

Wykaz pozytywnie zaopiniowany uchwałą Rady Kierunku Studiów nr 25-2020/2021 z dnia 21 maja 2021 r.

Lista przedmiotów fakultatywnych i humanistycznych możliwych do uruchomienia w roku akademickim 2021/2022 dla studentów stacjonarnych I stopnia w semestrze 7				STACJONARNE (nabór 2017/18)					
L.P.	Nazwa(name)	Koordynator / Prowadzący	J. wykładowy	Semestr	Wykłady	Ćw. kam.	Ćw. ter.	Razem	ECTS
1	Marketing w technice leśnej (Marketing in forest technique)	dr hab. inż. Kormanek M., prof. URK	polski	7	15	0	0	15	1
2	Maszyny do konserwacji terenów zielonych (Machines for Green Sites Cultivation)	dr hab. inż. Tylek P., prof. URK	polski	7	15	0	0	15	1
3	Ochrona fitosanitarna w handlu roślinami, produktami roślinnymi i przedmiotami na terenie Unii Europejskiej (Phytosanitary protection of the trade in plants, plant products and other objects in the European Union)	dr inż. Kacprzyk M.	polski	7	12	12	6	30	2
4	Geograficzne metody badania środowiska przyrodniczego	prof. dr hab. inż. Błońska E.; dr hab. inż. Klamerus-Iwan A., prof. URK	polski	7	15	15	0	30	2
5	Gleby zbiorowisk roślinnych objętych siecią Natura 2000	prof. dr hab. inż. Błońska E.	polski	7	5	10	0	15	1
6	Wykorzystanie geodanych w pracach dyplomowych (Geodata for Engineering and Master Thesis)	dr hab. inż. Szostak M., prof. URK	polski	7	10	5	0	15	1
7	Odnawialne i nieodnawialne źródła energii (Renewable and non-renewable sources of energy)	dr hab. inż. Kormanek M., prof. URK	polski	7	15	0	0	15	1
8	Dziedzictwo przyrodnicze i kulturowe Polski - Natural and Cultural Heritage in Poland	dr inż. Frączek M.	polski	7	15	0	0	15	1
9	Światowe dziedzictwo przyrodnicze i kulturowe - World Natural and Cultural Heritage	dr inż. Frączek M.	polski	7	15	0	0	15	1

Lista przedmiotów fakultatywnych i humanistycznych możliwych do uruchomienia w roku akademickim 2021/2022 dla studentów niestacjonarnych I stopnia w semestrze 7				NIESTACJONARNE (nabór 2017/18)					
L.P.	Nazwa(name)	Koordynator / Prowadzący	J. wykładowy	Semestr	Wykłady	Ćw. kam.	Ćw. ter.	Razem	ECTS
1	Badania operacyjne w użytkowaniu lasu	dr hab. inż. Leszczyński K.	polski	7	15	0	0	15	1,5
2	Biogeochemia węgla w ekosystemach leśnych	prof. dr hab. inż. Gruba P., prof. dr hab. inż. Pietrzykowski M.	polski	7	15	0	0	15	1,5
3	Geograficzne metody badania środowiska przyrodniczego	prof. dr hab. inż. Błońska E.; dr hab. inż. Klamerus-Iwan A., prof. URK	polski	7	15	15	0	30	3
4	Geomatyka - tworzenie i prezentacja map (Geomatics - map preparing and presentation)	dr hab. inż. Szostak M., prof. URK	polski	7	5	10	0	15	1,5
5	Gleby zbiorowisk roślinnych objętych siecią Natura 2000	prof. dr hab. inż. Błońska E.	polski	7	5	10	0	15	1,5
6	Hydromorfologiczna ocena stanu rzek i potoków górskich (Assessment of hydromorphological conditions of rivers and mountain streams)	dr inż. Słowik-Opoka E.	polski	7	15	8	7	30	3
7	Kartowanie technikami GPS (Mapping using the GPS technology)	dr hab. inż. Wężyk P., prof. URK	polski	7	4	5	6	15	1,5
8	Komputerowe wspomaganie projektowania obiektów inżynierskich w lasach (Computer Aided Design of Engineers facilities in Forests)	dr inż. Owsiak K.	polski	7	10	20	0	30	3
9	Kynologia łowiecka (Hunting dog science)	dr hab. inż. Wajdzik M., prof. URK	polski	7	10	0	5	15	1,5
10	Marketing w technice leśnej (Marketing in forest technique)	dr hab. inż. Kormanek M., prof. URK	polski	7	15	0	0	15	1,5
11	Maszyny do konserwacji terenów zielonych (Machines for Green Sites Cultivation)	dr hab. inż. Tylek P., prof. URK	polski	7	15	0	0	15	1,5
12	Meteorologia stosowana (Applied meteorology)	dr hab. inż. Wilczyński S., prof. URK	polski	7	8	10	12	30	3
13	Ochrona fitosanitarna w handlu roślinami, produktami roślinnymi i przedmiotami na terenie Unii Europejskiej (Phytosanitary protection of the trade in plants, plant products and other objects in the European Union)	dr inż. Kacprzyk M.	polski	7	12	12	6	30	3
14	Parki narodowe Europy	prof. dr hab. inż. Błońska E.	polski	7	10	20	0	30	3
15	Wycena i ocena trofeów łowieckich (Appreciation of hunting trophies)	dr hab. inż. Wajdzik M., prof. URK	polski	7	10	5	0	15	1,5
16	Wykorzystanie geodanych w pracach dyplomowych (Geodata for Engineering and Master Thesis)	dr hab. inż. Szostak M., prof. URK	polski	7	10	5	0	15	1,5
17	Leśnictwo plantacyjne - zagadnienia wybrane (Plantation forestry - chosen issues)	dr hab. inż. Bilański P., prof. URK	polski	7	15	0	0	15	1,5
18	Odnawialne i nieodnawialne źródła energii (Renewable and non-renewable sources of energy)	dr hab. inż. Kormanek M., prof. URK	polski	7	15	0	0	15	1,5
19	Datowanie dendrochronologiczne obiektów i sztuki drewnianej (Tree-ring dating of wooden art and architecture)	dr hab. inż. Bednarz B.	polski	7	4	16	10	30	3
20	Pisanie prac naukowych (Scientific writing)	dr hab. inż. Ciach M., prof. URK	polski	7	10	5	0	15	1,5
21	Dziedzictwo przyrodnicze i kulturowe Polski - Natural and Cultural Heritage in Poland	dr inż. Frączek M.	polski	7	15	0	0	15	1
22	Światowe dziedzictwo przyrodnicze i kulturowe - World Natural and Cultural Heritage	dr inż. Frączek M.	polski	7	15	0	0	15	1