

Uchwała nr 1/01/2020
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 16.01.2020 r.

w sprawie zaopiniowania zatrudnienia nauczyciela akademickiego
na stanowisku adiunkta w Zakładzie Badań Strukturalnych na Wydziale Fizyki

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 8 Statutu PW uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne pozytywnie opiniuje zatrudnienie dr. inż. Krzysztofa Zbereckiego w Zakładzie Badań Strukturalnych na Wydziale Fizyki na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze pełnego etatu czasu pracy na czas nieokreślony.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania: liczba osób uprawnionych do głosowania - 31, uczestniczących w głosowaniu - 28, głosów za - 27; przeciw - 0; wstrzymujących się - 1.

Sekretarz Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

dr hab. inż. Piotr Lesiak, prof. uczelni

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

Uchwała nr 2/01/2020
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 16.01.2020 r.

w sprawie zaopiniowania zatrudnienia nauczyciela akademickiego
na stanowisku adiunkta w Zakładzie Optyki i Fotoniki na Wydziale Fizyki

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 8 Statutu PW uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne pozytywnie opiniuje zatrudnienie dr. inż. Kamila Orzechowskiego w Zakładzie Optyki i Fotoniki na Wydziale Fizyki na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze pełnego etatu czasu pracy na czas nieokreślony.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania: liczba osób uprawnionych do głosowania - 31, uczestniczących w głosowaniu - 28, głosów za - 27; przeciw - 1; wstrzymujących się - 0.

Sekretarz Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

dr hab. inż. Piotr Lesiak, prof. uczelni

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

Uchwała nr 3/01/2020
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 16.01.2020 r.

w sprawie zaopiniowania zatrudnienia nauczyciela akademickiego
na stanowisku adiunkta w Zakładzie Joniki Ciała Stałego na Wydziale Fizyki

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 8 Statutu PW uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne pozytywnie opiniuje zatrudnienie dr. inż. Przemysława Michalskiego w Zakładzie Joniki Ciała Stałego na Wydziale Fizyki na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze pełnego etatu czasu pracy na czas nieokreślony.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania: liczba osób uprawnionych do głosowania - 31, uczestniczących w głosowaniu - 29, głosów za - 29; przeciw - 0; wstrzymujących się - 0.

Sekretarz Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

dr hab. inż. Piotr Lesiak, prof. uczelni

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

Uchwała nr 4/01/2020
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 16.01.2020 r.

w sprawie zaopiniowania zmiany wymiaru zatrudnienia nauczyciela akademickiego
na stanowisku asystenta w Zakładzie Badań Strukturalnych na Wydziale Fizyki

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 8 Statutu PW uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne pozytywnie opiniuje zmianę wymiaru zatrudnienia
mgr inż. Karoliny Czerniak-Łosiewicz w Zakładzie Badań Strukturalnych na Wydziale Fizyki
na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczych

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania: liczba osób uprawnionych do głosowania - 31, uczestniczących w
głosowaniu - 29, głosów za - 29; przeciw - 0; wstrzymujących się - 0.

Sekretarz Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

dr hab. inż. Piotr Lesiak, prof. uczelni

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

Uchwała nr 5/01/2020
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 16.01.2020 r.

w sprawie zaopiniowania przedłużenia zatrudnienia nauczyciela akademickiego
na stanowisku adiunkta w Zakładzie Fizyki Jądrowej na Wydziale Fizyki

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 8 Statutu PW uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne pozytywnie opiniuje przedłużenie zatrudnienia dr.
Georgy Kornakova w Zakładzie Fizyki Jądrowej na Wydziale Fizyki na stanowisku adiunkta w
grupie pracowników badawczych

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania: liczba osób uprawnionych do głosowania - 31, uczestniczących w
głosowaniu - 29, głosów za - 29; przeciw - 0; wstrzymujących się - 0.

Sekretarz Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

dr hab. inż. Piotr Lesiak, prof. uczelni

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

Uchwała nr 6/01/2020
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 16.01.2020 r.

w sprawie zaopiniowania zatrudnienia nauczyciela akademickiego
na stanowisku adiunkta w Zakładzie Optyki i Fotoniki na Wydziale Fizyki

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 8 Statutu PW uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne pozytywnie opiniuje zatrudnienie dr. hab. inż. Piotra Borowika w Zakładzie Optyki i Fotoniki na Wydziale Fizyki na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania: liczba osób uprawnionych do głosowania - 31, uczestniczących w głosowaniu - 29, głosów za - 29; przeciw - 0; wstrzymujących się - 0.

Sekretarz Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

dr hab. inż. Piotr Lesiak, prof. uczelni

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński