

Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr **185/XV/2022**

z dnia **24 czerwca 2022 r.**

w sprawie przyjęcia planu rzeczowo-finansowego WIM na rok 2022

§ 1

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

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 24 czerwca 2022 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr **185/XV/2022** o przyjęciu planu rzeczowo-finansowego WIM na rok 2022.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Milena Koralnik

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



ul. Wołoska 141

02-507 Warszawa

Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr **186/XV/2022**

z dnia **24 czerwca 2022 r.**

w sprawie zaopiniowania zatrudnienia dr hab. inż. Joanny Zdunek na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na Wydziale Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

§ 1

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

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 24 czerwca 2022 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr **186/XV/2022** o pozytywnym zaopiniowaniu zatrudnienia dr hab. inż. Joanny Zdunek na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na Wydziale Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, od 01.10.2022 r. na okres czterech lat.

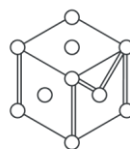
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Milena Koralnik

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



ul. Wołoska 141

02-507 Warszawa

Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr **187/XV/2022**

z dnia **24 czerwca 2022 r.**

w sprawie zaopiniowania zatrudnienia dr. hab. inż. Marka Kosteckiego na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na Wydziale Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

§ 1

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

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 24 czerwca 2022 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr **187/XV/2022** o pozytywnym zaopiniowaniu zatrudnienia dr. hab. inż. Marka Kosteckiego na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na Wydziale Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, od 01.10.2022 r. na okres czterech lat.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Milena Koralnik

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr **188/XV/2022**

z dnia **24 czerwca 2022 r.**

w sprawie zaopiniowania zatrudnienia dr. hab. inż. Łukasza Ciupińskiego, prof. Uczelni,
na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
na Wydziale Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

§ 1

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

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 24 czerwca 2022 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr **188/XV/2022** o braku pozytywnego zaopiniowania zatrudnienia dr. hab. inż. Łukasza Ciupińskiego, prof. Uczelni na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na Wydziale Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej od 01.10.2022 r. na czas nieokreślony.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Milena Koralnik

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr **189/XV/2022**

z dnia **24 czerwca 2022 r.**

w sprawie wyrażenia zgody na wyjazd dr. inż. Wiktora Bednarczyka na staż naukowy na Uniwersytet Southampton (Wielka Brytania)

§ 1

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

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 24 czerwca 2022 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr **189/XV/2022** o wyrażeniu zgody na wyjazd dr. inż. Wiktora Bednarczyka na staż naukowy na Uniwersytet Southampton (Wielka Brytania), w okresie od 04.07.2022 r. do 04.09.2022 r.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Milena Koralnik

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Prof. dr hab. inż. Anna Boczowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr **190/XV/2022**

z dnia **24 czerwca 2022 r.**

w sprawie wyrażenia zgody na przedłużenie zatrudnienia mgr inż. Diany Martinez
na stanowisku asystenta 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 24 czerwca 2022 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr **190/XV/2022** o wyrażeniu zgody na przedłużenie zatrudnienia mgr inż. Diany Martinez na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczych w Zakładzie Projektowania Materiałów od 01.10.2022 r. do 31.12.2024 r. w wymiarze pełnego etatu, w projekcie „Development of Advanced Magnesium Alloys of Multifunctional Applications in Extreme Environments”.

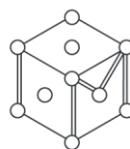
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Milena Koralnik

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



ul. Wołoska 141

02-507 Warszawa

Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr **191/XV/2022**

z dnia **24 czerwca 2022 r.**

w sprawie wyrażenia zgody na przedłużenie 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 24 czerwca 2022 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr **191/XV/2022** o wyrażeniu zgody na przedłużenie zatrudnienia dr. inż. Piotra Śpiewaka na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych oraz rozszerzenie wymiaru pracy z 0,5 do pełnego etatu, w Zakładzie Projektowania Materiałów, w ramach projektów „Zaawansowane biokompozyty dla gospodarki jutra BIOG-NET” oraz „Implementation of activities described in the Roadmap to Fusion during Horizon Europe through a joint programme of the members of the EUROfusion consortium”.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Milena Koralnik

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr **192/XV/2022**

z dnia **24 czerwca 2022 r.**

w sprawie wprowadzenia do oferty przedmiotów obieralnych na studiach I stopnia przedmiotu „Konstrukcyjne i funkcjonalne materiały porowate”

§ 1

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

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 24 czerwca 2022 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr **192/XV/2022** o wprowadzeniu do oferty przedmiotów obieralnych na studiach I stopnia przedmiotu „Konstrukcyjne i funkcjonalne materiały porowate”.

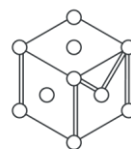
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Milena Koralnik

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



ul. Wołoska 141

02-507 Warszawa

Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr **193/XV/2022**

z dnia **24 czerwca 2022 r.**

w sprawie wprowadzenia do oferty przedmiotów obieralnych na studiach II stopnia przedmiotu „Corrosion engineering of light metals and their alloys”

§ 1

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

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 24 czerwca 2022 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr **193/XV/2022** o wprowadzeniu do oferty przedmiotów obieralnych na studiach II stopnia przedmiotu „Corrosion engineering of light metals and their alloys”.

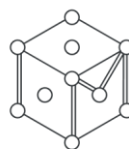
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Milena Koralnik

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



ul. Wołoska 141

02-507 Warszawa

Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr **194/XV/2022**

z dnia **24 czerwca 2022 r.**

w sprawie udzielenia zgody na pełnienie funkcji promotora prac dyplomowych
dla dr. inż. Łukasza Sarniaka

§ 1

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

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 24 czerwca 2022 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr **194/XV/2022** o udzieleniu zgody na pełnienie funkcji promotora prac dyplomowych dla dr. inż. Łukasza Sarniaka.

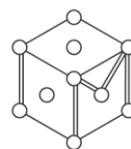
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Milena Koralnik

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



ul. Wołoska 141

02-507 Warszawa

Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 195/XV/2022

z dnia 24 czerwca 2022 r.

w sprawie zmiany promotora pracy dyplomowej magisterskiej inż. Tomasza Kowalczyka

§ 1

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

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 24 czerwca 2022 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr **195/XV/2022** o zmianie promotora pracy dyplomowej magisterskiej inż. Tomasza Kowalczyka.

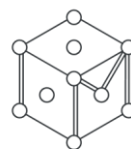
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Milena Korallnik

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Prof. dr hab. inż. Anna Boczowska



ul. Wołoska 141

02-507 Warszawa

Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr **196/XV/2022**

z dnia **24 czerwca 2022 r.**

w sprawie przyjęcia protokołu z dwudziestego trzeciego posiedzenia Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej.

§ 1

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

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 24 czerwca 2022 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr **196/XV/2022** o przyjęciu protokołu z dwudziestego trzeciego posiedzenia Rady Wydziału, z dnia 27 maja 2022 r.

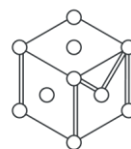
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Milena Koralnik

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



ul. Wołoska 141

02-507 Warszawa