

**Lista przedmiotów fakultatywnych możliwych do uruchomienia w roku akademickim
2020/2021 dla studentów stacjonarnych II stopnia w semestrze 3**

**STACJONARNE
(dla naboru 19/20L)**

SM

L.P.	Nazwa (name)	Koordinator / Prowadzący	J. wykładowy	Semestr	Wykłady	Ćw. kam.	Ćw. ter.	Razem	ECTS
1	Airborne and Terrestrial Laser Scanning	dr hab. Wężyk P., prof. UR	angielski	3	8	16	6	30	2
2	Monitoring and conservation of forest biodiversity	dr hab. Gazda A., prof. UR	angielski	3	20	0	10	30	2
3	Natural disturbances in forest communities	prof. Szwagrzyk J.	angielski	3	15	0	0	15	1
4	Population Ecology of Trees	prof. Szwagrzyk J.	angielski	3	15	8	7	30	2
5	The Outline of Applied Silviculture in North America	dr hab. Pach M., prof. UR	angielski	3	15	0	0	15	1
6	Global change forestry - effect on stands and waters in mountain areas	prof. Małek St.	angielski	3	20	4	6	30	2
7	Tree-ring dating of wooden art. and architecture	dr B.Bednarz	angielski	3	4	16	10	30	2
8	Forest and Climate Change	prof. Małek St.	angielski	3	15	5	10	30	2
9	Invasion ecology - impacts of invasive species and their control in forests	dr hab. Gazda A., prof. UR	angielski	3	20	0	10	30	2

**Lista przedmiotów fakultatywnych możliwych do uruchomienia w roku akademickim
2020/2021 dla studentów niestacjonarnych II stopnia w semestrze 3**

**NIESTACJONARNE
(dla naboru 19/20L)**

NM

L.P.	Nazwa(name)	Koordinator / Prowadzący	J. wykładowy	Semestr	Wykłady	Ćw. kam.	Ćw. ter.	Razem	ECTS
1	Airborne and Terrestrial Laser Scanning	dr hab. Wężyk P., prof. UR	angielski	3	6	6	6	18	2
2	Monitoring and conservation of forest biodiversity	dr hab. Gazda A., prof. UR	angielski	3	12	0	6	18	2
3	Natural disturbances in forest communities	prof. Szwagrzyk J.	angielski	3	9	0	0	9	1
4	Population Ecology of Trees	prof. Szwagrzyk J.	angielski	3	8	4	6	18	2
5	The Outline of Applied Silviculture in North America	dr hab. Pach M., prof. UR	angielski	3	9	0	0	9	1
6	Restoration Ecology of post-industrial sites	prof. Pietrzykowski M.	angielski	3	6	6	6	18	2
7	Global change forestry - effect on stands and waters in mountain areas	prof. Małek St.	angielski	3	10	2	6	18	2
8	Invasion ecology - impacts of invasive species and their control in forests	dr hab. Gazda A., prof. UR	angielski	3	12	0	6	18	2