

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 19 /2022
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 28 stycznia 2022 r.

w sprawie powołania Komitetu Sterującego, Grupy Monitorującej oraz Zespołu ds. wdrożenia strategii HRS4R, w ramach realizacji procesu wdrażania w Politechnice Warszawskiej strategii Human Resources Strategy for Researchers (HRS4R) oraz polityki OTM-R

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.), postanawia się, co następuje:

§ 1

1. Powołuje się Komitet Sterujący w składzie:
 - 1) prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba - Rektor PW;
 - 2) prof. dr hab. inż. Mirosław Karpierz - prorektor ds. ogólnych;
 - 3) prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski - prorektor ds. nauki;
 - 4) prof. dr hab. inż. arch. Jan Słyk - prorektor ds. studiów;
 - 5) prof. dr hab. inż. Adam Woźniak - prorektor ds. rozwoju;
 - 6) prof. dr hab. inż. Robert Zalewski - prorektor ds. studenckich;
 - 7) prorektor ds. Filii w Płocku - dr hab. inż. Renata Walczak, prof. uczelni.
2. Zadaniem Komitetu Sterującego jest sprawowanie nadzoru nad procesami związanymi z wdrożeniem strategii HRS4R oraz polityki OTM-R w Politechnice Warszawskiej.

§ 2

1. Powołuje się Grupę Monitorującą w składzie:
 - 1) dr inż. Danuta Rojek, Wydział Zarządzania - koordynator;
 - 2) dr Radosław Puchta, Wydział Administracji i Nauk Społecznych;
 - 3) dr inż. arch. Maciej Czarnecki, Wydział Architektury;
 - 4) dr inż. Mariola Nowacka, Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (Płock);
 - 5) dr hab. inż. Marek Gliński, Wydział Chemiczny;
 - 6) mgr Grzegorz Mańko, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych;
 - 7) dr hab. inż. Dariusz Baczyński, mgr Marzena Szafarowicz, Wydział Elektryczny;
 - 8) Martyna Galanciak, Wydział Fizyki;
 - 9) mgr inż. Jakub Markiewicz, Wydział Geodezji i Kartografii;
 - 10) dr inż. Jarosław Olszak, Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska;
 - 11) dr hab. inż. Andrzej Krasieński, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej;
 - 12) dr inż. Tomasz Piotrowski, Wydział Inżynierii Lądowej;
 - 13) dr inż. Bartosz Michalski, Wydział Inżynierii Materiałowej;
 - 14) dr hab. inż. Dariusz Golański, prof. uczelni, Wydział Mechaniczny Technologiczny;
 - 15) prof. dr hab. Janina Kodus, Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych;
 - 16) dr inż. Antoni Kopyt, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa;
 - 17) dr hab. inż. Barbara Siemiątkowska, prof. uczelni, Wydział Mechatroniki;
 - 18) mgr inż. Krzysztof Ćwik, Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych;
 - 19) mgr inż. Karol Nehring, Wydział Transportu.
2. Do zakresu prac Grupy Monitorującej należy:
 - 1) analiza czynników mających wpływ na proces wdrażania strategii HRS4R oraz polityki OTM-R;

- 2) zapewnienie prawidłowego monitoringu harmonogramu wdrażania strategii HRS4R oraz polityki OTM-R;
- 3) identyfikacja potencjalnych ryzyk związanych z procesem wdrażania.

§ 3

1. Powołuje się Zespół ds. wdrożenia strategii HRS4R, zwany dalej „Zespołem”, w składzie:
 - 1) dr hab. Małgorzata Sidor-Rządkowska - przewodnicząca Zespołu;
 - 2) prof. dr hab. inż. Roman Barlik;
 - 3) mgr Agnieszka Dymicka;
 - 4) dr Katarzyna Dzieniszewska-Naroska;
 - 5) mgr Monika Jobczyk;
 - 6) mgr Grażyna Kosikowska;
 - 7) mgr Agata Kujawa;
 - 8) mgr Urszula Okulska-Deblessem;
 - 9) dr hab. inż. Sylwester Robak, prof. uczelni;
 - 10) mgr Iwona Socik;
 - 11) Karina Wierzbicka;
 - 12) dr Aleksandra Wycisk-Ficek;
 - 13) lic. Anna Kmieć - sekretarz Zespołu;
 - 14) przedstawiciel Rady Doktorantów.
2. Do zakresu prac Zespołu należy:
 - 1) realizacja zamierzeń zgodnych z planem działań w ramach Human Resources Strategy for Researchers (HRS4R);
 - 2) inicjowanie i postulowanie zmian w wewnętrznych przepisach Uczelni, umożliwiających wywiązanie się z podjętych zobowiązań;
 - 3) opracowywanie raportów dla Komisji Europejskiej zgodnie z harmonogramem wdrażania strategii HRS4R oraz polityki OTM-R.

§ 4

Nadzór merytoryczny nad pracami Zespołu i Grupy Monitorującej sprawuje prorektor ds. nauki.

§ 5

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba