

Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 276/XV/2023

z dnia 23 czerwca 2023 r.

w sprawie przyjęcia planu rzeczowo finansowego na rok 2023

§ 1

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 23 czerwca 2023 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr **276/XV/2023** o przyjęciu planu rzeczowo finansowego na rok 2023.

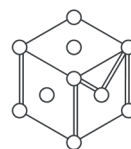
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 277/XV/2023

z dnia 23 czerwca 2023 r.

w sprawie zatwierdzenia tematu pracy dyplomowej magisterskiej pani inż. Patrycji Kręcisz

§ 1

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 23 czerwca 2023 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr **277/XV/2023** o zatwierdzeniu tematu pracy dyplomowej magisterskiej pani inż. Patrycji Kręcisz.

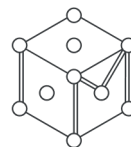
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 278/XV/2023

z dnia 23 czerwca 2023 r.

w sprawie wyrażenia zgody na pełnienie funkcji promotora prac dyplomowych magisterskich i inżynierskich przez dr. inż. Marcina Heljaka

§ 1

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 23 czerwca 2023 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr **278/XV/2023** o wyrażeniu zgody na pełnienie funkcji promotora prac dyplomowych magisterskich i inżynierskich przez dr. inż. Marcina Heljaka.

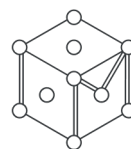
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 279/XV/2023

z dnia 23 czerwca 2023 r.

w sprawie zmiany promotora pracy dyplomowej inżynierskiej pani Agnieszki Odziemczyk

§ 1

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 23 czerwca 2023 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr **279/XV/2023** o zatwierdzeniu zmiany promotora pracy dyplomowej inżynierskiej pani Agnieszki Odziemczyk.

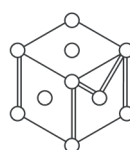
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 280/XV/2023

z dnia 23 czerwca 2023 r.

w sprawie zmiany promotora pracy dyplomowej magisterskiej pani inż. Katarzyny Filip

§ 1

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 23 czerwca 2023 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr **280/XV/2023** o zatwierdzeniu zmiany promotora pracy dyplomowej magisterskiej pani inż. Katarzyny Filip.

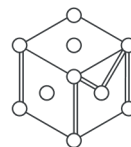
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 281/XV/2023

z dnia 23 czerwca 2023 r.

w sprawie zaopiniowania zatrudnienia dr inż. Eweliny Mackiewicz na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych.

§ 1

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 23 czerwca 2023 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr **281/XV/2023** o pozytywnym zaopiniowaniu zatrudnienia dr inż. Eweliny Mackiewicz na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych w Zakładzie Projektowania Materiałów WIM PW do realizacji projektu pt. „Węglanowo-tlenowe ogniwo paliwowe” finansowanego z konkursu OPUS 23 NCN numer UMO-2022/45/B/St5/02450.

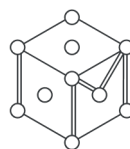
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak

Prof. dr hab. inż. Anna Boczowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 282/XV/2023

z dnia 23 czerwca 2023 r.

w sprawie zaopiniowania zatrudnienia dr. inż. Piotra Śpiewaka na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych

§ 1

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 23 czerwca 2023 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr **282/XV/2023** o pozytywnym zaopiniowaniu zatrudnienia dr. inż. Piotra Śpiewaka na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych w Zakładzie Projektowania Materiałów WIM PW do realizacji projektu pt.: „Implementation of activities described in the Roadmap to Fusion during Horizon Europe through a Joint programme of the members of the EUROfusion consortium”, Grant agreement no 101052200, akronim: EUROfusion.

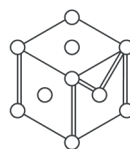
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 283/XV/2023

z dnia 23 czerwca 2023 r.

w sprawie zaopiniowania zatrudnienia dr hab. Kamili Sałasińskiej na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

§ 1

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 23 czerwca 2023 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr **283/XV/2023** o pozytywnym zaopiniowaniu zatrudnienia dr hab. Kamili Sałasińskiej na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Materiałów Ceramicznych i Polimerowych na Wydziale Inżynierii Materiałowej PW.

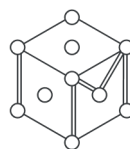
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 284/XV/2023

z dnia 23 czerwca 2023 r.

w sprawie ogłoszenia konkursu na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych
w Zakładzie Materiałów Konstrukcyjnych i Funkcjonalnych

§ 1

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 23 czerwca 2023 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr **284/XV/2023** o ogłoszeniu konkursu na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych w Zakładzie Materiałów Konstrukcyjnych i Funkcjonalnych w pełnym wymiarze czasu pracy.

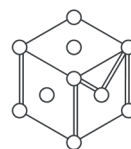
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 285/XV/2023

z dnia 23 czerwca 2023 r.

w sprawie ogłoszenia konkursu na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych
w Zakładzie Projektowania Materiałów

§ 1

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 23 czerwca 2023 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr **285/XV/2023** o ogłoszeniu konkursu na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych w Zakładzie Projektowania Materiałów w pełnym wymiarze czasu pracy.

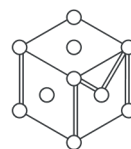
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak

Prof. dr hab. inż. Anna Boczowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 286/XV/2023

z dnia 23 czerwca 2023 r.

w sprawie ogłoszenia konkursu na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Projektowania Materiałów

§ 1

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 23 czerwca 2023 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr **286/XV/2023** o ogłoszeniu konkursu na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Projektowania Materiałów w pełnym wymiarze czasu pracy.

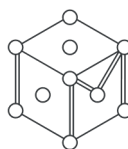
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 287/XV/2023

z dnia 23 czerwca 2023 r.

w sprawie zaopiniowania wyjazdu dr. inż. Wiktora Bednarczyka na naukowy staż

§ 1

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 23 czerwca 2023 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr **287/XV/2023** o pozytywnym zaopiniowaniu wyjazdu dr. inż. Wiktora Bednarczyka na naukowy staż zagraniczny na Uniwersytecie Southampton w Wielkiej Brytanii.

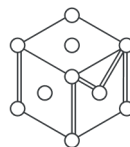
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 288/XV/2023

z dnia 23 czerwca 2023 r.

w sprawie przyjęcia protokołu z trzydziestego czwartego posiedzenia Rady Wydziału

§ 1

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 23 czerwca 2023 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr **288/XV/2023** o przyjęciu protokołu z trzydziestego czwartego posiedzenia Rady Wydziału.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału

Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak

Przewodnicząca Rady Wydziału

Inżynierii Materiałowej

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska

