

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 49 /2020
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 8 kwietnia 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.), 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 – przewodniczący (Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW),
 - b) dr hab. inż. Jarosław Arabas, prof. uczelni (Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW),
 - c) prof. dr hab. inż. Jacek Mańdziuk (Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych PW),
 - d) prof. dr hab. inż. Krzysztof Lewenstein (Wydział Mechatroniki PW),
 - e) prof. dr hab. inż. Stanisław Osowski (Wydział Elektryczny PW),
 - f) prof. dr hab. inż. Teresa Zielińska (Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa PW),
 - g) dr hab. inż. Piotr Szynkarczyk (dyrektor Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów w Sieci Łukasiewicz),
 - h) dr hab. inż. Robert Głębocki, prof. uczelni (Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa PW);
- 2) Radę Naukową Centrum Badawczego Technologie Fotoniczne w składzie:
 - a) prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński – przewodniczący (Wydział Fizyki PW),
 - b) prof. dr hab. inż. Ryszard Buczyński (Wydział Fizyki UW),
 - c) prof. dr hab. inż. Mirosław Karpierz (Wydział Fizyki PW),
 - d) prof. dr hab. inż. Andrzej Kołodziejczyk (Wydział Fizyki PW),
 - e) prof. dr hab. inż. Małgorzata Kujawińska (Wydział Mechatroniki PW),
 - f) prof. dr hab. inż. Michał Malinowski (Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW),
 - g) dr hab. inż. Ryszard Piramidowicz, prof. uczelni (Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW);

- 3) Radę Naukową Centrum Badawczego Technologie Materiałowe w składzie:
 - a) prof. dr hab. inż. Marcin Leonowicz – przewodniczący (Wydział Inżynierii Materiałowej PW),
 - b) prof. uczelni dr hab. inż. Łukasz Makowski (Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW),
 - c) prof. dr hab. inż. Jolanta Janczak-Rusch (EMPA - Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology),
 - d) prof. uczelni dr hab. inż. Wojciech Świąszkowski (Wydział Inżynierii Materiałowej PW),
 - e) 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 - przewodniczący (Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych PW),
 - b) dr hab. inż. Przemysław Biecek, prof. uczelni (Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych PW),
 - c) dr hab. inż. Tomasz Gambin (Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych PW),
 - d) dr hab. inż. Marek Gągolewski (Deakin University, Australia),
 - e) prof. dr hab. inż. Zbigniew Kotulski (Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych PW),
 - f) dr hab. Dariusz Plewczyński prof. uczelni (Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych PW);

- 5) Radę Naukową Centrum Badawczego Biotechnologia i Inżynieria Biomedyczna w składzie:
 - a) prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka - przewodniczący (Wydział Chemiczny PW),
 - b) prof. dr hab. inż. Marek Czosnyka (Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych, profesor na Uniwersytecie w Cambridge -Wielka Brytania),
 - c) prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska (Wydział Chemiczny PW),
 - d) prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski (Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW),
 - e) prof. dr hab. inż. Tomasz Ciach (Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW),
 - f) prof. dr hab. inż. Tomasz Markiewicz (Wydział Elektryczny PW),
 - g) dr inż. Marcel Młyńczak (Wydział Mechatroniki PW),
 - h) dr hab. inż. Elżbieta Jastrzębska, prof. uczelni (Wydział Chemiczny PW),
 - i) prof. dr hab. inż. Gerard Cybulski (Wydział Mechatroniki PW);


- 6) Radę Naukową Centrum Badawczego Konwersja i Magazynowanie Energii w składzie:
 - a) prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski – przewodniczący (Wydział Elektryczny PW),
 - b) prof. dr hab. inż. Marek Marcinek (Wydział Chemiczny PW),
 - c) dr hab. inż. Bartłomiej Ufnalski, prof. uczelni (Wydział Elektryczny PW),
 - d) dr hab. inż. Wojciech Wróbel, prof. uczelni (Wydział Fizyki PW),
 - e) dr hab. inż. Jarosław Milewski, prof. uczelni (Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa PW),
 - f) dr. hab. inż. Leszek Niedzicki (Wydział Chemiczny PW),
 - g) dr inż. Paweł Zabierowski (Wydział Fizyki PW),
 - h) dr inż. Jacek Wasilewski (PSE Innowacje);

- 7) Radę Naukową Centrum Badawczego Fizyka Wysokich Energii i Technika Eksperymentu w składzie:
- a) dr hab. inż. Adam Kisiel, prof. uczelni – przewodniczący (Wydział Fizyki PW),
 - b) dr hab. inż. Krzysztof Poźniak, prof. uczelni – wice-przewodniczący (Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW),
 - c) prof. dr hab. inż. Piotr Magierski (Wydział Fizyki PW),
 - d) dr hab. inż. Katarzyna Grebieszko, prof. uczelni (Wydział Fizyki PW),
 - e) dr hab. inż. Janusz Marzec, prof. uczelni (Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW),
 - f) prof. dr hab. inż. Przemysław Rokita (Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW),
 - g) prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba (Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW),
 - h) prof. dr hab. inż. Krzysztof Kurek (Narodowe Centrum Badań Jądrowych).

§ 2

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR


prof. dr hab. inż. Jan Szmidt