

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 327 /2020
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 4 grudnia 2020 r.

w sprawie powołania Rad Naukowych Centrów Badawczych funkcjonujących w ramach Priorytetowych Obszarów Badawczych w Politechnice Warszawskiej

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.) oraz § 5 ust. 2 Regulaminu Centrów Badawczych Priorytetowych Obszarów Badawczych (POB) Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do decyzji nr 38/2020 Rektora PW z dnia 26 lutego 2020 r. w sprawie powołania Centrów Badawczych dla Priorytetowych Obszarów Badawczych (POB) w ramach realizacji w Politechnice Warszawskiej programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza” oraz w związku z decyzją nr 11/2020 Rektora PW z dnia 21 stycznia 2020 r. w sprawie powołania kierowników w ramach realizacji w Politechnice Warszawskiej programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza” oraz umową nr 04/IDUB/2019/94 zawartą dnia 30 grudnia 2019 r. pomiędzy Skarbem Państwa reprezentowanym przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego a Politechniką Warszawską w sprawie realizacji projektu w ramach programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”, ustala się, co następuje:

§ 1

Powołuje się następujące Rady Naukowe Centrów Badawczych funkcjonujących w ramach Priorytetowych Obszarów Badawczych w Politechnice Warszawskiej:

- 1) Radę Naukową Centrum Badawczego Sztuczna Inteligencja i Robotyka w składzie:
 - a) prof. dr hab. inż. Cezary Zieliński, Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW - przewodniczący,
 - b) dr hab. inż. Jarosław Arabas, prof. uczelni, Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW,
 - c) dr hab. inż. Robert Głębocki, prof. uczelni, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa PW,
 - d) dr hab. inż. Mariusz Izdebski, prof. uczelni, Wydział Transportu PW,
 - e) prof. dr hab. inż. Jacek Mańdziuk, Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych PW,
 - f) prof. dr hab. inż. Krzysztof Lewenstein, Wydział Mechatroniki PW,
 - g) prof. dr hab. inż. Stanisław Osowski, Wydział Elektryczny PW,
 - h) dr hab. inż. Barbara Siemiątkowska, prof. uczelni, Wydział Mechatroniki PW,
 - i) dr hab. inż. Piotr Szykarczyk, dyrektor Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP,
 - j) prof. dr hab. inż. Teresa Zielińska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa PW;
- 2) Radę Naukową Centrum Badawczego Technologie Fotoniczne w składzie:
 - a) prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński, Wydział Fizyki PW – przewodniczący,
 - b) prof. dr hab. inż. Ryszard Buczyński, Wydział Fizyki UW,
 - c) prof. dr hab. inż. Artur Dybko, Wydział Chemiczny PW,
 - d) prof. dr hab. inż. Mirosław Karpierz, Wydział Fizyki PW,
 - e) prof. dr hab. inż. Andrzej Kołodziejczyk, Wydział Fizyki PW,
 - f) prof. dr hab. inż. Małgorzata Kujawińska, Wydział Mechatroniki PW,
 - g) prof. dr hab. inż. Michał Malinowski, Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW,
 - h) dr hab. inż. Ryszard Piramidowicz, prof. uczelni, Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW;

- 3) Radę Naukową Centrum Badawczego Technologię Materiałowe w składzie:
- a) prof. dr hab. inż. Marcin Leonowicz, Wydział Inżynierii Materiałowej PW - przewodniczący,
 - b) prof. dr hab. inż. Małgorzata Jakubowska, Wydział Mechatroniki PW,
 - c) prof. dr hab. inż. Jolanta Janczak-Rusch, EMPA - Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology,
 - d) dr hab. inż. Łukasz Makowski, prof. uczelni, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW,
 - e) dr hab. inż. Andrzej Plichta, prof. uczelni, Wydział Chemiczny PW,
 - f) dr hab. inż. Wojciech Presz, prof. uczelni, Wydział Inżynierii Produkcji PW,
 - g) dr hab. inż. Wojciech Świąszkowski, prof. uczelni, Wydział Inżynierii Materiałowej PW,
 - h) dr hab. inż. Robert Zalewski, prof. uczelni, Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych,
 - i) prof. dr hab. inż. Mariusz Zdrojek, Wydział Fizyki PW;
- 4) Radę Naukową Centrum Badawczego Cyberbezpieczeństwo i Analiza Danych w składzie:
- a) dr hab. inż. Krzysztof Szczypiorski, prof. uczelni, Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW - przewodniczący,
 - b) dr inż. Andrzej Bartosiewicz, Thales Polska,
 - c) dr hab. inż. Przemysław Biecek, prof. uczelni, Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych PW,
 - d) dr hab. inż. Tomasz Gambin, Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW,
 - e) dr hab. inż. Marcin Iwanowski, prof. uczelni, Wydział Elektryczny PW,
 - f) prof. dr hab. inż. Zbigniew Kotulski, Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW,
 - g) prof. dr hab. inż. Jan Maciej Kościelny, Wydział Mechatroniki PW,
 - h) dr hab. inż. Wojciech Matysiak, prof. uczelni, Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych PW,
 - i) dr hab. inż. Robert Olszewski, prof. uczelni, Wydział Geodezji i Kartografii PW;
- 5) Radę Naukową Centrum Badawczego Biotechnologia i Inżynieria Biomedyczna w składzie:
- a) prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka, Wydział Chemiczny PW - przewodniczący,
 - b) prof. dr hab. inż. Tomasz Ciach, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW,
 - c) prof. dr hab. inż. Gerard Cybulski, Wydział Mechatroniki PW,
 - d) dr hab. inż. Elżbieta Jastrzębska, prof. uczelni, Wydział Chemiczny PW,
 - e) dr hab. inż. Tomasz Lekszycki, Wydział Inżynierii Produkcji PW,
 - f) prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska, CEZAMAT,
 - g) prof. dr hab. inż. Tomasz Markiewicz, Wydział Elektryczny PW,
 - h) dr inż. Marcel Młyńczak, Wydział Mechatroniki PW,
 - i) prof. dr hab. Dariusz Plewczyński, Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych PW,
 - j) prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW;
- 6) Radę Naukową Centrum Badawczego Konwersja i Magazynowanie Energii w składzie:
- a) dr hab. inż. Bartłomiej Ufnalski, prof. uczelni, Wydział Elektryczny PW - przewodniczący,
 - b) dr hab. inż. Maciej Chaczykowski, prof. uczelni, Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska PW,
 - c) prof. dr hab. inż. Marek Marcinek, Wydział Chemiczny PW,
 - d) dr hab. inż. Jarosław Milewski, prof. uczelni, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa PW,
 - e) dr hab. inż. Leszek Niedzicki, Wydział Chemiczny PW,
 - f) dr inż. Piotr Piórkowski, prof. uczelni, Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych PW,
 - g) dr hab. inż. Jacek Rąbkowski, prof. uczelni, Wydział Elektryczny PW,
 - h) dr inż. Jacek Wasilewski, PSE Innowacje,

- i) dr hab. inż. Wojciech Wróbel, prof. uczelni, Wydział Fizyki PW,
 - j) dr inż. Paweł Zabierowski, Wydział Fizyki PW;
- 7) Radę Naukową Centrum Badawczego Fizyka Wysokich Energii i Technika Eksperymentu w składzie:
- a) prof. dr hab. inż. Adam Kisiel, Wydział Fizyki PW - przewodniczący,
 - b) dr hab. inż. Krzysztof Poźniak, prof. uczelni, Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW - zastępca przewodniczącego,
 - c) dr hab. inż. Łukasz Ciupiński, Wydział Inżynierii Materiałowej PW,
 - d) dr hab. inż. Katarzyna Grebieszko, prof. uczelni, Wydział Fizyki PW,
 - e) prof. dr hab. inż. Piotr Magierski, Wydział Fizyki PW,
 - f) dr hab. inż. Janusz Marzec, prof. uczelni, Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW,
 - g) prof. dr hab. inż. Krzysztof Kurek, Narodowe Centrum Badań Jądrowych,
 - h) dr inż. Marcin Luckner, Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych PW,
 - i) dr inż. Michał Nowicki, Wydział Mechatroniki PW,
 - j) prof. dr hab. inż. Przemysław Rokita, Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW.

§ 2

Traci moc decyzja nr 79/2020 Rektora PW z dnia 8 kwietnia 2020 r. w sprawie powołania Rad Naukowych Centrów Badawczych funkcjonujących w ramach Priorytetowych Obszarów Badawczych w Politechnice Warszawskiej.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR



prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba