAN Politechnika Poznańska	profesor	Nauka
307	Łukasz	Kobyliński	dr inż.	Instytut Podstaw Informatyki PAN Politechnika Śląska	Adiunkt	Nauka, Przemysł
308	Łukasz	Wróbel	dr inż.	Politechnika Śląska	adiunkt	Nauka
309	Marcin	Blachnik	dr inż.	Politechnika Śląska	adiunkt	Nauka
310	Jakub	Nalepa	dr inż.	Politechnika Śląska	Adiunkt	Nauka, Przemysł
311	Michał	Kawulok	dr hab. inż.	Politechnika Śląska	prof. nadzw.	Nauka, Przemysł
312	Piotr	Malak	doktor	Uniwersytet Wrocławski	adiunkt	Nauka
313	Marcin	Gumkowski	Pan	OLX	Data Engineer	Przemysł
314	Patryk	Jarnot	mgr inż.	Politechnika Śląska	Doktorant	Nauka
315	Kacper	Urbanski	inżynier	Silicon Creations Politechnika Opolska	Engineer	Przemysł
316	Katarzyna	Rudnik	dr inż.	Politechnika Opolska	Adiunkt	Nauka
317	Grzegorz	Stepien	Dr			Przemysł
318	Katarzyna	Mikołajczyk	dr	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	adiunkt	Nauka
319	Monika	Pietrzyk	Licencjat	Uniwersytet Jagielloński		Nauka
320	Zbigniew	Marcinkowski	inż, MBA	Automation Anywhere	Senior Manager	Inne
321	Henryk	Hałas	Dr inż.			Przemysł
322	Paweł	Drygaś	dr	Uniwersytet Rzeszowski	adiunkt	Nauka
323	Paweł	Gora		Uniwersytet Warszawski		Nauka, Przemysł,

Zgłoszone uwagi

Imię	Nazwisko	Uwagi
Witold	Dzwinel	Gorąco popieram, w kontekście tego co wokoło sztucznej inteligencji zachodzi w tej chwili na całym świecie (z wyjątkiem Polski) Podejmowane działania są jedynie działaniami pozorującymi (jak pokazuje ostatnia konferencja Mapa drogowa rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce - Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii 22-23 stycznia br. Warszawa) są niewystarczające i powinny mieć bardziej konkretny wymiar, związany z zaangażowaniem w rozwój tego sektora informatyki odpowiednio dużych środków finansowych i podjęcie długofalowych działań zarówno związanych z badaniami jak i rozwojem technologii bazującej na AI.
Zbigniew	Mitura	To jest trudny problem, także mentalnościowy. Ludzie wolą łatwe pieniądze, a w sektorze informatycznym pensje są stosunkowo spore. Natomiast start-up'y mają sukcesy na poziomie 10%. Więc niejako ;po co ryzykować, skoro można być po prostu dobrym rzemieślnikiem?;. Potencjał mamy duży, ale jakby brakuje nam trochę charakteru (być może z powodu uwarunkowań historycznych). Ale w każdym razie, sektor informatyczny to prawdopodobnie jedyna szansa dla Polaków na sukces globalny (światowy). Oprócz gier, dobrze byłoby coś znaczyć także w AI. Dlatego popieram inicjatywę.
Mieczysław	Kłopotek	informatyka powinna być osobną dyscypliną naukową, obejmującą robotykę, zakotwiczoną zarówno w naukach matematycznych jak i technicznych, bo taka jest jej natura
Piotr	Sobolewski	Popieram w 100%!
Alicja	Wieczorkowska	Warto, by prace naukowe, zwłaszcza związane z informatyką, były cenione w Polsce na równi z innymi dyscyplinami, a zwłaszcza by myśl była ceniona wyżej niż rzemiosło.
Ewaryst	Rafajłowicz	Dzięki za bardzo cenną inicjatywę

Michał	Przewoźniczek	<p>Mój zakres kompetencji i zainteresowań łączy przemysł (od 16 lat prowadzę małą firmę programistyczną, zatrudniam obecnie 7 osób) i naukę (jest to moje hobby i pasja). Karierę zawodową jako programista rozpocząłem w wieku 16 lat. Moja firma ma na koncie liczne wdrożenia w przemyśle. Zazwyczaj są to prototypowe rozwiązania dotyczące m.in. sztucznej inteligencji. Zapewniają moim Klientom przewagę konkurencyjną, często w skali międzynarodowej. Moja firma jest klasycznym spin-off'em (założona przez absolwentów i pracowników nauki, bez udziału i związku z uczelnią). Jako osoba mająca do czynienia na co dzień z nauką, systemami obliczeniowymi, wdrożeniami w przemyśle i dydaktyką na uczelni wyższej, CHCIAŁBYM ZAAPELOWAĆ O:</p> <p>Solidne nauczanie podstaw programowania. Od C/C++, zrozumienia zarządzania pamięcią, aż po wprowadzenie języków posługujących się różnego rodzaju automatami (np. Java, C#) i uproszczeniami (np. Python). Programowanie jest rzemiosłem, ale programowanie połączone z odpowiednimi umiejętnościami i wiedzą np. z zakresu sztucznej inteligencji to potężne narzędzie. Twarde oddzielenie kompetencji strictly programistycznych i eksperckich jest oczywiście możliwe, ale prowadzi do znaczących utrudnień w prowadzeniu badań i w nadzorze wykonania systemów bezpośrednio dla przemysłu.</p> <p>Prawdopodobnie każdy zgodzi się, że znajomość języka angielskiego jest jednym z podstawowych elementów warsztatu naukowca pracującego w dziedzinie SI, choć merytorycznie ta umiejętność wydaje się niezwiązana z pracą naukową. Apeluje, żeby w podobny sposób myśleć o solidnym wykształceniu programistycznym. W mojej opinii mieszanka umiejętności eksperta w w dziedzinie SI, oraz solidnego wykształcenia programistycznego mogłoby dać naszym studentom ogromną przewagę na arenie międzynarodowej. Apel jest związany z faktem, że obserwuję postępujący upadek w zakresie nauczania programowania i myślenia programistycznego na moim macierzystym Wydziale.</p>
Bartosz	Bień	<p>Elementy sztucznej inteligencji pełnią bardzo istotną rolę w tworzoną przez nas oprogramowaniu w zakresie inżynierii lądowej, serious games dla przemysłu wytwórczego, a także technologii na potrzeby gier komputerowych. Realizacja celów Manifestu umożliwi rozwój branży, dla której w Polsce istnieje duży potencjał.</p>
Adrian	Horzyk	<p>Rozwój sztucznej inteligencji oraz metod automatycznego przetwarzania danych jest bardzo poważnie traktowane przez wszystkie większe koncerny i wysoko rozwinięte państwa na całym świecie. Jeśli Polska chce utrzymać krok i technologiczny rozwój, który wpływa w istotny sposób na dobrobyt i sytuację gospodarczą państwa oraz jego obywateli i produkować konkurencyjne, intratne technologie, nie pozostają coraz bardziej z tyłu, niezbędne jest by było odpowiednie wsparcie sztucznej inteligencji w Polsce na światowym poziomie wspierające jej rozwój, aplikacje przemysłowe oraz badania naukowe.</p>

Zdzisław	Kowalczuk	<p>1. W ogólnej kwestii (studiów, studentów i finansowania): Uważam, że należy przede wszystkim zabiegać o najważniejsze sprawy:</p> <p>1.1. Mądrą organizację szkolnictwa wyższego, a przede wszystkim o zapobieżenie kompletnej pauperyzacji uczelni. Wyrazem tego może być fakt, że od 2 lat nie mam chętnych do pracy (przemysł oferuje wielokrotnie większe wynagrodzenie).</p> <p>1.2. Niepodzielność i wolność nauki - tj. zwalczanie bezmyślnego zamiaru przydziału czasopism do dyscyplin (gdzie tu jest AiR & SI/AI)</p> <p>2. W kwestii ;Zmiany klasyfikacji dyscyplin naukowych MNiSW;: Na zmianę klasyfikacji dyscyplin naukowych MNiSW jest za późno. Różnymi kanałami, a głównie jako prezes POLSPAR, walczyłem prawie 2 lata o utrzymanie twórczej naukowo i przemysłowo AiR. Ministerstwo było zupełnie nieczułe na istotność wiedzy i postępu w ;automatyzacji i robotyzacji;, nie mówiąc o sztucznej inteligencji, choć jednocześnie w większości wystąpień premier i ministrowie wspominają o nowoczesnym przemyśle opartym na ;automatyzacji i robotyzacji;. Udało się (rzutem na metę) zaledwie zachować Automatykę.</p>
Jakub	Karczewski	Jako student ostatniego roku studiów II stopnia Informatyka, były stażysta działu ds. AI firmy Intel Poland oraz były Młodszy Inżynier ds. AI w startupie QCX wyrażam swoje poparcie.
Janusz	Morajda	W pełni popieram!
Miroslaw	Świercz	Ostatni punkt apelu (Nawołujemy decydentów ...) traktuję z rezerwą i niekoniecznie się pod nim podpisuję, zwracając uwagę, że nazwa dyscypliny naukowej brzmi: ;automatyka, elektronika i elektrotechnika;. Ubolewam nad tym, że robotyki nie ma w nazwie żadnej dyscypliny, ale ponieważ od lat łączona była ona z automatyką, toteż jej związek z tą dyscypliną o długiej, ;kompleksowej; nazwie, nie jest, w mojej opinii, nadużyciem. Piszę to nie tylko jako dziekan Wydziału Elektrycznego PB, ale również z osobistego przekonania.
Adam	Hollanek	Patrząc z perspektywy USA, zgadzam się w 100 procentach z przedstawionym manifestem.
Adam	Kotecki	Branża informatyka / nowoczesne technologie
Jan	Mulawka	zdecydowanie popieram
Jan	Bazan	Uważam, że to bardzo cenna inicjatywa. My Polacy z pewnością moglibyśmy tworzyć liczne innowacyjne technologie w zakresie AI, wykorzystywane na całym świecie. Potrzebujemy jednak realnego poparcia ze strony naszego Rządu.

Józef	Korbicz	AI powinno być jednym z ważniejszych priorytetowych kierunków rozwoju nauki w kraju, który już w najbliższej przyszłości wniesie ogromny wkład w rozwój różnych obszarów działalności gospodarczej. Z całą stanowczością popieram taki manifest.
Piotr	Mieczkowski	1. Główną barierą dla młodych firm AI w Polsce jest brak popytu w Polsce na te produkty i usługi. Spółki sprzedają produkty i usługi AI poza Polską. Tak wynika z Map of Polish AI. 2. Środowisko naukowe powinno przedstawić mapę nauki AI oraz wskazać konkretne programy do działań takie jak np. Wirtualny Instytut AI
Lukasz	Pintal	Good luck
Jan	Komorowski	Należy utworzyć przynajmniej jeden instytut/centrum AI. Sugeruje utworzenie takiej jednostki w dziedzinie o dużym stopniu przydatności społecznej czyli Artificial Intelligence for Life Sciences.
Waldemar	Śliwczyński	Wydawca prasy, książek, działalność artystyczna
Jerzy	Nawrocki	Zdanie o startupach brzmi trochę dziwnie: Barierą dla rozwoju innowacyjnych start-up'ów [...] jest [...] zbyt mała liczba innowacyjnych start-up'ów Może warto to poprawić?
Adam	Dąbrowski	Zapoznałem się z treścią manifestu i zwracam uwagę na to, że choć go w pełni popieram, tekst tego dokumentu nie jest do końca przemyślany i nie trafia w sedno. Zwraca uwagę na to, że AI jest istotna ze względów gospodarczych, ale to jest za mało, bo AI staje się obecnie frontem postępu we wszystkich naukach, także w naukach biologicznych, w filozofii i we wszelkich naukach o człowieku. W ogóle już sama nazwa AI sugerująca różnicę między inteligencją techniczną i biologiczną, zwłaszcza ludzką jest niewłaściwa. Współczesne badania nad inteligencją biologiczną wskazują, że nie ma w niej niczego nadzwyczajnego, a nawet takie pojęcia jak: wolna wola, świadomość, indywidualność, ugruntowane przez tysiąclecia ludzkiej cywilizacji i kultury są złudne i stanowią kajdany języka współczesnej nauki. Można je wyjaśnić jako pewne procesy algorytmiczne w biologicznej sieci neuronowej. Zatem w istocie nie ma ;sztucznej; inteligencji w odróżnieniu od ;prawdziwej;. Moim zdaniem jest ;inteligencja techniczna;, która w wersji noszonej i wszczepianej jest coraz bardziej zintegrowana z organizmami żywymi a więc z ;inteligencją biologiczną; i zapewne niebawem jej dorówna a może nawet ją pokona.

Jerzy	Boduch	Nakłady na rzecz AI powinny być zwiększone nie kilka razy, a kilkadziesiąt razy. To nie kwestia dobrej inwestycji, to kwestia przetrwania. Cały świat włączył się w wyścig w kolejnej rewolucji przemysłowej porównywalnej z poprzednimi spowodowanymi wynalezieniem maszyny parowej, elektryczności, komputerów. W tym wyścigu kolejne milowe kroki pokonywane są praktycznie każdego tygodnia, a skala roczna to prawie wieczność. Świat poszedł do przodu, więc należy jak najszybciej podjąć wszelkie możliwe działania aby nasz kraj i nasze dzieci nie zostały w poprzedniej epoce.
-------	--------	---
