

**Oferta zajęć ERASMUS+ na rok akademicki 2020/2021**

Nazwa przedmiotu i kod/(prowadzący)				ECTS	Winter semester	Summer semester
Forma zajęć:						
L – lecture	C – classes	LC – laboratory classes	P – project	SW – specialization workshop	FW - field work	S – seminar
<b>Katedra Ciepłownictwa Ogrzewnictwa i Wentylacji</b>						
<b>Heat and mass transfer</b> <b>FCEE-00146-1W</b> (dr inż. Tomasz Teleszewski)				ECTS 6	winter	-
L-15h	C-15h	LC-15h	P	SW	FW	S
<b>Alternative Energy Sources</b> <b>IS- FCEE 00105-1W/S</b> (dr inż. Piotr Rynkowski, dr inż. Tomasz Teleszewski)				ECTS 4	winter	summer
L-15h	C	LC-30h	P-15h	SW	FW	S
<b>Mechanical equipment in Environmental Engineering</b> <b>IS-FCEE 00201S</b> (dr inż. Tomasz Teleszewski)				ECTS 4	-	summer
L-15h	C	LC-15h	P-15h	SW	FW	S
<b>Fluid mechanics</b> <b>IS-FCEE 00027-1W/S</b> (dr inż. Piotr Rynkowski, dr inż. Tomasz Teleszewski)				ECTS 4	winter	summer
L-30h	C-15h	LC-30h	P	SW	FW	S
<b>Gas installations and networks</b> <b>IS-FCEE 00144-1S</b> (dr hab. inż. Mariusz Adamski, prof. PB)				ECTS 4	-	summer
L-15h	C	LC	P-15h	SW	FW	S
<b>Heating systems I</b> <b>IS-FCEE 00077W</b> (dr hab. inż. Dorota Krawczyk, prof. PB)				ECTS 4	winter	-
L-15h	C	LC	P-30h	SW	FW	S
<b>Heating systems II</b> <b>IS-FCEE 00078W</b> (dr hab. inż. Dorota Krawczyk, prof. PB)				ECTS 5	winter	-
L-30h	C	LC	P-30h	SW	FW	S
<b>Air conditioning and Ventilation systems 1</b> <b>IS-FCEE 00108W</b> (dr hab. inż. Dorota Krawczyk, prof. PB)				ECTS 5	winter	-
L-15h	C	LC-15h	P-30h	SW	FW	S
<b>Economy of energy consumption</b> <b>IS-FCEE 00109-1W</b> (dr inż. Piotr Rynkowski)				ECTS 4	winter	-
L-15h	C	LC	P-15h	SW	FW	S

<b>Heat Centres</b> <b>IS-FCEE 00143W</b> (dr hab. inż. Dorota Krawczyk, prof. PB)				ECTS 4	winter	-
L-15h	C	LC	P-30h	SW	FW	S
<b>Air conditioning and ventilation systems 2</b> <b>IS-FCEE 00107W</b> (dr hab. inż. Dorota Krawczyk, prof. PB)				ECTS 5	winter	-
L-30h	C	LC	P-30h	SW	FW	S
<b>Katedra Chemii Biologii i Biotechnologii</b>						
<b>Chemistry</b> <b>IS-FCEE 00022-1W</b> (dr hab. Monika Kalinowska, prof. PB)				ECTS 6	winter	-
L-30h	C	LC-30h	P	SW	FW	S
<b>Biochemistry</b> <b>IS-FCEE 00021W</b> (dr Agata Jabłońska-Trypuć)				ECTS 4	winter	
L-15h	C	LC-30h	P	SW	FW	S
<b>Biochemistry of proteins</b> <b>IS-FCEE 00135W</b> (dr Agata Jabłońska-Trypuć)				ECTS 4	winter	
L-15h	C	LC-30h	P	SW	FW	S
<b>Biotechnology</b> <b>IS-FCEE 00072-1W/S</b> (dr Marzena Matejczyk)				ECTS 4	winter	summer
L-30h	C	LC-30h	P	SW	FW	S
<b>Biotechnology of plant</b> <b>IS-FCEE 00132W</b> (dr inż. Elżbieta Wolejko, prof. PB)				ECTS 4	winter	-
L-15h	C	LC-30h	P	SW	FW	S
<b>Human cell and tissue culture</b> <b>IS-FCEE 00122W</b> (dr Agata Jabłońska-Trypuć)				ECTS 4	winter	-
L-15h	C	LC-30h	P	SW	FW	S
<b>Microbiology and mycology in food industry</b> <b>IS-FCEE 00202S</b> (dr hab. Elżbieta Wolejko, prof. PB)				ECTS 5	-	summer
L-15h	C	LC-30h	P	SW	FW	S
<b>Molecular biology</b> <b>IS-FCEE 00203S</b> (dr inż. Urszula Wydro)				ECTS 4	-	summer
L-15h	C	LC-30h	P	SW	FW	S
<b>Physiology of plant in biotechnology</b> <b>IS-FCEE 00220S</b> (dr hab. Elżbieta Wolejko, prof. PB)				ECTS 4		summer
L-15h	C	LC-30h	P	SW	FW	S
<b>Katedra Inżynierii Rolno-Spożywczej i Kształtowania Środowiska</b>						
<b>Hydrology</b> <b>IS-FCEE 00023W</b>				ECTS 4	winter	-

<i>(dr inż. Piotr Kondratuk)</i>						
L-15h	C	LC	P	SW-15h	FW	S
<b>Earth science</b> <b>IS-FCEE 00118W</b>				ECTS 2	winter	-
<i>(dr inż. Piotr Kondratuk)</i>						
L-30h	C	LC	P	SW	FW	S
<b>Flood hazard in small urban catchment – hydrological calculations</b> <b>IS-FCEE 00119S</b>				ECTS 4	-	summer
<i>(dr inż. Piotr Kondratuk)</i>						
L	C	LC	P	SW-30h	FW	S
<b>Engineering geology and petrography</b> <b>IS-FCEE 00150S</b>				ECTS 3	-	summer
<i>(dr inż. Piotr Kondratuk)</i>						
L-30h	C	LC	P	SW-15h	FW	S
<b>Simulating water flow and reactive solute transport</b> <b>IS-FCEE 00204W</b>				ECTS 4	winter	-
<i>(dr inż. Piotr Kondratuk)</i>						
L	C	LC	P	SW-30h	FW	S
<b>Water “sine qua non” of human existence</b> <b>IS-FCEE 00205W</b>				ECTS 2	winter	-
<i>(dr inż. Piotr Kondratuk)</i>						
L	C	LC	P	SW	FW	S-30h
<b>Spatial processes in hydrology modeling</b> <b>IS-FCEE 00206S</b>				ECTS 4	-	summer
<i>(dr inż. Piotr Kondratuk)</i>						
L	C	LC	P	SW-30h	FW	S
<b>Nature conservation</b> <b>IS-FCEE 00024-1S</b>				ECTS 4	-	summer
<i>(dr hab. Grażyna Łaska, prof. PB)</i>						
L-15h	C	LC	P	SW-15h	FW	S
<b>Vegetation</b> <b>IS-FCEE 00117S</b>				ECTS 4	-	summer
<i>(dr hab. Grażyna Łaska, prof. PB)</i>						
L-15h	C	LC	P-15h	SW	FW	S
<b>Botany and plant physiology</b> <b>IS-FCEE 00148W</b>				ECTS 4	winter	-
<i>(dr hab. Grażyna Łaska, prof. PB)</i>						
L-15h	C	LC	P	SW-15h	FW	S
<b>“Natura 2000” European ecological network</b> <b>IS-FCEE 00073S</b>				ECTS 4	-	summer
<i>(dr hab. Grażyna Łaska, prof. PB)</i>						
L-15h	C	LC	P-15h	SW	FW	S
<b>Landscape ecology</b> <b>IS-FCEE 00075W</b>				ECTS 4	winter	-
<i>(dr hab. Grażyna Łaska, prof. PB)</i>						
L-15h	C	LC	P-15h	SW	FW	S

<b>Ecology</b> <b>IS-FCEE 00031W</b> (dr hab. Grażyna Łaska, prof. PB)				ECTS 4	winter	-
L-15h	C	LC	P-15h	SW	FW	S
<b>Land rehabilitation</b> <b>IS-FCEE 00026S</b> (dr inż. Agnieszka Wysocka-Czubaszek)				ECTS 3	-	summer
L-15h	C	LC	P-15h	SW	FW	S
<b>Soil science</b> <b>IS-FCEE 00032-1W</b> (dr inż. Robert Czubaszek, dr inż. Agnieszka Wysocka-Czubaszek)				ECTS 4	winter	-
L-15h	C	LC-30h	P	SW	FW	S
<b>Biogas</b> <b>IS-FCEE 00138W</b> (dr inż. Agnieszka Wysocka-Czubaszek)				ECTS 4	winter	-
L-15h	C	LC-15h	P-15h	SW	FW	S
<b>Thematic Cartography</b> <b>IS-FCEE 00149-1S</b> (dr inż. Andrzej Kamocki)				ECTS 2	-	summer
L	C	LC	P-15h	SW	FW	S
<b>GIS in environmental engineering</b> <b>IS-FCEE 00034W</b> (dr inż. Andrzej Kamocki)				ECTS 4	winter	-
L	C	LC	P-30h	SW	FW	S
<b>Energetic use of biomass</b> <b>IS-FCEE 00224W/S</b> (dr inż. Magdalena Joka)				ECTS 4	winter	summer
L-15h	C	LC-15h	P	SW	FW	S
<b>Computational and statistical methods</b> <b>IS-FCEE 00052S</b> (dr inż. Sławomir Roj-Rojewski)				ECTS 4	-	summer
L	C	LC	P	SW-30h	FW	S
<b>Environmental Management System</b> <b>IS-FCEE-00121W</b> (dr hab. inż. Elżbieta Broniewicz, prof. PB)				ECTS 4	winter	-
L-15h	C	LC	P-15	SW	FW	S
<b>Katedra Technologii w Inżynierii Środowiska</b>						
<b>Systems of Water Treatment</b> <b>IS-FCEE 00208S</b> (dr inż. Jacek Leszczyński)				ECTS 4	-	summer
L-15h	C	LC	P-30h	SW	FW	S
<b>Air protection</b> <b>IS-FCEE 00025W</b> (dr inż. Ewa Szatłowicz)				ECTS 3	winter	-
L-15h	C	LC	P-15h	SW	FW	S
<b>Environmental impact assessment</b> <b>IS-FCEE 00101W</b>				ECTS 4	winter	-

<i>(dr inż. Ewa Szatyłowicz)</i>						
<b>L-15h</b>	<b>C</b>	<b>LC</b>	<b>P</b>	<b>SW-30h</b>	<b>FW</b>	<b>S</b>
<b>Noise pollution</b> <b>IS-FCEE 00062W</b> <i>(dr inż. Ewa Szatyłowicz)</i>				<b>ECTS 3</b>	<b>winter</b>	<b>-</b>
<b>L-15h</b>	<b>C</b>	<b>LC</b>	<b>P</b>	<b>SW-15h</b>	<b>FW</b>	<b>S</b>
<b>Facilities for water and wastewater treatment I</b> <b>IS-FCEE 00029W</b> <i>(prof. dr hab. inż. Iwona Skoczko)</i>				<b>ECTS 6</b>	<b>winter</b>	<b>-</b>
<b>L-30h</b>	<b>C</b>	<b>LC</b>	<b>P-30h</b>	<b>SW</b>	<b>FW</b>	<b>S</b>
<b>Water and wastewater technology I</b> <b>IS-FCEE 00041W</b> <i>(prof. dr hab. inż. Iwona Skoczko)</i>				<b>ECTS 6</b>	<b>winter</b>	<b>-</b>
<b>L-30h</b>	<b>C-15h</b>	<b>LC-30h</b>	<b>P</b>	<b>SW</b>	<b>FW</b>	<b>S</b>
<b>Facilities for water and wastewater treatment II</b> <b>IS-FCEE 00040W</b> <i>(dr inż. Joanna Struk-Sokołowska)</i>				<b>6</b>	<b>winter</b>	<b>-</b>
<b>L-30h</b>	<b>C</b>	<b>LC</b>	<b>P-30h</b>	<b>SW</b>	<b>FW</b>	<b>S</b>
<b>Water and wastewater technology II</b> <b>FCEE 00030W</b> <i>(dr inż. Joanna Struk-Sokołowska)</i>				<b>ECTS 5</b>	<b>winter</b>	<b>-</b>
<b>L-30h</b>	<b>C</b>	<b>LC-30h</b>	<b>P-15h</b>	<b>SW</b>	<b>FW</b>	<b>S</b>
<b>Environmental chemistry</b> <b>IS-FCEE 00068-1S</b> <i>(dr Joanna Szczykowska, prof. PB)</i>				<b>ECTS 4</b>	<b>-</b>	<b>summer</b>
<b>L-15h</b>	<b>C</b>	<b>LC-30h</b>	<b>P</b>	<b>SW</b>	<b>FW</b>	<b>S</b>
<b>Water management and water protection</b> <b>IS-FCEE 00134W</b> <i>(dr Joanna Szczykowska, prof. PB)</i>				<b>ECTS 4</b>	<b>winter</b>	<b>-</b>
<b>L-15h</b>	<b>C</b>	<b>LC-30h</b>	<b>P</b>	<b>SW</b>	<b>FW</b>	<b>S</b>
<b>Municipal and industrial wastewater treatment</b> <b>IS-FCEE 00039S</b> <i>(dr hab. inż. Wojciech Dąbrowski, prof. PB)</i>				<b>ECTS 4</b>	<b>-</b>	<b>summer</b>
<b>L-15h</b>	<b>C</b>	<b>LC</b>	<b>P-30h</b>	<b>SW</b>	<b>FW</b>	<b>S</b>
<b>Environmental Monitoring</b> <b>IS-FCEE 00106W</b> <i>(dr Adam Łukowski)</i>				<b>ECTS 3</b>	<b>winter</b>	<b>-</b>
<b>L</b>	<b>C</b>	<b>LC-30h</b>	<b>P</b>	<b>SW</b>	<b>FW</b>	<b>S</b>
<b>Industrial Water technology</b> <b>IS-FCEE 00221W</b> <i>(prof. dr hab. inż. Iwona Skoczko)</i>				<b>ECTS 5</b>	<b>winter</b>	
<b>L-15h</b>	<b>C-15h</b>	<b>LC-30h</b>	<b>P</b>	<b>SW</b>	<b>FW</b>	<b>S</b>
<b>Environmental administration and management</b> <b>IS-FCEE 00222W</b>				<b>ECTS 4</b>	<b>winter</b>	

(prof. dr hab. inż. Iwona Skoczko)						
L-15h	C	LC	P-30h	SW	FW	S
<b>Katedra Wodociągów i Kanalizacji</b>						
<b>Modelling of biotechnological processes</b> <b>IS-FCEE 00210W</b> (dr inż. Dariusz Andraka)				ECTS 4	winter	-
L-15h	C	LC	P	SW-30h	FW	S
<b>Reliability of environmental engineering systems</b> <b>IS-FCEE 00211S</b> (dr inż. Dariusz Andraka)				ECTS 3	-	summer
L-30h	C	LC	P-30h	SW	FW	S
<b>Application of IT for design of water supply and sewage systems</b> <b>IS-FCEE 00212W</b> (dr inż. Dariusz Andraka)				ECTS 5	winter	-
L	C	LC	P	SW-30h	FW	S
<b>Systems of Sewage Disposal</b> <b>IS-FCEE 00028-1S</b> (dr inż. Dariusz Andraka)				ECTS 4	-	summer
L-30h	C	LC	P-30h	SW	FW	S
<b>Systems of Water Supply</b> <b>IS-FCEE 00038W</b> (dr inż. Dariusz Andraka)				ECTS 5	winter	-
L-30h	C	LC	P-30h	SW	FW	S
<b>Waste Management</b> <b>FCEE 00037-1S</b> (dr hab. inż. Izabela Tałałaj, prof. PB)				ECTS 4	-	summer
L-15h	C	LC	P-15h	SW	FW	S
<b>Installation Material science</b> <b>IS-FCEE 00104-1W</b> (dr inż. Dariusz Wawrentowicz)				ECTS 4	winter	-
L-30h	C	LC	P	SW-30h	FW	S
<b>Technology and organization of sanitary Works</b> <b>IS-FCEE 00213W</b> (dr inż. Dariusz Wawrentowicz)				ECTS 3	winter	-
L-15h	C	LC	P	SW-30h	FW	S
<b>Waste recycling solutions</b> <b>IS-FCEE 00214S</b> (dr inż. Maria Walery)				ECTS 4	-	summer
L-15h	C	LC	P	SW-30h	FW	S
<b>Computer modeling of water supply and sewage systems</b> <b>IS-FCEE 00133W</b> (dr inż. Wojciech Kruszyński)				ECTS 4	winter	-
L-30h	C	LC	P	SW-30h	FW	S

<b>Deodorization</b> <b>IS-FCEE 00223S</b> <i>(dr inż. Dariusz Andraka)</i>		<b>ECTS 1</b>		<b>summer</b>
L C LC P		<b>SW-15h</b>	<b>FW</b>	<b>S</b>
<b>Katedra Hodowli i Użytkowania Lasu</b>				
<b>Chemistry</b> <b>IS-FF-00001W</b> <i>(dr inż. Ewa Zapora)</i>		<b>ECTS 4</b>	<b>winter</b>	
L-15h C LC-30h P		<b>SW</b>	<b>FW</b>	<b>S</b>
<b>Forest soil science with elements of geomorphology</b> <b>IS-FF-00009S</b> <i>(dr inż. Ewa Zapora)</i>				
L-15h C LC-15h P		<b>ECTS 5</b>		<b>summer</b>
<b>Forest mushrooms in medicine</b> <b>IS-FF-00043S</b> <i>(dr inż. Ewa Zapora)</i>		<b>ECTS 3</b>		<b>summer</b>
L-15h C LC-15h P		<b>SW</b>	<b>FW</b>	<b>S</b>
<b>Natural medicinal substances from forest materials</b> <b>IS-FF-00044S</b> <i>(dr inż. Ewa Zapora)</i>				
L-15h C LC-15h P		<b>ECTS 3</b>		<b>summer</b>
<b>Katedra Środowiska Leśnego</b>				
<b>Forest education</b> <b>IS-FF-00005W/S</b> <i>(dr inż. Joanna Pietrzak-Zawadka)</i>		<b>ECTS 2</b>	<b>winter</b>	<b>summer</b>
L-15h C-15h LC P		<b>SW</b>	<b>FW</b>	<b>S</b>
<b>Forest hydrology</b> <b>IS-FF-00011W</b> <i>(dr inż. Małgorzata Rauba)</i>		<b>ECTS 2</b>	<b>winter</b>	
L-15h C-15h LC P		<b>SW</b>	<b>FW</b>	<b>S</b>
<b>Nature conservation of forest areas</b> <b>IS-FF-00015W/S</b> <i>(dr inż. Joanna Pietrzak-Zawadka)</i>				
L-15h C LC P-15h		<b>ECTS 3</b>	<b>winter</b>	<b>summer</b>
<b>Tourism management of forest areas</b> <b>IS-FF-00019W/S</b> <i>(dr inż. Joanna Pietrzak-Zawadka)</i>		<b>SW</b>	<b>FW</b>	<b>S</b>
L-15h C-15h LC P		<b>ECTS 2</b>	<b>winter</b>	<b>summer</b>
<b>Cultural heritage of forest areas</b> <b>IS-FF-00039W/S</b> <i>(dr inż. Joanna Pietrzak-Zawadka)</i>		<b>SW</b>	<b>winter</b>	<b>summer</b>
L-15h C LC P-15h		<b>ECTS 2</b>		
<b>Environmental ethics</b> <b>IS-FF-00040W/S</b> <i>(dr inż. Joanna Pietrzak-Zawadka)</i>		<b>SW</b>	<b>winter</b>	<b>summer</b>
L-20h C LC P		<b>ECTS 2</b>		
<b>Forest applied botany</b>		<b>SW-10h</b>	<b>FW</b>	<b>S</b>
		<b>ECTS 5</b>	<b>winter</b>	<b>summer</b>

<b>IS-FF-00025W/S</b> <i>(dr Dan Wolkowycki)</i>						
<b>L-30h</b>	<b>C</b>	<b>LC</b>	<b>P-20h</b>	<b>SW-25h</b>	<b>FW</b>	<b>S</b>
<b>Forest botany: Dendrology</b>				<b>ECTS 4</b>	<b>winter</b>	<b>summer</b>
<b>IS-FF-00032W/S</b> <i>(dr Dan Wolkowycki)</i>						
<b>L-15h</b>	<b>C</b>	<b>LC</b>	<b>P-20h</b>	<b>SW</b>	<b>FW</b>	<b>S</b>
<b>Biodiversity conservation of forest areas</b>				<b>ECTS 5</b>	<b>winter</b>	<b>summer</b>
<b>IS-FF-00038W/S</b> <i>(dr Dan Wolkowycki)</i>						
<b>L-15h</b>	<b>C</b>	<b>LC</b>	<b>P-15h</b>	<b>SW</b>	<b>FW-15h</b>	<b>S</b>
<b>Forest management in valuable natural areas</b>				<b>ECTS 3</b>	<b>winter</b>	<b>summer</b>
<b>IS-FF-00041W/S</b> <i>(dr Dan Wolkowycki)</i>						
<b>L-15h</b>	<b>C</b>	<b>LC</b>	<b>P-15h</b>	<b>SW</b>	<b>FW-10h</b>	<b>S</b>
<b>Invasive species in the forest areas</b>				<b>ECTS 4</b>	<b>winter</b>	<b>summer</b>
<b>IS-FF-00042W/S</b> <i>(dr Dan Wolkowycki)</i>						
<b>L-15h</b>	<b>C</b>	<b>LC</b>	<b>P-15h</b>	<b>SW</b>	<b>FW-15h</b>	<b>S</b>
<b>Management of Natura 2000 areas</b>				<b>ECTS 4</b>	<b>winter</b>	<b>summer</b>
<b>IS-FF-00035W/S</b> <i>(dr Dan Wolkowycki, dr inż. Joanna Pietrzak-Zawadka)</i>						
<b>L-15h</b>	<b>C</b>	<b>LC</b>	<b>P-20h</b>	<b>SW</b>	<b>FW</b>	<b>S</b>
<b>Forest pathology</b>				<b>ECTS 3</b>		<b>summer</b>
<b>IS-FF-00036S</b> <i>(dr hab. inż. Tomasz Oszako, prof. PB)</i>						
<b>L-15h</b>	<b>C</b>	<b>LC-20h</b>	<b>P</b>	<b>SW</b>	<b>FW-5h</b>	<b>S</b>
<b>Forest protection</b>				<b>ECTS 3</b>		<b>summer</b>
<b>IS-FF-00037S</b> <i>(dr hab. inż. Tomasz Oszako, prof. PB)</i>						
<b>L-15h</b>	<b>C-15h</b>	<b>LC</b>	<b>P</b>	<b>SW</b>	<b>FW-15h</b>	<b>S</b>