



Poz. 305

**UCHWAŁA NR 30**  
**RADY DYDAKTYCZNEJ DLA KIERUNKÓW STUDIÓW**  
**GEOLOGIA, GEOLOGIA POSZUKIWAWCZA I GEOLOGIA STOSOWANA**

z dnia 15 grudnia 2021 r.

**w sprawie minimum programowego dla studentów Kolegium  
Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych  
Uniwersytetu Warszawskiego (MISMaP) ubiegających się o dyplom inżyniera na  
kierunku geologia stosowana, studia pierwszego stopnia, na Wydziale Geologii  
UW zrealizowany w ramach Kolegium MISMaP**

Na podstawie § 5 ust. 1 pkt 1 Regulaminu Studiów na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2019 r. poz. 186) Rada Dydaktyczna dla kierunków studiów geologia poszukiwawcza, geologia stosowana i geologia postanawia, co następuje:

§ 1

1. Określa się minimum programowe dla studentów Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych Uniwersytetu Warszawskiego (MISMaP) ubiegających się o dyplom inżyniera na kierunku geologia stosowana, studia pierwszego stopnia, na Wydziale Geologii UW zrealizowany w ramach Kolegium MISMaP.

2. Minimum programowe, o którym mowa w ust. 1, stanowi załącznik do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca rady dydaktycznej: *E. Durska*

Załącznik

do uchwały nr 30 rady dydaktycznej dla kierunków studiów geologia poszukiwawcza, geologia stosowana i geologia z dnia 15 grudnia 2021 r. w sprawie minimum programowego dla studentów Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych Uniwersytetu Warszawskiego (MISMaP) ubiegających się o dyplom inżyniera na kierunku geologia stosowana, studia pierwszego stopnia, na Wydziale Geologii UW zrealizowany w ramach Kolegium MISMaP

**Minimum programowe dla studentów Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych Uniwersytetu Warszawskiego (MISMaP) ubiegających się o dyplom inżyniera na kierunku geologia stosowana, studia pierwszego stopnia, na Wydziale Geologii UW zrealizowany w ramach Kolegium MISMaP**

**§ 1**

Od studentów Kolegium MISMaP, ubiegających się o dyplom inżyniera na Wydziale Geologii UW zrealizowany w ramach Kolegium MISMaP na kierunku geologia stosowana, studia pierwszego stopnia, wymaga się zaliczenia 140 ECTS: obowiązkowo 89 ECTS (Tabela) oraz uzyskanie 51 ECTS w wyniku zaliczenia przedmiotów wybranych z puli przedmiotów realizowanych w ramach 4 ścieżek studiów inżynierskich od drugiego roku studiów.

Tabela		
<b>Przedmiot</b>	<b>Wymiar godzinowy</b>	<b>Liczba ECTS</b>
Chemia	75	6
Fizyka	45	2
Geodezja	60	3
Geologia dynamiczna	120	9
Geologia regionalna Polski	60	3
Geometria przestrzenna	60	5
Geomorfologia i geologia czwartorzędu	60	4
Hydrogeologia	60	5
Kartowanie geologiczne	60	3
Kurs kartowania geologicznego	19 dni	6
Kurs terenowy geologii ogólnej	19 dni	6
Matematyka	120	7
Mineralogia	60	3
Ochrona i kształtowanie środowiska	60	4
Petrologia	60	4
Podstawy geologii inżynierskiej	60	4
POWI	4	0,5
Przygotowanie do egzaminu dyplomowego		7

Seminarium dyplomowe	30	5
Szkolenie BHP	4	0,5
Wiertnictwo z elementami górnictwa	45	2
<b>Razem</b>		<b>89 pkt</b>

## § 2

Do uzyskania dyplomu inżyniera na kierunku geologia stosowana, studia pierwszego stopnia na Wydziale Geologii UW przez studentów Kolegium MISMaP, należy spełnić wymagania zawarte w uchwale nr 30 Uniwersyteckiej Rady ds. Kształcenia z dnia 29 września 2020 r. w sprawie określenia sposobu organizacji studiów w Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych Uniwersytetu Warszawskiego (DURK z 2020 r. poz. 30) i zarządzeniu nr 189 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 25 sierpnia 2020 r. w sprawie Regulaminu Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych (Monitor UW z 2020 r. poz. 366 z późn. zm.).

## § 3

Za przedmioty równoważne dla studentów Kolegium MISMaP, ubiegających się o dyplom inżyniera na Wydziale Geologii UW zrealizowany w ramach Kolegium MISMaP, mogą zostać uznane zajęcia z przedmiotów Matematyka, Fizyka, Chemia, POWI i szkolenie BHP realizowane na dowolnym wydziale UW spośród zrzeszonych w Kolegium MISMaP.